

SPIS UZGODNIENÍ:

WARUNKI TECHNICZNE NA ODPROWADZENIE WÓD OPADOWYCH WYDANE PRZES REFERAT GOSPODARKI KOMUNALNEJ ROLNICTWA I OCHRONY ŚRODOWISKA.	141
WARUNKI TECHNICZNE WYDANE PRZES POLSKĄ SPÓŁKĘ GAZOWNICTWA.....	142
WARUNKI TECHNICZNE WYDANE PRZES ORANGE.....	165
WARUNKI TECHNICZNE PRZYŁĄCZENIA DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ WYDANE PRZES ENERGA OPERATOR.....	168
WARUNKI TECHNICZNE PRZEBUDOWY SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ WYDANE PRZES ENERGA OPERATOR	172
UZGODNIENIE PROJEKTU WYDANE PRZES PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG KOMUNALNYCH „PEKO” SP. Z O.O.	175
UZGODNIENIE PROJEKTU WYDANE PRZES PERN S.A.....	177
UZGODNIENIE PROJEKTU WYDANE PRZES PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. W GDYNI	179
UZGODNIENIE PROJEKTU WYDANE PRZES ZARZĄD DROGOWY DLA POWIATU PUCKIEGO I WEJHEROWSKIEGO Z SIEDZIBĄ W WEJHEROWIE	180
UZGODNIENIE PROJEKTU WYDANE PRZES REGIONALNE CENTRUM INFORMATYKI W GDYNI.....	182
ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ Z DNIA 28.03.2019.....	183
UZGODNIENIE PROJEKTU WYDANE PRZES POLSKĄ SPÓŁKĘ GAZOWNICTWA....	196
UZGODNIENIE PROJEKTU WYDANE PRZES ORANGE	199
UZGODNIENIE PROJEKTU KANALIZACJI SANITARNEJ WYDANE PRZES PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG KOMUNALNYCH „PEKO” SP. Z O.O.....	201
UZGODNIENIE PROJEKTU SIECI WODOCIĄGOWEJ WYDANE PRZES PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG KOMUNALNYCH „PEKO” SP. Z O.O.....	203
UZGODNIENIE PROJEKTU WYDANE PRZES REJONOWE CENTRUM INFRASTRUKTURY W GDYNI.....	205
UZGODNIENIE PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU WYDANE PRZES URZĄD GMINY KOSAKOWO.....	206
UZGODNIENIE PROJEKTU BRANŻY SANITARNEJ WYDANE PRZES URZĄD GMINY KOSAKOWO	207
UZGODNIENIE PROJEKTU BRANŻY DROGOWEJ WYDANE PRZES URZĄD GMINY KOSAKOWO	208
DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH WYDANA PRZES REGIONALNĄ DYREKCJĘ OCHRONY ŚRODOWISKA	209
WARUNKI TECHNICZNE WYDANE PRZES PRO-INTERNET.....	225
UZGODNIENIE PROJEKTU WYDANE PRZES PRO-INTERNET.....	227
UZGODNIENIE PROJEKTU BRANŻY ELEKTRYCZNEJ WYDANE ENERGA OPERATOR	235
UZGODNIENIE PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU WYDANE ENERGA OPERATOR.....	239
DECYZJA POZWOLENIE WODNOPRAWNE	248

WARUNKI TECHNICZNE NA ODPROWADZENIE WÓD OPADOWYCH WYDANE PRZEZ REFERAT GOSPODARKI KOMUNALNEJ ROLNICTWA I OCHRONY ŚRODOWISKA



REFERAT GOSPODARKI KOMUNALNEJ ROLNICTWA I OCHRONY ŚRODOWISKA

ul. Żeromskiego 69 81 – 198 Kosakowo
tel. (58) 660-43-06, fax: 660-43-01
email: melioracje@kosakowo.pl



Kosakowo, dnia 09.10.2017 r.

GKOŚ.6324.3.10.2017.JG

**Biuro Projektowo - Inżynierskie
PINKONCEPT Sp. z o.o. Sp.K.
ul. Olimpijska 46/4
80 – 180 Gdańsk**

dot: wniosku z dnia 28.08.2017 r. (data wpływu 31.08.2017 r.) uzupełnionego 06.10.2017 r.
w sprawie wydania warunków technicznych dla odprowadzenia wód opadowych
z projektowanej ulicy w ramach opracowania pt.: „Budowa ulicy Chmielnej i Gronowej
w msc. Dębogórze oraz ulicy Paska w msc. Suchy Dwór”

1. Odwodnienie ronda – skrzyżowania ulic: Szkolna, Sowia, Reja, Paska oraz części ulicy Paska w Suchym Dworze do istniejącego stawu - zbiornika wodnego na działce 1116/2.
2. Odwodnienie ronda – skrzyżowania ulic: Pomorska, Lniana, Gronowa do istniejącego systemu odwodnieniowego zakończonego miejscowym zagłębieniem (zbiornikiem) na granicy działek nr. 48/2 oraz nr. 51 w Dębogórze. Do czasu realizacji budowy ronda należy uzyskać prawa do części tych działek od obecnych właścicieli.
3. Pozostałe odcinki ulic: Paska, Chmielnej, Gronowej - odwodnienie realizować w postaci rowów chłonnych lub studni chłonnych.

Dokumentację projektową należy przedłożyć w Urzędzie Gminy Kosakowo do uzgodnienia.

Niniejsze warunki są ważne dwa lata i należy je dołączyć do dokumentacji projektowej przedkładanej do uzgodnienia.


Z up. Wójta Gminy
Zdzisław Miszczyński
Wiceprezydent Referatu
Gospodarki
Komunalnej, Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:
1. adresat
2. a/a

URZĄD GMINY KOSAKOWO

ul. Żeromskiego 69 81 – 198 Kosakowo
tel. (58) 660-43-43 fax: 660-43-01
e-mail: kosakowo@zgwp.onj.pl, kosakowo@kosakowo.pl

WARUNKI TECHNICZNE WYDANE PRZEZ POLSKĄ SPÓŁKĘ GAZOWNICTWA

 POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA	WARUNKI TECHNICZNE	ZMS/8/2017/1/1
	Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy podwyższonego średniego z PE do 1,0 MPa /średniego (stal/PE)/niskiego (stal/PE) ciśnienia Załącznik nr 1 do Instrukcji Wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych	

Polska Spółka Gazownictwa
ul. Wielkopolska 63/27, 80-180 Gdańsk

Dział Inżynieria i Management Ścieżki

Data wydania: 19.01.2018

Pieczęć jednostki wydającej Warunki Techniczne

WARUNKI TECHNICZNE

Przebudowy gazociągów i przyłączy gazu (stal/PE)* średniego i niskiego ciśnienia w ramach zadania „Budowa ulicy Chmielnej i ul. Gronowej w m. Dębogórze i ul. Paska w m. Suchy Dwór”

Nr 0392/BR/OTI/2018/WT

A.

I. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Miejscowość, gmina: Suchy Dwór gm. Kosakowo

Ulica / nr działki / inne określenia miejsca:

a. ul. Paska odc. A-B, C-D, E-F, G-H

Miejscowość, gmina: Dębogórze gm. Kosakowo

Ulica / nr działki / inne określenia miejsca:

a. ul. Chmielna odc. J-K,

Jednostka eksploatująca: Gazownia w Rumi

Rodzaj paliwa gazowego wg grupy (PN-C 04750, PN-C-04753):

☒ E ☐ LW ☐ LS ☐ inny:

Informacja dodatkowa: -

II. STAN ISTNIEJĄCY OBIEKTU (dot. Przebudowy/Remontu*)

1. Ciśnienie (MOP) [MPa]: 0,5 (średnie)


a. Gazociąg*:

- | | |
|-----------------------------|-------------|
| ▪ Odcinek A-B ; dn 125 PE ; | ok. 90,0 m |
| Średnica i materiał, | Długość, |
| ▪ Odcinek C-D : dn 125 PE ; | ok. 100 , 0 |
| Średnica i materiał, | Długość, |
| ▪ Odcinek E-F : dn 125 PE ; | ok. 30 , 0 |
| Średnica i materiał, | Długość, |
| ▪ Odcinek G-H : dn 125 PE ; | ok. 210 , 0 |
| Średnica i materiał, | Długość, |
| ▪ Odcinek J-K : dn 125 PE ; | ok. 300 , 0 |
| Średnica i materiał, | Długość, |

b. Przyłącza*:

- Przyłącza odc. A-B, C-D, E-F, G-H, J-K: brak
 Średnica i materiał, , ilość

c. Gazociągi do przełączenia*:

	<p style="text-align: center;">WARUNKI TECHNICZNE</p> <p style="text-align: center;">Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy podwyższonego średniego z PE do 1,0 MPa /średniego (stal/PE)/niskiego (stal/PE) ciśnienia</p> <p style="text-align: center;">Załącznik nr 1 do Instrukcji Wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych</p>	ZMS/8/2017/1/1
---	--	----------------

- odc. A-B,: gazociąg dn 125 PE z ul. Sowiej,
gazociąg dn 63 PE z ul. Reja
- odc. C-D: gazociąg dn 90 PE w rej. projektowanego parkingu
- odc. E-F, G-H, J-K : brak

III. STAN DOCELOWY OBIEKTU

1. Ciśnienie (MOP) [MPa]: 0,5 (średnie)

a. Gazociąg*:

- Odcinek A-B, C-D, E-F, G-H, J-K : dn 125 SDR 17 PE 100 RC typu 2 lub 3 , długość wg projektu
Średnica i materiał, Długość

b. Przyłącza* do przebudowy : brak

c. Przyłącza* do przełączenia : zgodnie z pkt. A. II.b

d. Gazociągi do przełączania: zgodnie z pkt. A II c.

d. zalecenia dot. miejsc włączeń i prac przełączeniowych: projektowane gazociągi włączyć do:

- odc. A-B –do istniejącego gazociągu dn 125 PE w ul. Szkolnej i przebudowanego istniejącego gazociągu dn 125 PE w ul. Paska,
- odcinki C-D, E-F, G-H włączyć do istn. gazociągu dn 125 PE w ul. Paska ,
- odcinek J-K włączyć do istniejącego gazociągu dn 125 w ul. Chmielnej.


e. Zalecenia dot. armatury : Rzędne istniejących skrzynek gazowych należy dostosować do poziomu nowo projektowanych nawierzchni-pod nadzorem Gazowni w Rumii, na koszt Inwestora. W miejscach przełączeń istniejących gazociągów do przebudowywanej sieci gazowej, na przełączanych odcinkach zaprojektować zasuwę równoprzelotowe stalowe z końcówkami PE (średnice zgodnie z średnicami przełączanych gazociągów) .

Na odcinku C-D przed i za miejscem włączenia istniejącego gazociągu dn 90 PE zaprojektować zasuwę DN 100 z końcówkami dn 125 PE równoprzelotowe.

Informacja dodatkowa: Gazociągi zlokalizować poza pasami jezdni (z wyjątkiem miejsc skrzyżowań). W miejscach skrzyżowań z jezdnią gazociągi zabezpieczyć rurami osłonowymi lub ochronnymi. Zachować min przykrycie gazociągu 0,8 a pod jezdniami 1,0 m (odległość od powierzchni drogi do górnej krawędzi rury przewodowej lub osłonowej/ochronnej).

B.

I. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

	WARUNKI TECHNICZNE Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy podwyższonego średniego z PE do 1,0 MPa /średniego (stal/PE)/niskiego (stal/PE) ciśnienia Załącznik nr 1 do Instrukcji Wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych	ZMS/8/2017/1/1
---	---	----------------

Miejscowość, gmina: Dębogórze gm. Kosakowo

Ulica / nr działki / inne określenia miejsca:

a. ul. Chmielna- odcinek 1-2

b. ul. Gronowa odc. 3-4, 5-6

Jednostka eksploatująca: Gazownia w Pruszczu Gdańskim

Rodzaj paliwa gazowego wg grupy (PN-C 04750, PN-C-04753):

☒ E ☐ LW ☐ LS ☐ inny:

Informacja dodatkowa: -

II. STAN ISTNIEJĄCY OBIEKTU (dot. Przebudowy/Remontu*)

1. Ciśnienie (MOP) [MPa]: 0,01 (niskie)

a. Gazociąg*:

- | | | |
|-----------------|----------------------|------------|
| ▪ Odcinek 1-2 ; | dn 160 PE ; | ok. 30,0 m |
| | Średnica i materiał, | Długość, |
| ▪ Odcinek 3-4,- | dn 110 PE ; | ok. 30 , 0 |
| | Średnica i materiał, | Długość, |
| ▪ Odcinek 5-6 | dn 110 PE; | ok. 45 , 0 |
| | Średnica i materiał, | Długość, |

b. Przyłącza*: brak

c. Gazociągi do przełączenia : brak

III. STAN DOCELOWY OBIEKTU

1. Ciśnienie (MOP) [MPa]: 0,01 (niskie)

a. Gazociąg*:


- | | |
|--|------------------------------|
| ▪ Odcinek 1-2: dn 160 SDR 17 PE 100 RC typu 2 . | długość zgodnie z projektem |
| | Średnica i materiał, Długość |
| ▪ Odcinek 3-4, 5-6: dn 110 SDR 17 PE 100 RC typu 2 . | długość zgodnie z projektem |
| | Średnica i materiał, Długość |

b. Przyłącza* do przebudowy/ przełączenia : brak

c. Gazociągi* do przełączenia : brak

d. zalecenia dot. miejsc włączeń i prac przełączeniowych: projektowane gazociągi włączyć do:

- odc. 1-2 –do istniejącego gazociągu dn 160 PE w ul. Chmielnej i ul. Limonkowej
- odc. 3-4, 5-6 : do istniejącego gazociągu w dn 110 PE w ul. Gronowej

	<p style="text-align: center;">WARUNKI TECHNICZNE</p> <p style="text-align: center;">Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy podwyższonego średniego z PE do 1,0 MPa /średniego (stal/PE)/niskiego (stal/PE) ciśnienia</p> <p style="text-align: center;">Załącznik nr 1 do Instrukcji Wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych</p>	<p style="text-align: right;">ZMS/8/2017/1/1</p>
---	--	--

e. Zalecenia dot. armatury : Rzędne istniejących skrzynek gazowych należy dostosować do poziomu nowo projektowanych nawierzchni-pod nadzorem Gazowni w Rumi, na koszt Inwestora.

Informacja dodatkowa: Gazociągi zlokalizować poza pasami jezdni (z wyjątkiem miejsc skrzyżowań) . W miejscach skrzyżowań z jezdnią gazociągi zabezpieczyć rurami osłonowymi lub ochronnymi. Zachować min przykrycie gazociągu 0,8 a pod jezdniami 1,0 m (odległość od powierzchni drogi do górnej krawędzi rury przewodowej lub osłonowej/ochronnej).

IV. WYMAGANIA DOTYCZĄCE REALIZACJI

1.Wymagania ogólne

Gazociąg i przyłącza gazowe należy projektować zgodnie z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r. poz. 640) oraz Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z późniejszymi zmianami (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 1422) .

Gazociągi i przyłącza gazowe powinny być budowane z zastosowaniem wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu zgodnie z wymaganiami Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 1570) i być oznakowane oznakowaniem CE lub znakiem budowlanym B zgodnie z art. 5 ww. ustawy.

Szczegółowego doboru rur należy dokonać uwzględniając optymalizację kosztów zadania, przy zachowaniu wymaganych współczynników bezpieczeństwa.

2.Wymagania dot. przekwalifikowania istniejących gazociągów i przyłączy*

Nie dotyczy

3.Wymagania dot. technologii budowy (wykop otwarty, relining, inne – opisać*)

Wykop otwarty, przewiert / przecisk .

4.Gazociągi i przyłącza z PE *

Gazociągi i przyłącza z PE należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacją PSG instrukcją „Zasady projektowania gazociągów oraz budowy, technologii grzewania i napraw polietylenowych sieci gazowych.”.

5.Gazociągi i przyłącza stalowe. Wymagania z zakresu spawalnictwa*:


Gazociągi i przyłącza stalowe należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacją PSG „Zasady budowy, technologii spajania i napraw stalowych sieci gazowych”.

6.Ochrona przeciwkorozyjna*

a. Ochrona bierna*

nie dotyczy

- Rodzaj powłoki izolacyjnej na części liniowej gazociągu (typ/rodzaj) : nie dotyczy
- Rodzaj powłoki izolacyjnej na połączeniach spawanych (typ/rodzaj) nie dotyczy

	WARUNKI TECHNICZNE Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy podwyższonego średniego z PE do 1,0 MPa /średniego (stal/PE)/niskiego (stal/PE) ciśnienia Załącznik nr 1 do Instrukcji Wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych	ZMS/8/2017/1/1
---	---	----------------

- **Rodzaj powłoki izolacyjnej na armaturze (typ/rodzaj):** projektować i wykonywać zgodnie z regulacją PSG „Zasady projektowania i budowy ochrony przeciwkorozyjnej stalowych sieci gazowych
- **Kryteria odbiorowe powłoki izolacyjnej:** projektować i wykonywać zgodnie z regulacją PSG „Zasady projektowania i budowy ochrony przeciwkorozyjnej stalowych sieci gazowych”

7. Wymagania w zakresie stosowanych wyrobów

Obiekty powinny być budowane z zastosowaniem wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu zgodnie z wymaganiami Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. 2014, poz. 883) i oznakowanych znakiem CE lub znakiem budowlanym B zgodnie z § 5 ustawy o wyrobach budowlanych.

Własności materiałowe i wytrzymałościowe wyrobów budowlanych powinny być potwierdzone w dokumentach kontroli, świadectwie odbioru 3.1 zgodnie z PN-EN 10204 Wyroby metalowe - Rodzaje dokumentów kontroli.

Wyroby budowlane, które są objęte normami zharmonizowanymi z właściwą dyrektywą lub są zgodne z wydaną dla nich europejską oceną techniczną oprócz ww. dokumentów kontroli powinny mieć dołączoną deklarację zgodności sporządzoną przez producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela.

8. Wymagania dla dokumentacji projektowej

Dokumentacja musi spełniać wymagania:

Ustawy prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 290),

Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2012 r. poz. 462 z późn. zm.),

Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1129)

9. Wymagania dla dokumentacji odbiorowej

Dokumentację odbiorową oraz odbiór przebudowanej sieci gazowej należy dokonać zgodnie z obowiązującymi w PSG regulacjami:


- „Zasady postępowania przy odbiorze gazociągów (w tym przyłączy gazowych)”.
- „Zasady przygotowywania dokumentacji odbiorowej sieci gazowej i elementów instalacji ochrony katodowej”
- „Zasady sporządzania geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej”

Wzory wymaganych dokumentów oraz wszelkie ustalenia związane z odbiorami poszczególnych etapów robót, należy ustalić z przedstawicielem właściwej terytorialnie Gazowni podczas przekazania placu budowy.

Włączenia przebudowanej sieci gazowej do czynnych gazociągów wykona właściwa terytorialnie Gazownia po dokonaniu odbioru technicznego oraz otrzymaniu pisemnego zlecenia.

C. UZGODNIENIA

Dokumentacja projektowa wymaga uzgodnienia w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym.

	<p style="text-align: center;">WARUNKI TECHNICZNE</p> <p style="text-align: center;">Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy podwyższonego średniego z PE do 1,0 MPa /średniego (stal/PE)/niskiego (stal/PE) ciśnienia</p> <p style="text-align: center;">Załącznik nr 1 do Instrukcji Wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych</p>	<p style="text-align: right;">ZMS/8/2017/1/1</p>
---	--	--

D. DANE INWESTORA I WARUNKI FINANSOWANIA

Inwestor : Gmina Kosakowo 81-198 Kosakowo ul. Żeromskiego 69

Inwestor wykona dokumentację projektową własnym staraniem . Koszt wykonania dokumentacji i przebudowy gazociągów i przyłączy ponosi Inwestor przebudowy dróg.

E. UWAGI KOŃCOWE

Niniejsze warunki techniczne są ważne 24 miesiące od daty wydania.

Przywołane instrukcje obowiązujące w PSG sp. z o. o. są dostępne na wniosek projektanta / wykonawcy – przesyłane w formie pliku PDF na wskazany adres mailowy.

Przywołane standardy techniczne IGG są do nabycia w Izbie Gospodarczej Gazownictwa ul. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa oraz do wglądu w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym PSG sp. z o. o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku.

Wszelkie zmiany w Warunkach Technicznych może dokonać tylko jednostka wydająca niniejszy dokument na pisemny wniosek strony zainteresowanej.

W miejscach lokalizacji gazociągów pod projektowanymi drogami, wjazdami, ścieżkami rowerowymi i ciągami pieszo rowerowymi i chodnikami należy zweryfikować rzędne gazociągów (przekopy próbne) nie podlegających przebudowie . W przypadku nie zachowania normatywnego przykrycia gazociągów nie przewidzianych do przebudowy, należy wystąpić do PSG sp. z o.o. o wydanie warunków uzupełniających na ich przebudowę.

Projekt budowlany budowy obiektów drogowych objętych tym opracowaniem należy uzgodnić w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku.

Starszy Specjalista
ds. Zarządzania Majątkiem Sieciowym

.....Anna Gołomska.....
Podpis

Załączniki:

1. Mapy poglądowe z zakresem zadania szt. 5

Sporządził/a:

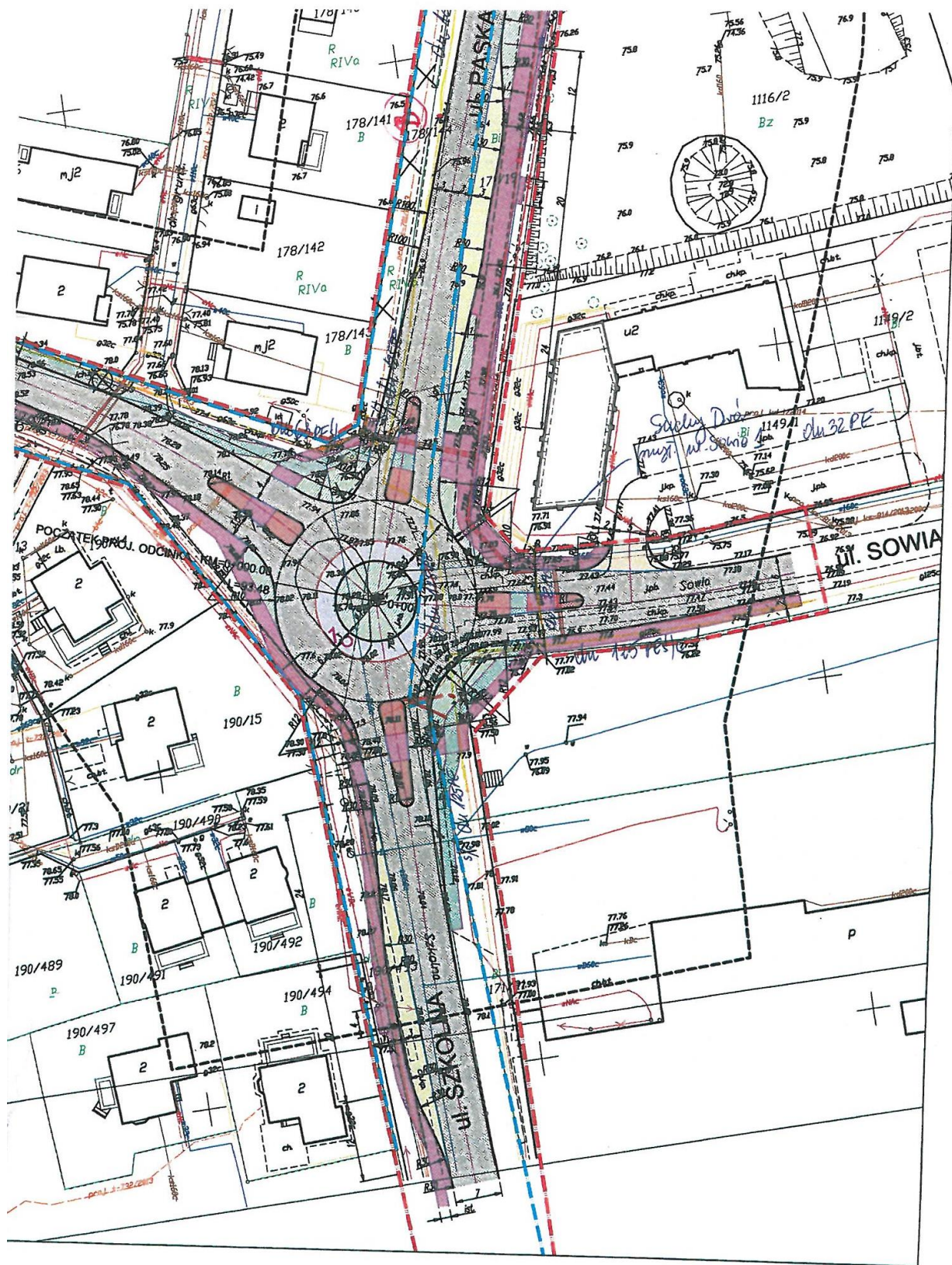
Anna Gołomska , e-mail: uzgodnienia.gdansk@psgaz.pl, tel.: 58 325 82 90

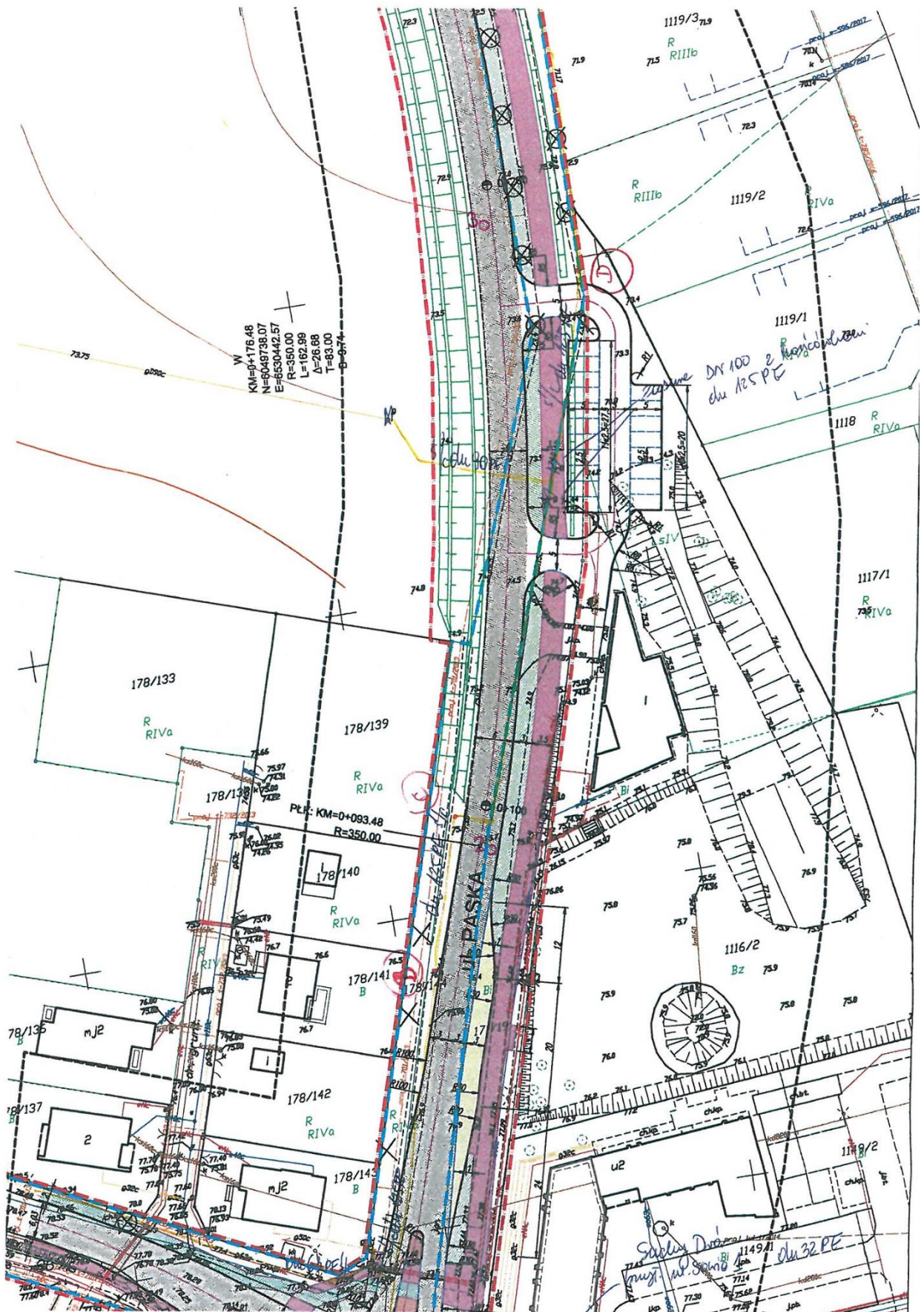
A. PRZYJĘCIE DO REALIZACJI

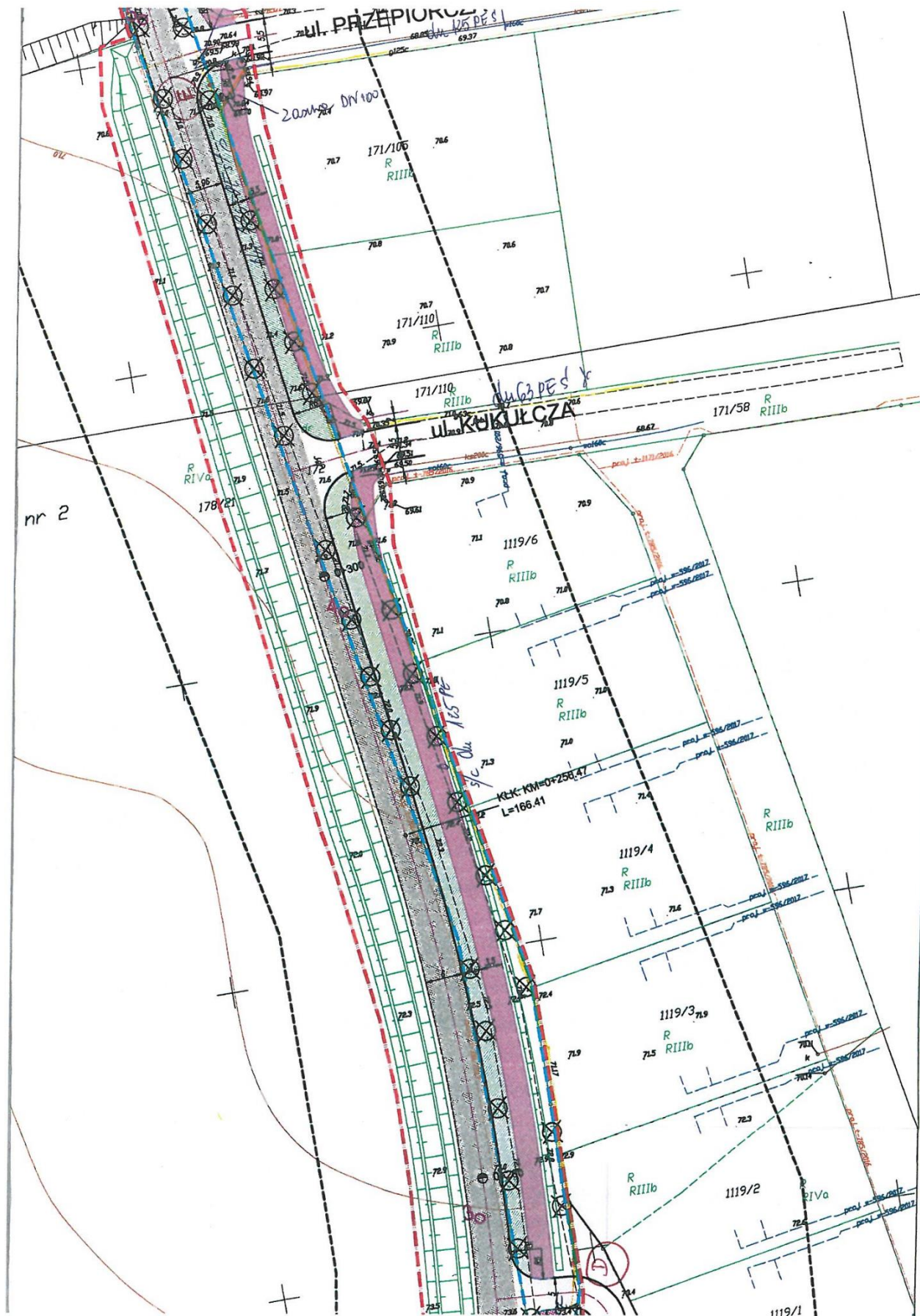
Nazwa firmy/jednostki/Działu/Sekcji: **nie dotyczy**

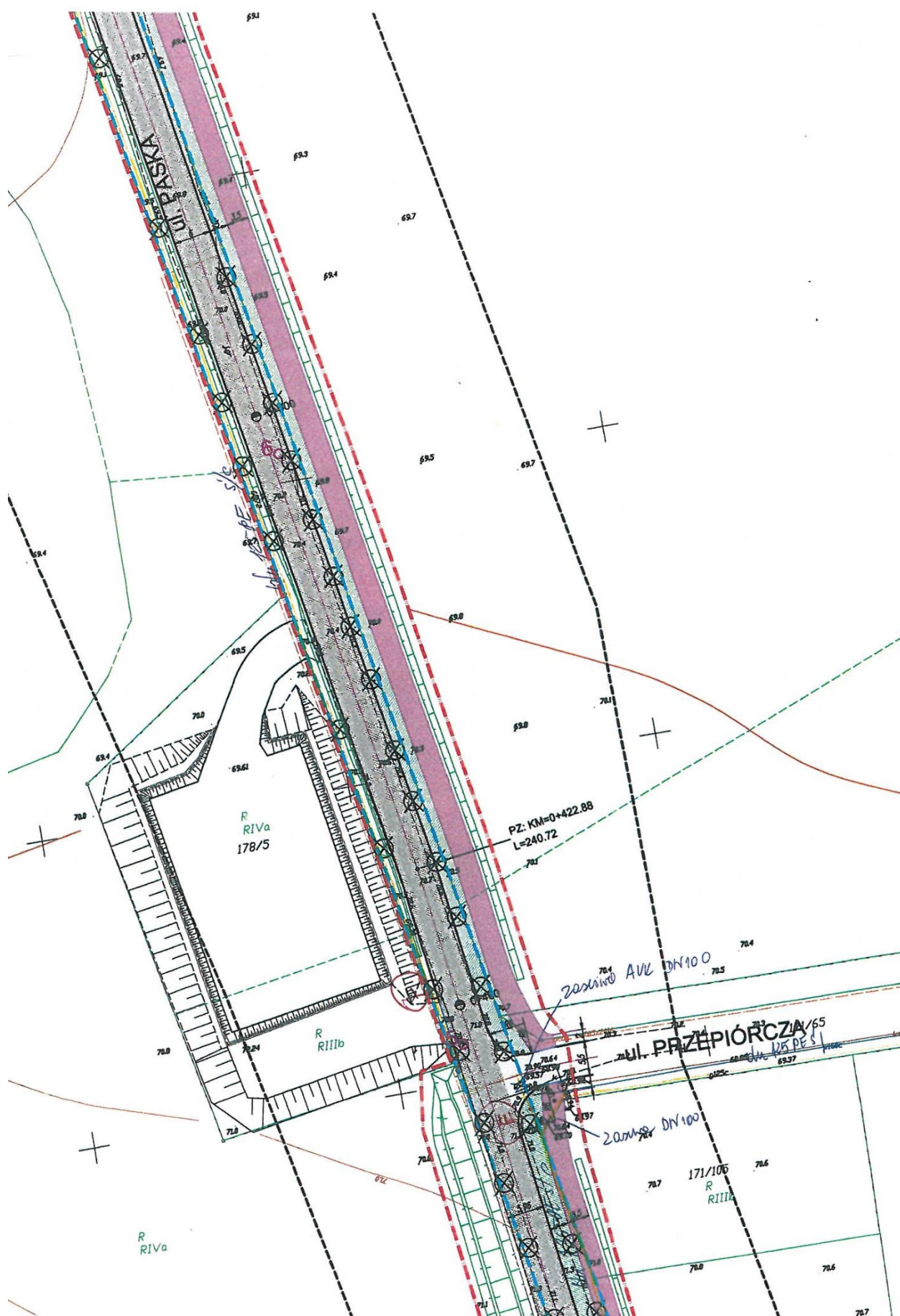
Data/Podpis.....

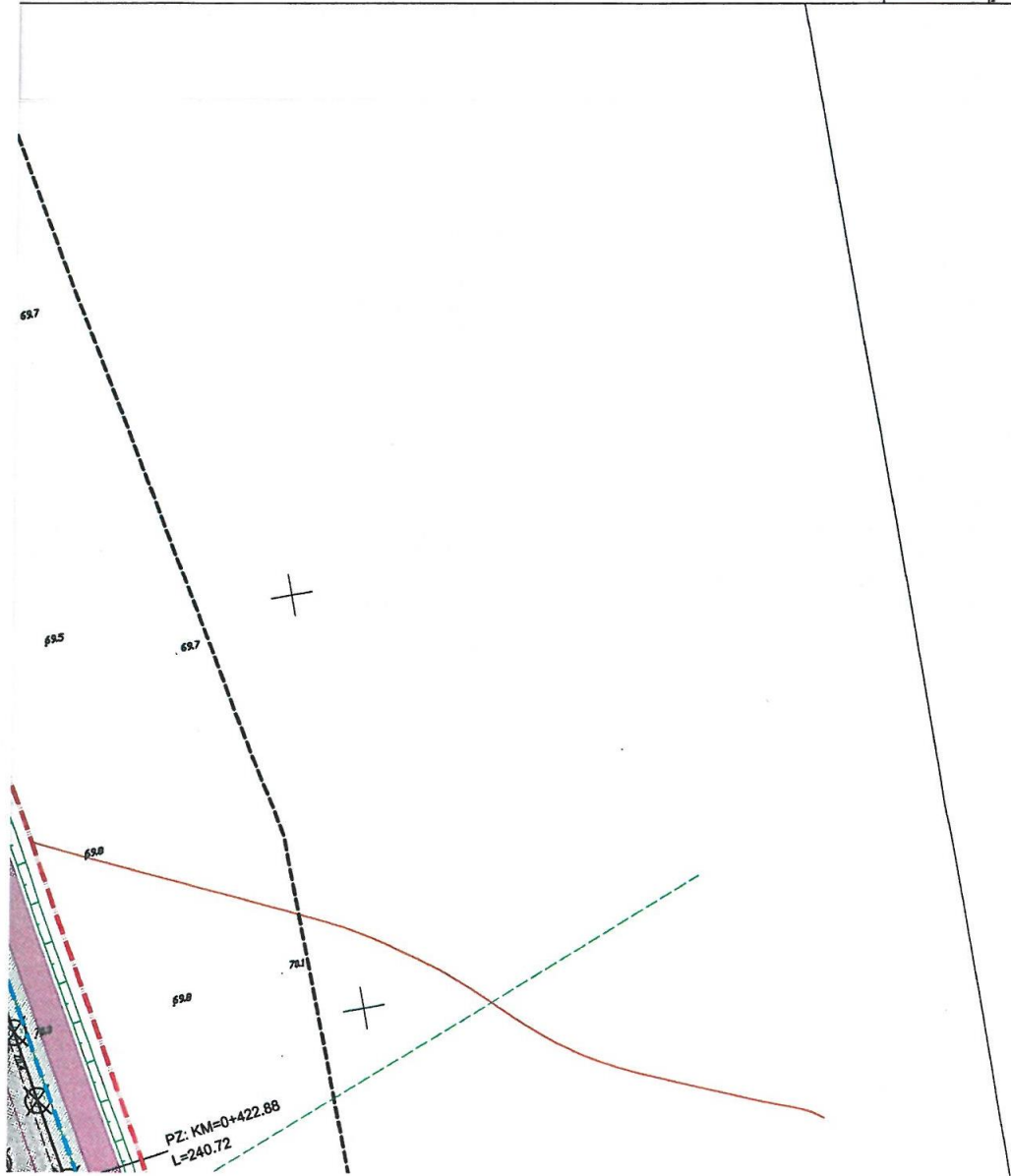
*) niepotrzebne skreślić











OZNACZENIA:

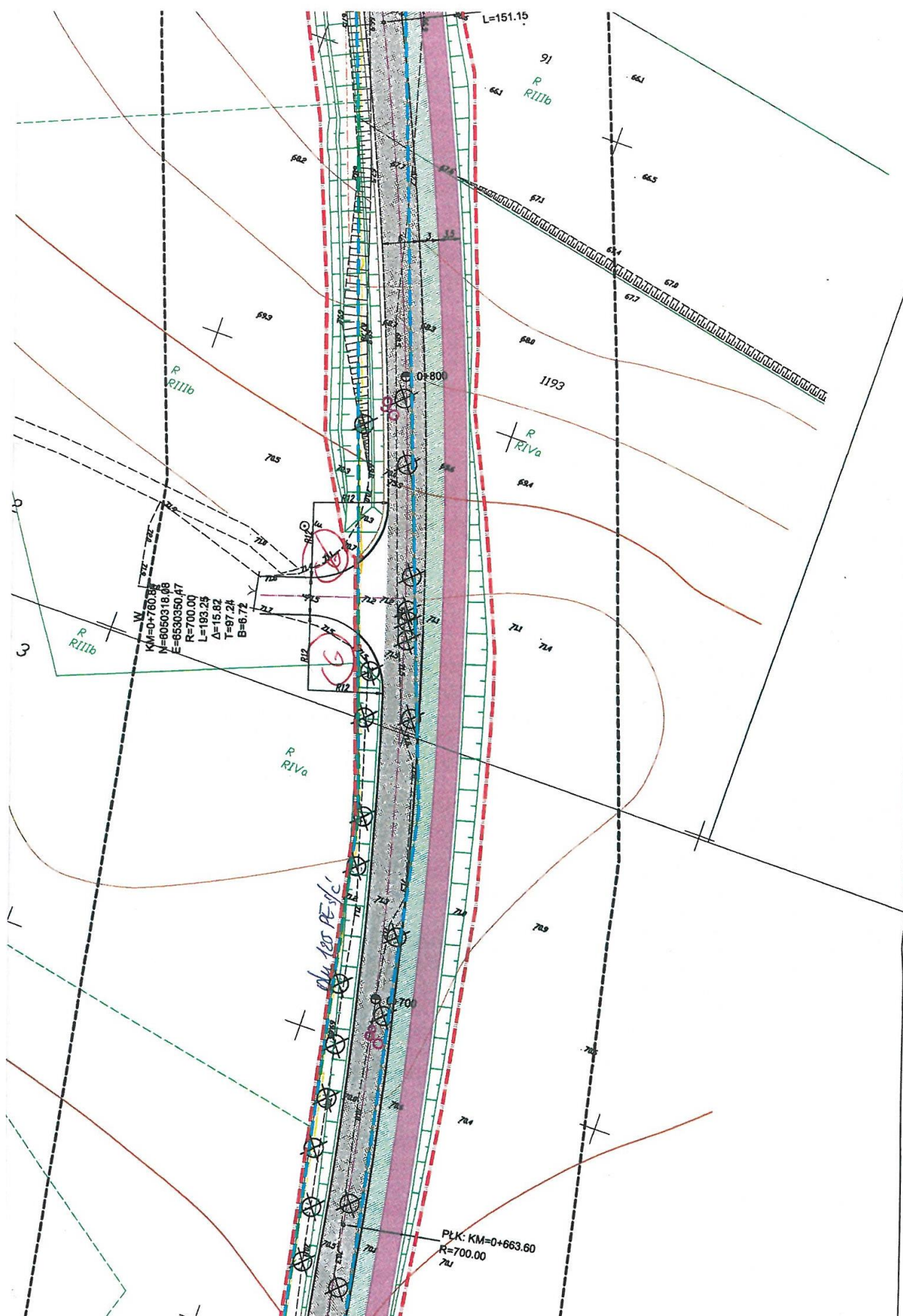
- NAWIERZCHNIA BITUMICZNA
- NAWIERZCHNIA BITUMICZNA - ZAJZDY
- NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ - PIERŚCIEŃ RONDA
- NAWIERZCHNIA BITUMICZNA - CAG PIESZY I PIESZO - ROWEROWY
- NAWIERZCHNIA BITUMICZNA - ŚCIEŻKA ROWEROWA
- NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ - WYSPY KANALIZUJĄCE
- NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ - ZATOKI AUTOBUSOWE
- NAWIERZCHNIA Z PŁYT BETONOWYCH TYPU YOMB
- PROJEKTOWANY KRAWEŹNIK BETONOWY 15x30x100cm (+12cm)
- PROJEKTOWANY KRAWEŹNIK BETONOWY 15x30x100cm
- ZANIŻONY (+4cm)
- PROJEKTOWANY KRAWEŹNIK BETONOWY 15x30x100cm
- ZANIŻONY (+2cm)
- PROJEKTOWANA KRAWEŹ DROGI
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE 8x23x100cm
- DRZEWA DO WYCINKI
- PROJEKTOWANY PRZEPUST
- PROJEKTOWANE SKARPY
- ISTNIEJĄCA GRANICA PASA DROGOWEGO
- PROJEKTOWANA GRANICA PASA DROGOWEGO

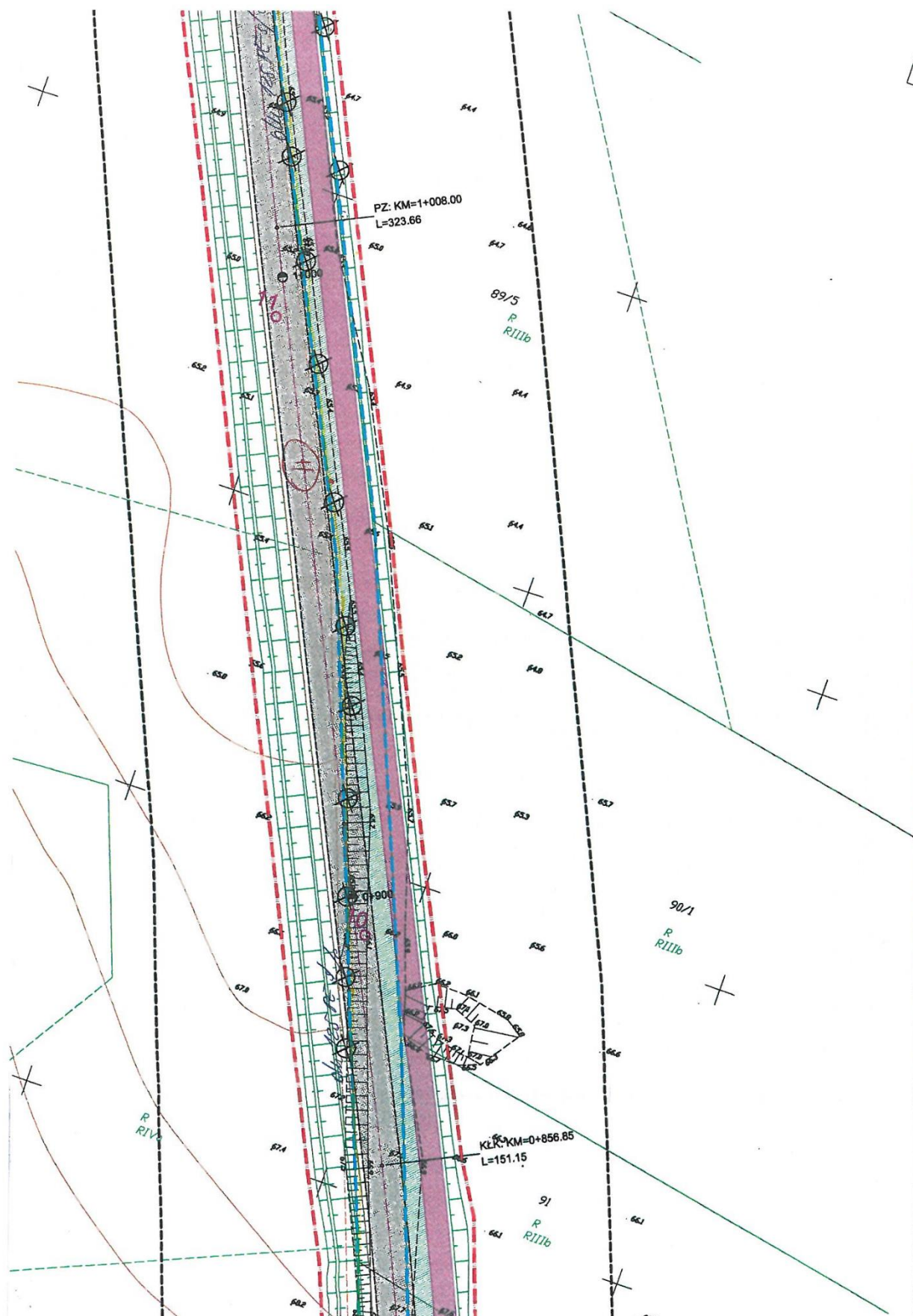
zde. y. do. me. A B C D E F

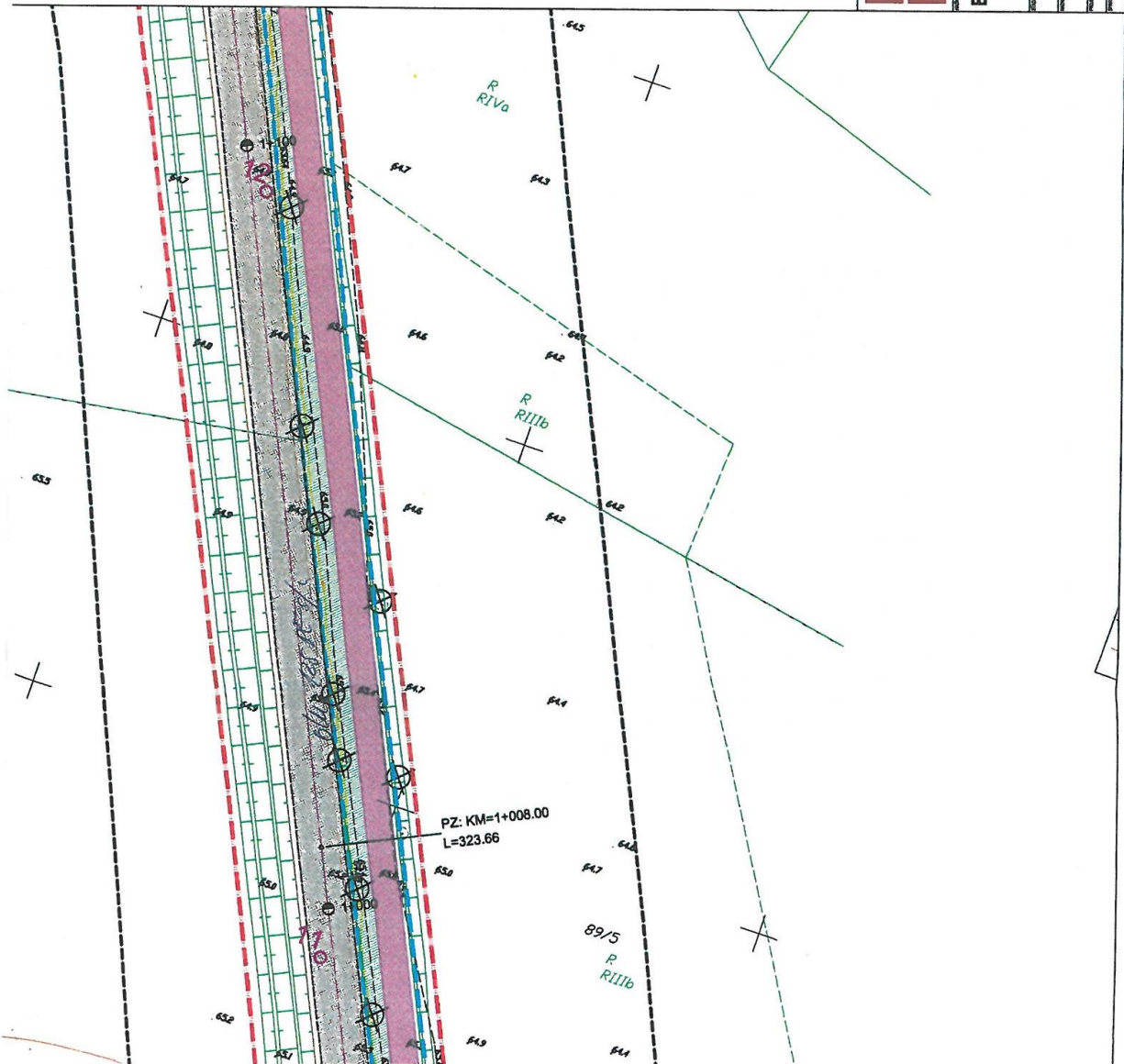
BIURO PROJEKTOWO-INŻYNIERSKIE
PINKONCEPT
90-180 Gdańsk, ul. Olimpijska 48/4; e-mail: biuro@pinkconcept.pl; tel.: 58 743 59 33; 58 743 59 34
NIP: 583-318-04-19; REGON: 381697888; NR KONTA: 84 1050 1764 1000 0090 3083 5386

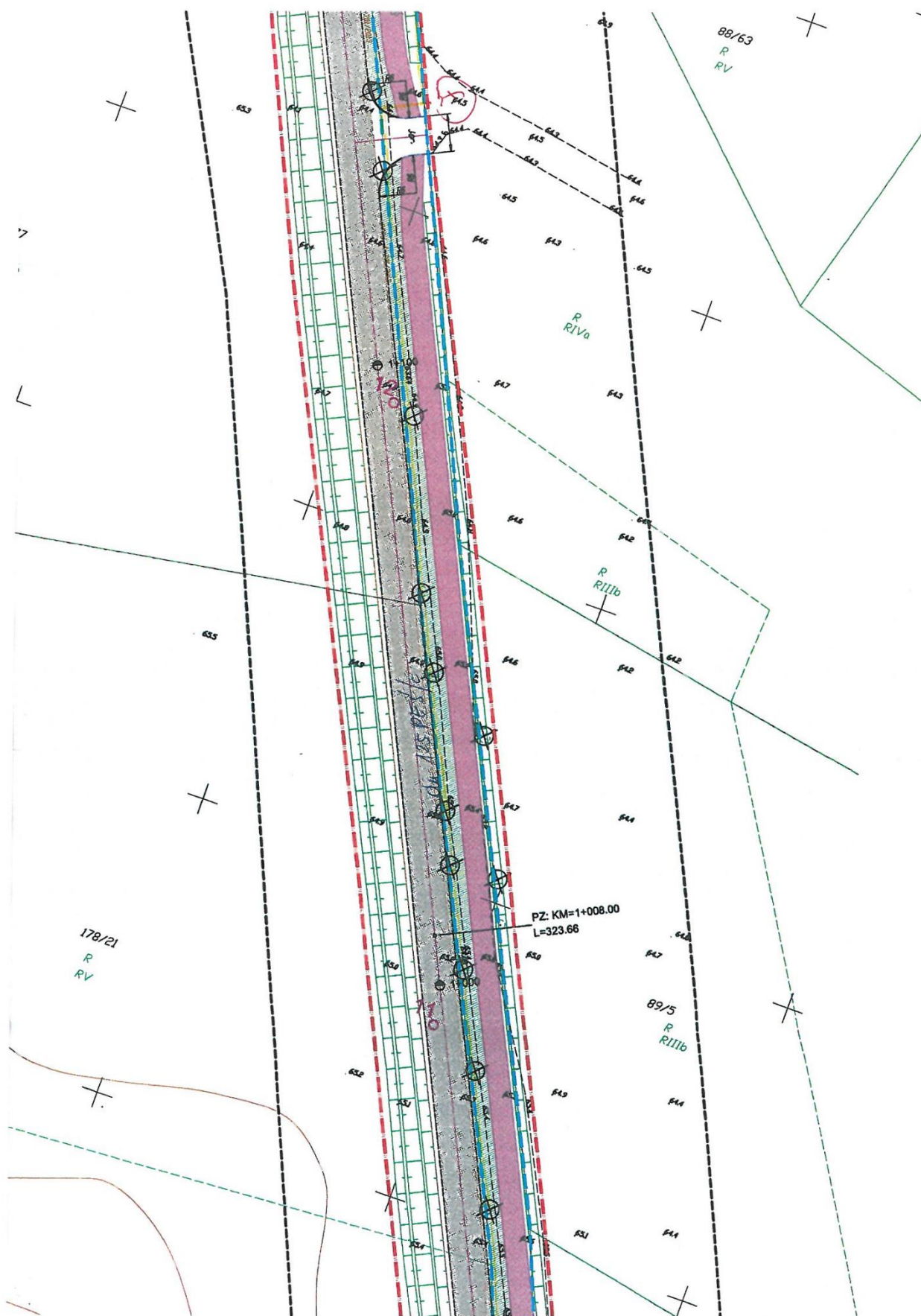
BUDOWA ULICY CHMIELNEJ I GRONOWEJ W MSC. DĘBOGÓRZE		DROGI	
ORAZ ULICY PASKA W MSC. SUCHY DWÓR			
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	12.2017		
PLAN SYTUACYJNY	1:500		
INŻ. PIOTR GREGOROWICZ	POM/0244/P0000108		
mgr inż. KRZYSZTOF WIECKI	POM/0055/P000007		
		D2.1	

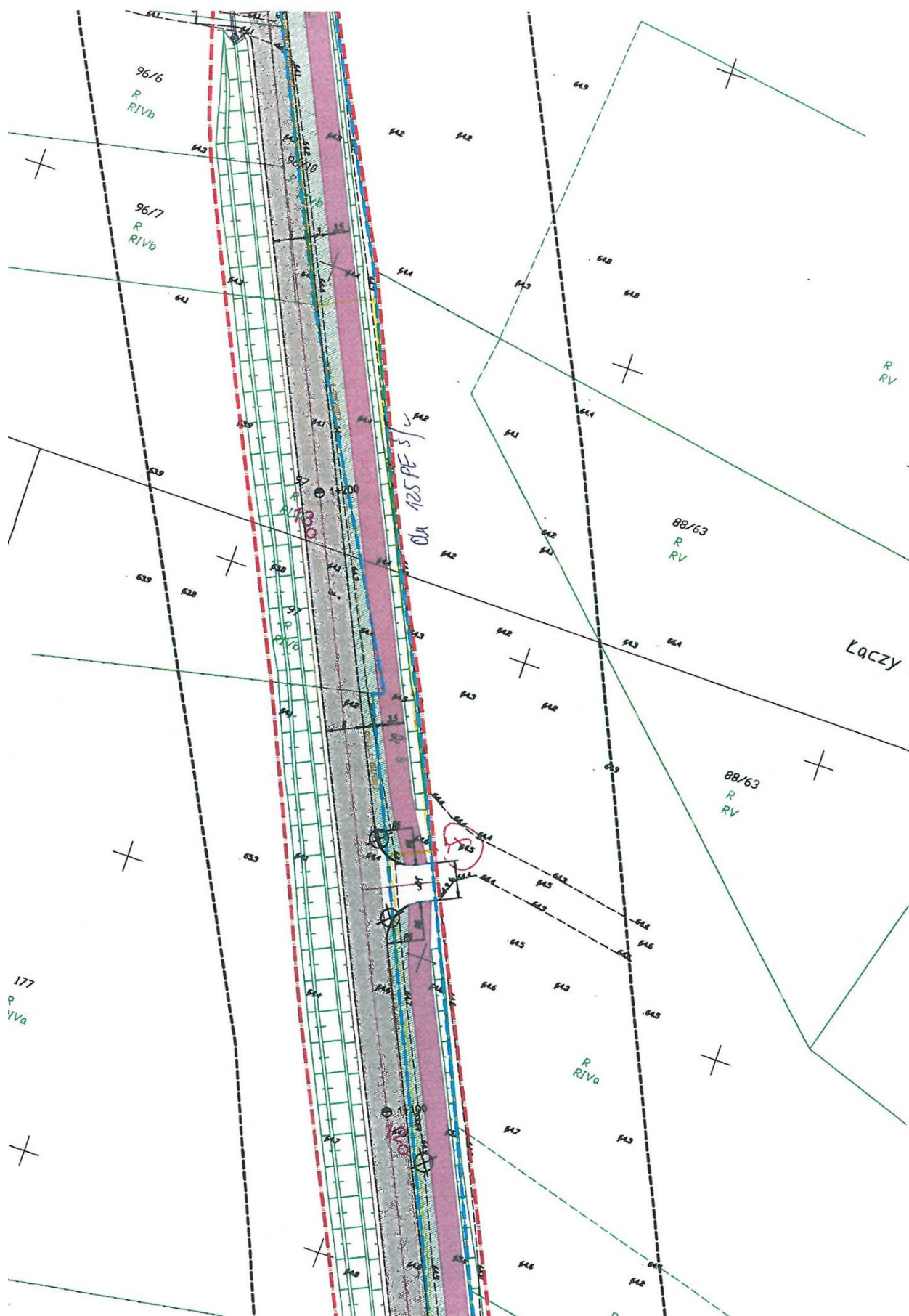


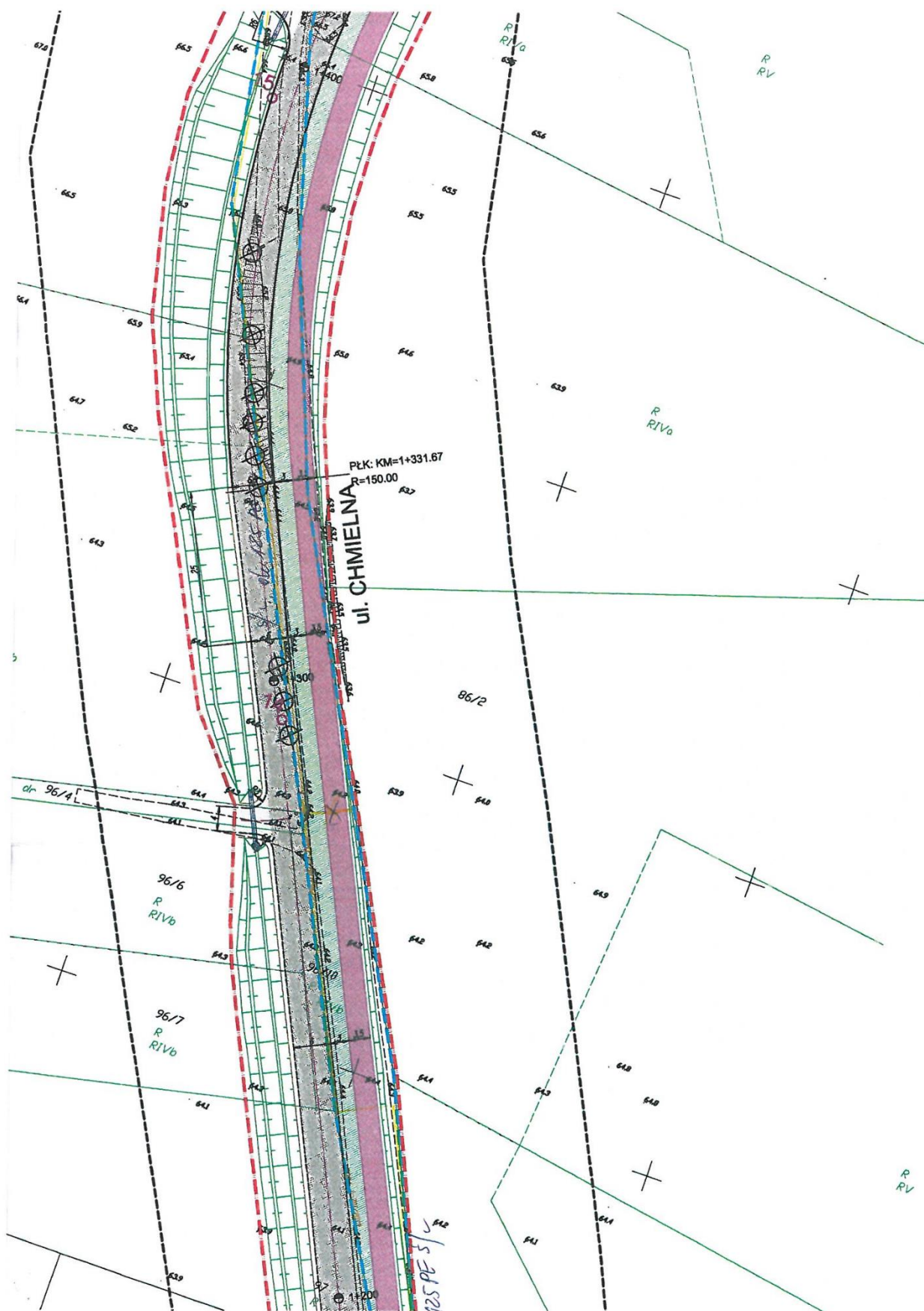


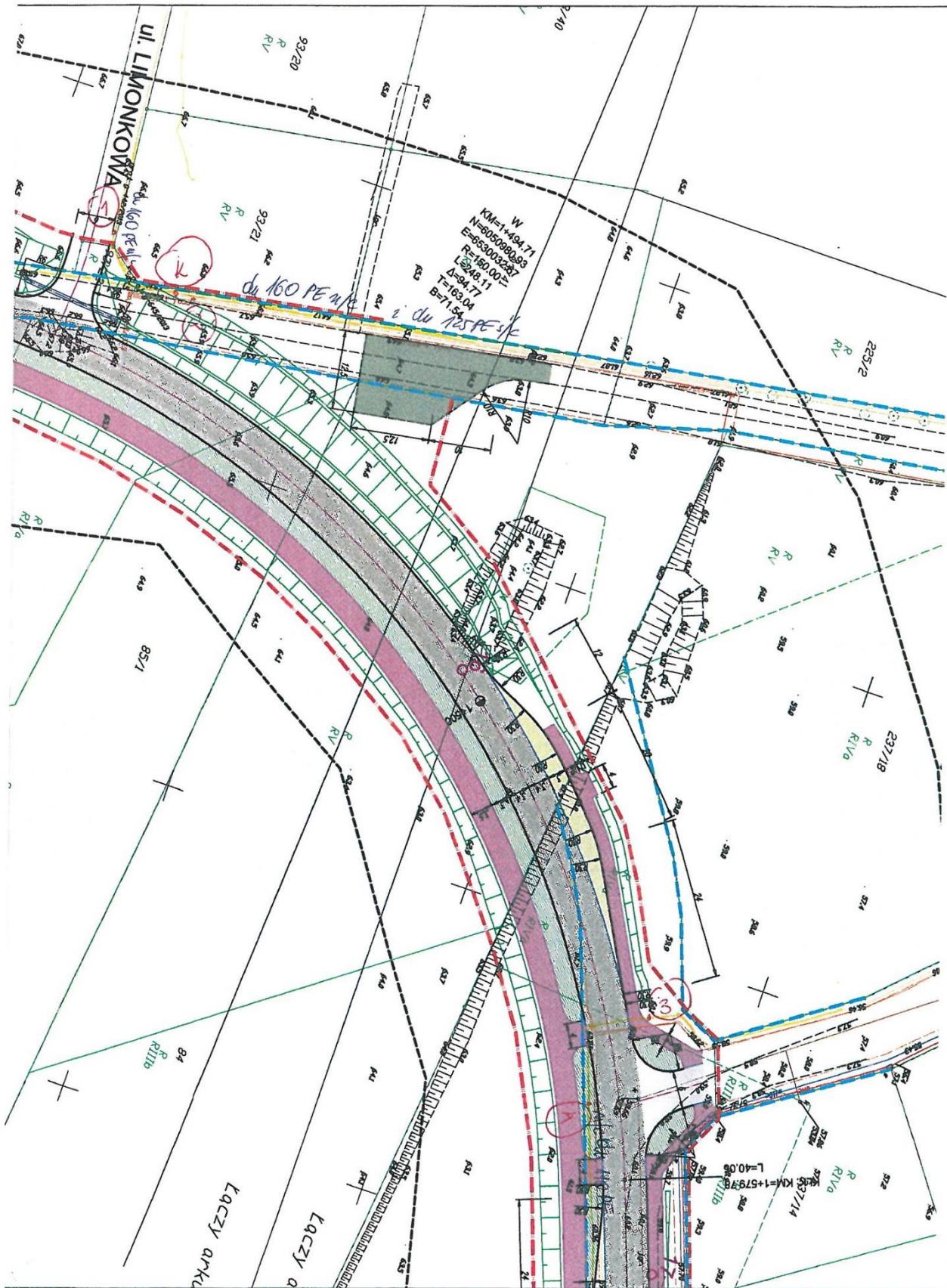


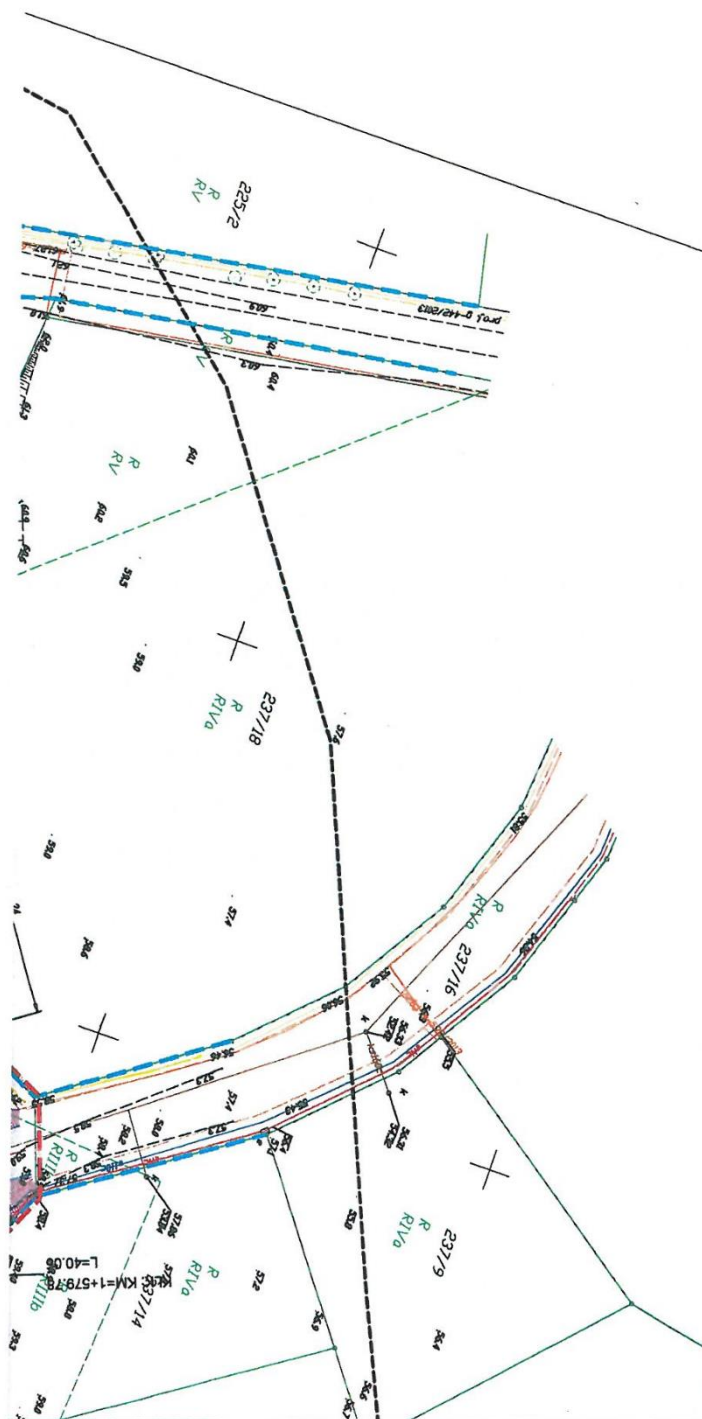












OZNACZENIA:

- NAWIERZCHNIA BITUMICZNA
- NAWIERZCHNIA BITUMICZNA - ZJAZDY
- NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ - PIERŚCIEŃ RONDA
- NAWIERZCHNIA BITUMICZNA - CIĄG PIESZO I PIESZO - ROWEROWY
- NAWIERZCHNIA BITUMICZNA - ŚCIEŻKA ROWEROWA
- NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ - WYSPIY KANALIZUJĄCE
- NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ - ZATOKI AUTOBUSOWE
- NAWIERZCHNIA Z PŁYT BETONOWYCH TYPU YOMB
- PROJEKTOWANY KRAWEŹNIK BETONOWY 15x30x100cm (+12cm)
- PROJEKTOWANY KRAWEŹNIK BETONOWY 15x30x100cm - ZANIŻONY (+4cm)
- PROJEKTOWANY KRAWEŹNIK BETONOWY 15x30x100cm - ZANIŻONY (+2cm)
- PROJEKTOWANA KRAWEŹ DROGI
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE 8x25x100cm
- DRZEWIA DO WYCINKI
- PROJEKTOWANY PRZEPUST
- PROJEKTOWANE SKARPY
- ISTNIEJĄCA GRANICA PASA DROGOWEGO
- PROJEKTOWANA GRANICA PASA DROGOWEGO

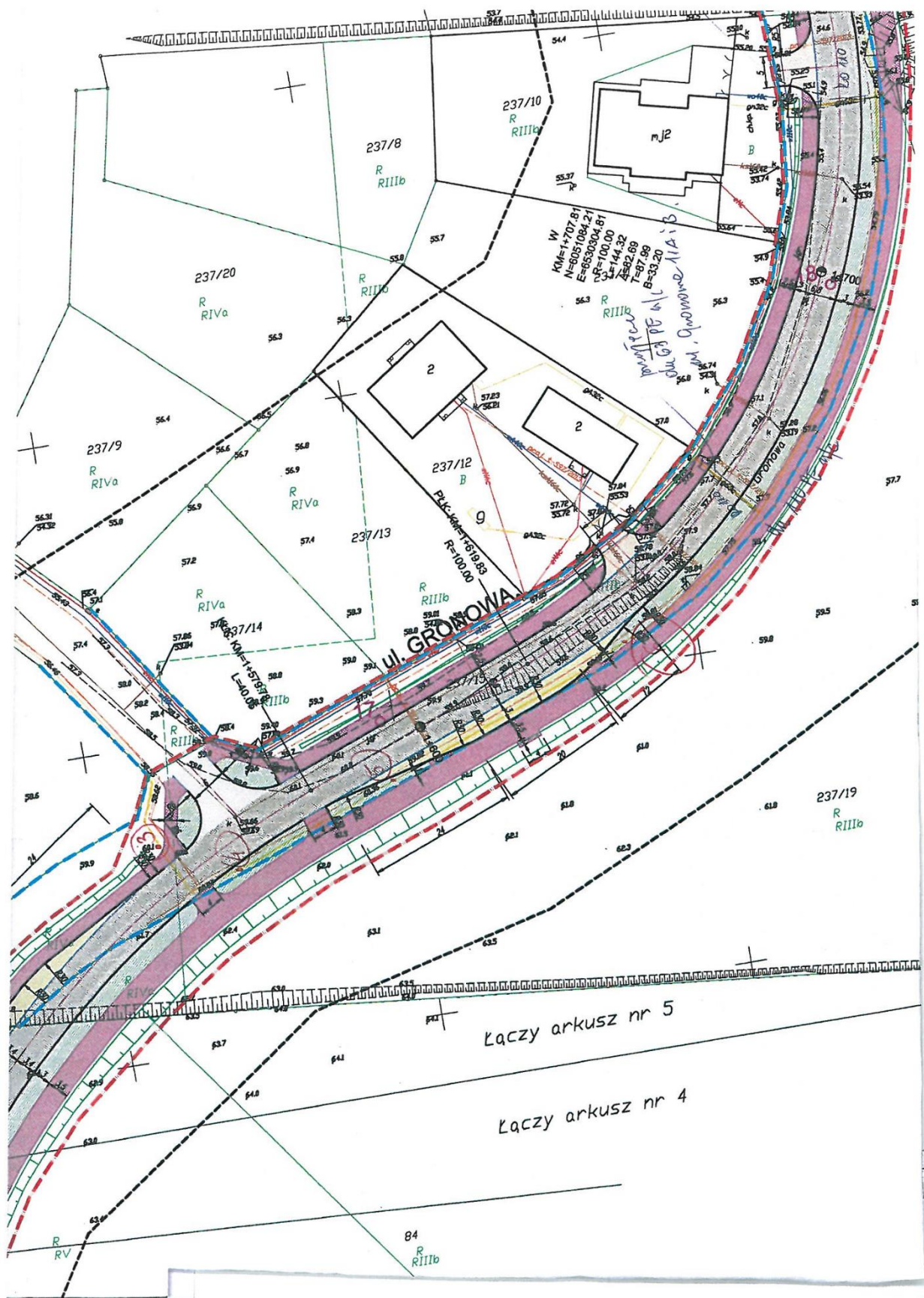


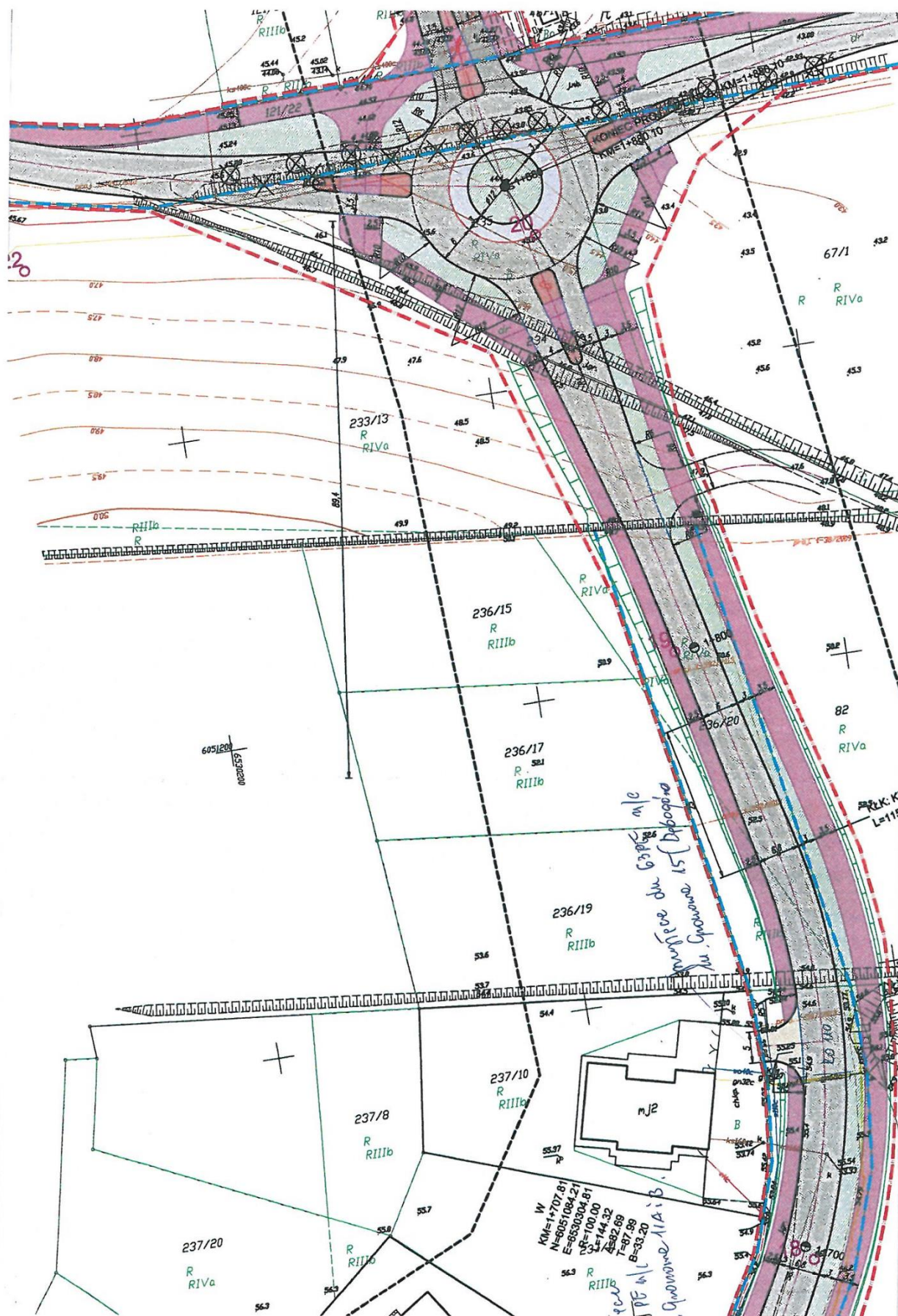
BUDOWA ULICY CHMIELNEJ I GRONOWEJ W MŚC. DĘBOGÓRZE ORAZ ULICY PASKA W MŚC. SUCHY DWÓR

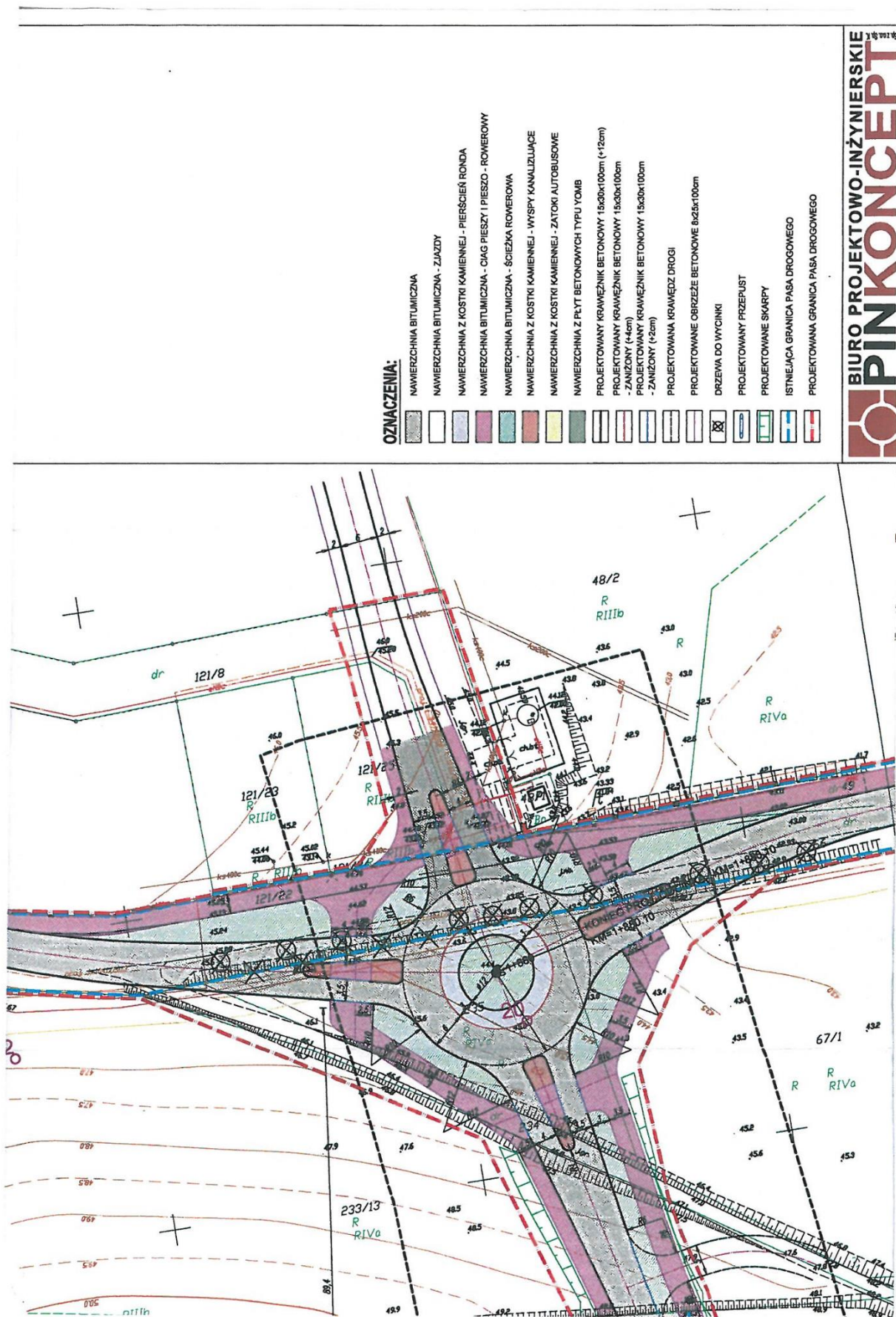
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

PLAN SYTUACYJNY

PROJEKTOWAŁ	inż. PIOTR GREGOROWICZ	PROJEKTOWAŁ	POM024/POOD/08
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. KRZYSZTOF WIECKI	PROJEKTOWAŁ	POM0055/POOD/07







WARUNKI TECHNICZNE WYDANE PRZEZ ORANGE



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT, Ewidencja i Standardy Infrastruktury
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6-Olsztyn
Al. Grunwaldzka 110, 50-244 Gdańsk
tel.: 58 557 27 77 fax.: 58 344 44 00

Biuro Projektowo - Inżynierskie
PINKONCEPT
ul. Olimpijska 46/4
80-180 Gdańsk

Gdańsk, 15.01.2018 r.

Numer pisma: 2568/TTIDRRU/P/2018

Temat: warunki techniczne na usunięcie kolizji z infrastrukturą Orange Polska w związku z projektem budowy ulicy Chmielnej i Gronowej w msc. Dębogórze i ulicy Paska w msc. Suchy Dwór.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo z dnia 11.01.2018 informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą siecią teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej „OPL”). W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę i zabezpieczenie istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Należy przebudować w miejsce bezkolizyjne istniejącą infrastrukturę teletechniczną Orange Polska. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005r. nr 219, poz.1864 z późn. zmianami).
2. W miejscach skrzyżowań z jezdnią lub chodnikiem doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni.
3. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL, uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie przebudowy.
4. Lokalizację w terenie podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić za pomocą poprzecznych przekopów kontrolnych. W sposób widoczny, wytyczyć i oznakować przebiegi infrastruktury telekomunikacyjnej. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie, należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela OPL Dostarczanie i Serwis Usług, Obsługa Techniczna Klienta w Olsztynie; oraz inspektora nadzoru.
5. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej podczas Narady Koordynacyjnej dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierdzonego przez OPL projektu

wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6 – Olsztyn w lokalizacji Gdańsk, Al. Grunwaldzka 110.

6. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być opiniowana tylko po przekazaniu wraz z przedmiotową dokumentacją, pisemnego Oświadczenia Inwestora określającego warunki realizacji zadania przebudowy istniejącej infrastruktury OPL - rozwiązanie kolizji; którego wzór stanowi załącznik do niniejszych Warunków Technicznych.
7. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy kanalizacji, kabli miedzianych, linii światłowodowych oraz kabli należących do innych operatorów zostaną udzielone w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6 - Olsztyn w Gdańsku przy Al. Grunwaldzkiej 110 (sprawę prowadzi Janusz Dettlaff tel. 58 677 90 94). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie.
8. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.
Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:
 - Firma Partnerska ENEVA TELECOM Sp. z o.o. Biuro Regionu Gdynia (ul. Romualda Traugutta 22, 81-198 Pogórze, tel. 58 623 00 88), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność ORANGE, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
 - Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o.(ul. Bartłomieja 2 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz ORANGE POLSKA S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
 - Firma Partnerska Telekom Usługi S.A. w Olsztynie, Oddział w Gdańsku (ul. Budowlanych 64E, 80-298 Gdańsk, tel. 58 340 77 00), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz ORANGE POLSKA S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.

Informujemy, że prace związane z przełączeniem czynnych kabli miedzianych i światłowodowych, mających bezpośredni wpływ na jakość dostarczanych przez OPL usług, może zrealizować wyłącznie któraś z wskazanych powyżej firm.

OPL zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla OPL szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci OPL lub z którym w tym okresie OPL rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy.

9. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, OPL obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez OPL umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.
Łączna wysokość roszczeń OPL w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich.
10. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wysłanie wniosku o nadzór właścicielski. Zasady wykonywania nadzoru właścicielskiego i wzór wniosku o nadzór właścicielski wskazano na stronie www.orange.pl/wniosekondadzor. Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobów wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej) należy kierować go na adres:

Orange Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta w Olsztynie
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 6 - Gdańsk
Al. Grunwaldzka 110
80-244 Gdańsk
tel. 58 555 71 08
e-mail: Tomasz.Palucki@orange.com

W przypadku planowania prowadzenia prac na sieci optotelekomunikacyjnej o terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić z wyprzedzeniem 34 dni robocze, wniosek kierować na adres:

Orange Polska S.A.
Ewidencja i Standardy Infrastruktury
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6 - Olsztyn
Al. Piłsudskiego 63A
10-449 Olsztyn
e-mail: EiSI.prace@OLSZ@orange.com

11. Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej w użytkowaniu OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną zawierającą dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt, numer zgłoszenia nadany przez OPL. Przekazanie takiej tablicy następuje na zasadach określonych w Dodatkowych Wymaganiach stanowiących Załącznik do Warunków Technicznych.
12. Przed rozpoczęciem prac należy spisać w obecności przedstawiciela OPL protokół przekazania placu budowy, po zakończeniu prac należy spisać protokół odbioru w obecności przedstawiciela OPL.
13. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 10 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem.
14. Inwestor zobowiązany jest przekazać komplet dokumentacji powykonawczej do WEIZDoI/DEIZDoI – na 5 dni roboczych przed planowanym odbiorem prac, przekazując ją na adres wskazany w punkcie 10. Do dokumentacji powykonawczej obligatoryjnie musi być załączona kopia decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury w pasie drogowym wraz z dokumentami wymaganymi na etapie składania wniosku o wydanie decyzji w tym zakresie:
 - 1) Informacja o urządzeniu i jego lokalizacji
 - a. Miejscowość
 - b. Ulica/nazwa drogi
 - c. Rodzaj urządzenia
 - 2) Powierzchnia rzutu poziomego urządzenia
 - 3) Ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000
 - 4) Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500
 - 5) Inne w zależności od Zarządcy drogi np.: wypis z KRS.

Przepisanie czasowej decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury na OPL zostanie wykonane po pozytywnym odbiorze technicznym i podpisaniu protokołu odbioru wykonanych prac.

W przypadku gdy w wyniku prac nie będzie wymogu wydania decyzji administracyjnej na umieszczenie urządzeń infrastruktury, dokumentacja powykonawcza musi zawierać oświadczenie Inwestora o braku wymogu wydania decyzji jak wyżej. Wszelkie konsekwencje finansowe wynikające z błędnie podanych informacji w dokumentacji lub jej nie przekazaniu w zakresie decyzji administracyjnych skutkują obciążeniem inwestora.

15. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 6 miesięcy od dnia ich wydania. W przypadku zamiaru kontynuowania prac projektowych po wygaśnięciu ważności warunków, należy wystąpić do OPL o ich przedłużenie bądź wystawienie nowych.
16. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym Projekcie Technicznym Inwestor udzieli dla OPL gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania Protokołu odbioru prac pomiędzy Inwestorem a OPL. Integralną część Warunków Technicznych stanowią Dodatkowe Wymagania OPL stanowiące załącznik do Warunków Technicznych. Podmiot występujący z wnioskiem o wydanie powyższych Warunków Technicznych zobowiązany jest do zapoznania się i stosowania Wymagań w trakcie realizacji inwestycji dla której Warunki Techniczne zostały wydane.

Dodatkowe Wymagania OPL dostępne są również na stronie www.orange.pl/wniosekondozor.

Janusz Dettlaff

Z poważaniem 
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze Olsztyn

Janusz Dettlaff

Starszy Specjalista

Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6-Olsztyn

Załącznik:

1. Oświadczenie inwestora

WARUNKI TECHNICZNE PRZYŁĄCZENIA DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ WYDANE PRZEZ ENERGA OPERATOR



Gmina Kosakowo
ul. Żeromskiego 69
81-198 Kosakowo

Gdańsk, 12-01-2018r.

Znak:

Dot. Wniosku o określenie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku obiektu: oświetlenie drogowe, w lokalizacji: Dębogórze, ul. Chmielna gm. Kosakowo, działka numer 0008-92.

Odpowiadając na złożony wniosek o określenie warunków przyłączenia z dnia 15-12-2017, w załączeniu przekazujemy warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej wraz z projektem umowy o przyłączenie (podstawa prawna rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. Dz. U. z 2007 r. Nr 93 poz. 623). Zawarcie umowy o przyłączenie będzie stanowiło podstawę do rozpoczęcia prac związanych z realizacją warunków przyłączenia.

W przypadku akceptacji treści załączonej umowy prosimy o czytelne podpisanie i odesłanie obydwu załączonych druków umowy. Prosimy nie wpisywać daty podpisania umowy

W przypadku konieczności uzyskania dodatkowych wyjaśnień prosimy o kontakt z ENERGA-OPERATOR SA.

Sprawę prowadzi:
ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Gdańsku
Rejon Dystrybucji w Gdańsku
tel. 801 404 404

Z poważaniem,

Załączniki:

1. Warunki przyłączenia nr P/17/064035
2. Propozycja umowy o przyłączenie – 2 egz.

Główny Inżynier
ds. Przyłączeń
(Włodek) Betczacki

T + 48 56 527 85 95
F + 48 56 527 95 17

Regon 190275004-00035
NIP 583-000-11-80

ENERGA OPERATOR SA
Oddział w Gdańsku
ul. Marynarska 130, 80-557 Gdańsk

operator.gdansk@energa.pl
energa-operator.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 000033455

ING Bank Śląski S.A., nr konta: 26 1050 0086 1000 0090 3005 4747
Kapitał zakładowy/wpłacony: 1 356 110 400 zł





Numer P/17/064035	Miejscowość Gdańsk	Data 12-01-2018
-------------------	--------------------	-----------------

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA
DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Gdańsku

1. Przyłączany obiekt:
Nazwa: oświetlenie drogowe
Adres (Nr działki): Dębogórze, ul. Chmielna
gm. Kosakowo, działka numer 92 – obręb nr 0008
2. Grupa przyłączeniowa: V
3. Moc przyłączeniowa: 12,5 kW
4. Miejsce przyłączenia:
GPZ - Oksywie [03200]
Linia 15 kV kier. OBŁUŻE STAW (LK 26501) [03200-30]
Stacja SN/nn Dębogórze Przepompownia [2617]
Obwód nn ZK-Konopianna dz.233/4,5 [2617-200]
Obiekt Złącze, szafka [nN] Chmielna dz.237/6-7 [Z-205]
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:
zaciski prądowe na listwie zaciskowej w złączu w kierunku instalacji przyłączanej;
6. Rodzaj przyłącza: **kablowe**
7. Zakres prac niezbędnych do realizacji przyłączenia oraz wymagania w zakresie wyposażenia niezbędnego do współpracy z siecią:
 - 7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA
 - 7.1.1. Urządzenia WN i SN:
-
 - 7.1.2. Stacja transformatorowa:
-
 - 7.1.3. Urządzenia nn:
Wybudować przyłącze kablowe ze złącza kablowo pomiarowego nr Z-205 przy granicy działek nr 237/6 i 237/7 do projektowanego złącza kablowo pomiarowego na działce nr 92 przy granicy z działką nr 232 (pas drogowy ul. Chmielnej).
 - 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:
-
 - 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnoskodawcy:
-
 - 7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:
-
 - 7.1.7. Demontaże:
-
- 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:
Wykonać linię zalicznikową z projektowanego złącza kablowo pomiarowego do szafki oświetleniowej zlokalizowanej na działce nr 92.
Wykonanie tych czynności powinno zostać potwierdzone w "Oświadczeniu o gotowości instalacji przyłączanej".
8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej: $\text{tg } \phi \leq 0.4$
9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
- 9.1. Miejsce zainstalowania:
złącze kablowo pomiarowe w ul. Chmielnej
- 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:
wyłącznik taryfowy o prądzie znamionowym 25 A, zainstalowane w części pomiarowej złącza kablowo-pomiarowego
- 9.3. Sposób pomiaru: bezpośredni

B



- 9.4. Rodzaj mierzonej energii: **Energia elektryczna czynna pobrana, licznik 3-fazowy**
- 9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych
- 9.6. Wymagania dodatkowe:
- Dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolno-pomiarową a w obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia.
 - Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.
 - Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.
 - Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA
 - inne:
10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej
- 10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:
- Układ sieci Sieć 0,4 kV pracuje w układzie TN-C.
 - Napięcie znamionowe sieci 0,4 kV
 - Maksymalny prąd zwarcia w sieci 26 kA
 - Rzeczywistą wartość prądu zwarcia oblicza projektant.
 - System ochrony od porażeń Samoczynne wyłączenie zasilania
- 10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:
- Sposób pracy punktu neutralnego sieci -
 - Napięcie znamionowe sieci - kV
 - Prąd zwarcia doziemnego - A
 - Czas wyłączenia zwarcia doziemnego - s
 - Moc zwarcia na szynach 15 kV - MVA
 - Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego - s
- w stacji 110/15 kV GPZ Oksywie
- Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarcia.
- System ochrony od porażeń uziemienie ochronne
- 10.3. Inne:
11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy
- | Rodzaj urządzenia/instalacji/sieci | Napięcie znam. [kV] | Moc znam. [kW] | Prąd rozruchu [A] |
|------------------------------------|---------------------|----------------|-------------------|
| | | | |
12. Inne ustalenia:
- 12.1. Dotyczy projektu budowlanego:
- Opracować dokumentację techniczną (zgodnie z obowiązującymi w ENERDZE - OPERATOR SA standardami technicznymi i Wytycznymi do Projektowania Oddziału w Gdańsku) i uzgodnić ją z ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Gdańsku, Rejon Dystrybucji w Gdańsku - Dział Dokumentacji Energetycznej.**
- 12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:
- 12.3. Dotyczy umowy o przyłączenie:
- 12.4. Inne wymagania:
13. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.
14. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGA-OPERATOR SA.
15. Standardy jakości energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku (Dz.U. Nr 93 poz. 623 z 2007 r.).
- ENERGA-OPERATOR SA nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy

17



- liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzerwową dostawę energii elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądotwórczego, urządzenia UPS, itp.) po uprzednim uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku
16. Zawarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.
17. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich doręczenia.
Po zawarciu umowy o przyłączenie warunki przyłączenia ważne są w okresie obowiązywania umowy o przyłączenie.
18. Działając na podstawie art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku – Prawo energetyczne (Dz. U. nr 54 poz. 348 z późn. zm.) w związku z art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. nr 89 poz. 414 z późn. zm.) ENERGA-OPERATOR SA oświadcza, że zapewni dostawę energii dla obiektu przyłączanego:
- po przyłączeniu obiektu do sieci elektroenergetycznej na podstawie niniejszych warunków przyłączenia oraz w oparciu o umowę o przyłączenie, jaka zostanie zawarta pomiędzy Podmiotem Przyłączanym a ENERGA – OPERATOR SA,
 - po zawarciu umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej.
- Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem w rozumieniu art. 34 ust. 3, pkt. 3 ustawy - Prawo budowlane.

Główny Inżynier
dla Przyłączeń

Maciej Bełczacki

Bełczacki Maciej

OPRACOWAŁ

tel. 58 527 92 89

Dyrektor
Rejon Dystrybucji w Gdańsku

ZATWIERDZIŁ

Zbigniew Jędrusiak

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku Rejon Dystrybucji w Gdańsku
ul. M. Reja 23, 80-870 Gdańsk

WARUNKI TECHNICZNE PRZEBUDOWY SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ WYDANE PRZEZ ENERGA OPERATOR



WZĄD GMINY
Kosakowo
Zaproszenie do udziału w przetargu nr 26-WR7/18-18
Nr 80777/2018

Gmina Kosakowo
ul. Żeromskiego 69
81-198 Kosakowo

R/18/0039344/LG

Gdańsk 04.09.2018r.

Dot Wniosku o określenie warunków przebudowy sieci elektroenergetycznej ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku obiektu: ul. Chmielna i Gronowa Dębogórze oraz ul. Paska w Suchym Dworze gm. Kosakowo.

Odpowiadając na złożony wniosek o określenie warunków przebudowy z dnia 19-07-2018, w załączeniu przekazujemy warunki przebudowy sieci elektroenergetycznej ENERGA-OPERATOR SA. Realizacja usunięcia kolizji na podstawie warunków przebudowy nr R/18/0039344 odbywać się będzie w trybie ustawy o drogach publicznych art.39 ust 5 nastąpi po obustronnym podpisaniu porozumienia i na podstawie opracowanego projektu przebudowy sieci nn-0,4kV przez Wnioskodawcę. W celu skoordynowania prac ziemnych powyższy zakres powinien być ujęty w oddzielnym tomie dokumentacji projektowej budowy, remontu lub przebudowy drogi. W przypadku gdy na etapie projektowania wystąpi kolizja w pasie drogowym w trybie art. 32 w/w ustawy lub poza pasem drogowym, zakres tej przebudowy będzie wykonany na Państwa koszt. Zasady realizacji usunięcia kolizji uzgodnione zostaną odrębnie. Pragniemy podkreślić że nie wyrażamy zgody na realizację prac budowlano – montażowych, jak również innych czynności z tym związanych we własnym zakresie.

Z poważaniem

Kierownik
Wydział Przyłączeń

Sławomir Ruckowski

Sprawę prowadzi:
ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Gdańsku
Wydział Przyłączeń Tel 58 527 94 17

Załączniki:
1. Warunki przebudowy sieci nr R/18/0039344

T +48 58 527 95 95
F +48 58 527 95 17

Regon 190275904-00036
NIP 583-000-11-90

ENERGA-OPERATOR SA
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
Oddział w Gdańsku
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
operator.gdansk@energa.pl
energa-operator.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000033455

nr konta: 29 1240 6292 1111 0010 6661 1786
Kapitał zakładowy/wpłacony 1 356 110 400 zł





Numer R/18/039344	Miejscowość Gdańsk	Data 04-09-2018
-------------------	--------------------	-----------------

WARUNKI PRZEBUDOWY

(USUNIĘCIA KOLIZJI)
SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA – OPERATOR SA
Oddział w Gdańsku

Niniejszy dokument określa niezbędny zakres przebudowy sieci elektroenergetycznej dla kolidującego z siecią (urządzeniami) obiektu:

1. Obiekt:

Nazwa: budowa ulic Chmielnej i Gronowej w msc. Dębogórze
oraz Paska w msc. Suchy Dwór
Adres (Nr działki): Dębogórze, ul. Pomorska
gm. Kosakowo

2. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne podlegające przebudowie:

- 2.1. Odcinek kablowy [nN] - Polietylen usieciowany [T-4066-700 - Z-701] -
- 2.2. Odcinek kablowy [nN] - Polietylen/polwinit [T-2617-Z-101] -
- 2.3. Odcinek kablowy [nN] - Polietylen/polwinit [T-2617-Z-201] -
- 2.4. Odcinek kablowy [nN] - Polietylen/polwinit [T-2617 - Z3201576] -

3. Zakres niezbędnej przebudowy sieci:

3.1. Urządzenia WN i SN:

Nie dotyczy.

3.2. Stacja transformatorowa:

Nie dotyczy.

3.3. Urządzenia nn:

Istniejącą linię kablową zasilaną ze stacji transformatorowej T-4066 "Suchy Dwór Jaworowe Wzgórze" obwód nr 700 należy odpowiednio przebudować (kablem odpowiedniego typu i przekroju) poprzez zmianę trasy jej przebiegu pomiędzy stacją transformatorową T-4066 "Suchy Dwór Jaworowe Wzgórze" a złączem Z-701 wraz z jego zabezpieczeniem.
Istniejącą linię kablową zasilaną ze stacji transformatorowej T-2617 "Dębogórze Przepompownia" obwody nr 100, 200, 300 należy odpowiednio przebudować (kablem odpowiedniego typu i przekroju) poprzez zmianę trasy ich przebiegu pomiędzy stacją transformatorową T-2617 "Dębogórze Przepompownia" a złączami Z-101, Z- 201, oraz Z3201576 wraz z ich zabezpieczeniem.

3.4. Demontaże:

Materiały z demontażu zutylizować;

4. Inne ustalenia:

4.1. Dotyczy projektu budowlanego:

Opracować projekty budowlane - wykonawcze linii kablowych nn-0,4kV (zgodnie z obowiązującymi w ENERGA-OPERATOR SA standardami technicznymi i Wytycznymi do Projektowania) i uzgodnić je z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku Rejon Dystrybucji w Gdańsku - Dział Dokumentacji Energetycznej;
Szczegółową lokalizację trasy linii kablowych nn-0,4kV należy uzgodnić na etapie projektowania w Rejonie Dystrybucji w Gdańsku;




4.2. Inne wymagania:

Realizacja powyższej przebudowy sieci odbędzie się z zastosowaniem art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych.
Przebudowę oświetlenia ulicznego oraz sieci abonenckich prosimy uzgodnić z ich Właścicielami.
Przy powyższej przebudowie (demontażu) przyłączy można dokonać pod warunkiem aktualizacji umów dystrybucyjnych lub kompleksowych, dla odbiorców zasilanych z w/w przyłączy i z ich zgodą.

5. Rozpoczęcie prac projektowych, jak również budowlano – montażowych na podstawie niniejszych warunków przebudowy sieci odbywa się na zasadach uzgodnionych z ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Gdańsku.
6. Ewentualne odwołanie od niniejszych warunków przebudowy sieci jest możliwe w okresie jednego miesiąca od daty ich wydania. Brak stanowiska Podmiotu występującego o usunięcie kolizji uznawane będzie jako ich akceptacja.
7. Warunki przebudowy sieci ważne są przez okres 2-ech lat od daty ich określenia.


Górecki Lech
OPRACOWAŁ
tel. 58 527 95 22

Kierownik
Wydziału Przyłączeń

Sławomir Rutkowski

ZATWIERDZIŁ

- Otrzymują:
1. Wnioskodawca
 2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
 3. Rejon Dystrybucji w Gdańsku
ul. M. Reja 23, 80-870 Gdańsk

UZGODNIENIE PROJEKTU WYDANE PRZEZ PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG KOMUNALNYCH „PEKO” SP. Z O.O.

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „PEKO” Sp. z o.o.
81-198 Kosakowo, ul. Chrzanowskiego 44
tel./ fax. 058-625-47-47 email: pukpeko@op.pl
REG. 958-11-54-984 REGON: 191416896

ZAŁĄCZNIK DO UZGODNIENIA

Kosakowo, dn. 06.09.2018r.

**Biuro Projektowo – Inżynieryjne
PINKONCEPT
ul. Olimpijska 46/4
80-180 Gdańsk**

UZGODNIENIE nr 103/2018 z dn. 06.09.2018 roku

dotyczące projektu architektoniczno-budowlanego pt. „Budowa ulicy Chmielnej i Gronowej w msc. Dębogórze oraz ulicy
Paska w msc. Suchy Dwór”.

P.U.K. „PEKO” Sp. z o.o. w Kosakowie uzgadnia ww. projekt zagospodarowania terenu w zakresie kolizji z siecią wodociagową i siecią kanalizacji sanitarnej będących w zarządzie Spółki PEKO w Kosakowie po spełnieniu następujących warunków.

1. Przystąpienie do robót należy zgłosić pisemnie do PUK „PEKO” Spółka z o.o. w Kosakowie nie później niż w terminie 7 dni przed rozpoczęciem. Zgłoszenie winno zawierać w szczególności:
 - przedmiot robót budowlanych
 - numer i datę wydania uzgodnienia
 - pełną nazwę wykonawcy
 - planowany termin rozpoczęcia prac
 - telefon kontaktowy do kierownika robót
2. Przez teren planowanej budowy przebiega uzbrojenie wod-kan. Podczas prowadzenia robót należy zachować szczególną ostrożność.
3. Należy przebudować sieć wod-kan kolidującą z projektowanym rondem.
4. Należy zachować normatywne zagłębienie ułożonej sieci wod-kan w odniesieniu do rzędnych projektowanej nawierzchni.
5. Należy przewidzieć regulację armatury sieci wod-kan do poziomu projektowanej nawierzchni.
6. Wszystkie uszkodzenia istniejącej infrastruktury wodociagowej i kanalizacyjnej, znajdującej się w obrębie robót związanych z realizacją przedmiotowej inwestycji, a powstałe w wyniku prowadzonych prac będą usuwane na koszt Wykonawcy (Inwestora).
7. W przypadku natrafienia na niezinventaryzowane urządzenia wodociagowe bądź kanalizacyjne powiadomić PUK „PEKO” Spółka z o.o. w Kosakowie.

Uzgodnienie ważne jest 2 lata.

DYREKTOR ZARZĄDU
P.U.K. „PEKO” Sp. z o.o.

Zdzisław Jaroni

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG KOMUNALNYCH
"PEKO" SPÓŁKA Z O.O.
81-198 KOSAKOWO, ul. CHRZANOWSKIEGO 44

UZGODNIENIE NR 103/2018
Z DNIA 07.09.2018

TREŚĆ UZGODNIENIA ZNAJDUJE SIĘ
W ZAŁĄCZNIKU

UZGODNIENIE WAŻNE JEST DWA LATA
OD DATY WYDANIA
ODRĄŻNIE ZAKŁADU
"U.K. PEKO" Sp. z o.o.
PIĘCZĄTKA PODPIS

Zatwierdza

FORM/0035/POOD/07

D2.3

UZGODNIENIE PROJEKTU WYDANE PRZEZ PERN S.A.

PERN S.A.
ul. Wyszogrodzka 133, 09-410 Płock
e-mail: pern@pern.pl
tel: +48 (24) 266 23 00
fax: +48 (24) 266 22 03
www.pern.pl

PERN

L.dz. .../11/2018

Dębogórze, dn. 26.11.2018 r.

**Biuro Projektowo-Inżynierskie
„PINKONCEPT” Sp. K.
Piotr Gregorowicz, Marta Sprawka, Małgorzata Sołtysiak-Gnatowska
80-180 Gdańsk
Ul. Wielkopolska 63/27**

Dotyczy: uzgodnienia opracowania pt.: „Budowa ulicy Chmielnej i Gronowej w msc. Dębogórze oraz ulicy Paska w msc. Suchy Dwór” (dz. Nr 48/2, 49, 66), tj. wydanie warunków technicznych na rozwiązanie kolizji sieci rurociągów dalekosiężnych produktów ropopochodnych własności Bazy Paliw nr 21 w Dębogórze z projektowaną siecią kanalizacji deszczowej w ramach w/w opracowania.

W nawiązaniu do Państwa pisma z dnia 13.11.2018 r. i dołączonego materiału (tj. egz. Orientacja, 2 egz. Projektu zagospodarowania Terenu, 2 egz. Profilu kanalizacji deszczowej), dotyczącego w/w uzgodnień informujemy że, wykonane krzyżowań kolizyjnych sieci rurociągów produktów ropopochodnych z siecią kanalizacji deszczowej winno być zgodne z zapisami Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 listopada 2005 r. (Dz. U. nr 243 poz. 2063) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie (z późniejszymi zmianami) w § 146.2 (tj. „w przypadku wzajemnie przecinających się rurociągów o różnym przeznaczeniu odległość między nimi powinna wynosić co najmniej 0,5 m).

Załączona dokumentacja zakłada wykonanie przedmiotowej kanalizacji deszczowej w odległości powyżej 1 m od sieci rurociągów, w miejscach kolizji oraz instalację studnie kanalizacji Kd1 oraz Kd2 znajdującą się w odległości powyżej 8 m od sieci rurociągów.
W związku z powyższym stwierdzamy, iż przedstawiony projekt spełnia wymogi Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 listopada 2005 r. i nie wnosimy uwag.

Przypominamy, iż zagłębienie sieci rurociągów w gruncie, które zostało założone na głębokości 3,0 m p.p.t., należy zweryfikować przed przystąpieniem do prac wykonawczych.

Zarząd Spółki

Igor Wasilewski
Prezes Zarządu

Rafał Miland
Wiceprezes Zarządu

Sławomir Stachowicz
Wiceprezes Zarządu

Mateusz Wadejko
Wiceprezes Zarządu

Tadeusz Zwierzyński
Wiceprezes Zarządu

Krajowy Rejestr Sądowy - Rejestr Przedsiębiorców w Sądzie Rejonowym dla m. st. Warszawy w Warszawie XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Nr KRS 0000069559 NIP: 774 - 00 - 003 - 097. Wysokość kapitału zakładowego i wpłaconego: 1 235 977 500 zł



Inwestycja „Budowa ulicy Chmielnej i Gronowej w msc. Dębogórze oraz ulicy Paska w msc. Suchy Dwór (dz. Nr 48/2, 49, 66)”, zakłada przebudowę sieci energetycznej na rzecz firmy Energa Operator S.A.

Informujemy, iż przedmiotowa sieć wykorzystywana jest do zasilania stacji SOK-3, która należy do kluczowej infrastruktury obsługującej sieć rurociągów przesyłowych. Umieszczenie stacji SOK-3 zaznaczono na dołączonym Projekcie zagospodarowania terenu.

Ze względów technologicznych zasilanie w energię elektryczną dla stacji SOK-3 może zostać wyłączone na okres maksymalnie 24 godzin.

W sprawie dodatkowych uzgodnień lub ustaleń osobą do kontaktu jest pan:

Marcin Welz specjalista ds. technicznych w Bazie Paliw nr 21 w Dębogórze, tel. kom.: 512 105 874 ;

Oe-mail: marcin.welz@pern.pl

Uwaga:

Warunkiem rozpoczęcia prac w strefie ochronnej rurociągów jest wcześniejsze ich zgłoszenie z podaniem ilości osób i telefonu kontaktowego do osoby kierującej tymi pracami.

Z poważaniem

Specjalista ds. Technicznych

Marcin Welz

Kierownik Działu Dębogórze
Koordynator Bazy Paliw Nr 21

Michał Drzazga

Załączniki:

1. Projekt zagospodarowania terenu (z oznaczeniem miejsca posadowienia stacji SOK-3) - 1 egz.
2. Profil kanalizacji deszczowej W21/ZB1-Kd15 - 1 egz.

Zarząd Spółki

Igor Wasilewski
Prezes Zarządu

Rafał Miłard
Wiceprezes Zarządu

Sławomir Stachowicz
Wiceprezes Zarządu

Mateusz Wodejko
Wiceprezes Zarządu

Tadeusz Zwierzyński
Wiceprezes Zarządu



Krajowy Rejestr Sądowy - Rejestr Przedsiębiorców w Sądzie Rejonowym dla m. st. Warszawy w Warszawie XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Nr KRS 0000069559 NIP: 774-00-03-097 Wysokość kapitału zakładowego i wpłaconego: 1 235 977 500 zł

UZGODNIENIE PROJEKTU WYDANE PRZEZ PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. W GDYNI



Biuro Projektowo-Inżynierskie
PINKONCEPT

ul. Olimpijska 46/4
80-180 GDAŃSK

F

Pismo z dnia: 19.07.2018 Znak:

Nasz znak: TT-506-Ko-22474/2018 Data: 03.08.2018

Sprawa: uzgodnienia projektu architektoniczno-budowlanego pt.: "Budowa ulicy Chmielnej i Gronowej w msc. Dębogórze oraz ulicy Paska w msc. Suchy Dwór.

Odpowiadając na pismo, które wpłynęło 24.07.2018, uprzejmie informujemy, że w miejscowości Dębogórze w rejonie ul. Pomorskiej, Chmielnej oraz w miejscowości Suchy Dwór w rejonie ulicy Paska nie prowadzimy działalności w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.

MK

Załączniki: 2 egz. planu sytuacyjnego

PROKURENT
DYREKTOR DS. TECHNICZNYCH I ROZWOJU
mgr inż. Robert Bugała

HA



Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni
ul. Witomińska 29, 81-311 Gdynia, tel. 586687 311, fax 586687 200, www.pewik.gdynia.pl
sekretariat: tel. 586219 162, fax 586203 221, e-mail: biuro@pewik.gdynia.pl
sąd rejestrowy: Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, KRS 0000126973
kapitał zakładowy Spółki 337 671 750 zł, nr konta bankowego 89 1030 1120 0000 0000 3406 7001
NIP 586-010-44-34, REGON 190563879



UZGODNIENIE PROJEKTU WYDANE PRZEZ ZARZĄD DROGOWY DLA POWIATU PUCKIEGO I WEJHEROWSKIEGO Z SIEDZIBĄ W WEJHEROWIE

**Zarząd Drogowy
dla Powiatu Puckiego i Wejherowskiego
z siedzibą w Wejherowie
84-200 Wejherowo, ul. Pucka 11**

Wejherowo, dn. 05.03.2018 r.

OPD-5482/op/ 1 /2018

OŚWIADCZAM

że opiniuję pozytywnie projekt budowlany pt. „budowa ulicy Chmielnej i Gronowej w m. Dębogórze oraz ulicy Paska w m. Suchy Dwór, gm. Kosakowo ” z następującymi uwagami:

1. należy zaprojektować oświetlenie punktowe przejścia dla pieszych,
2. należy zaznaczyć projekt podziału działek do decyzji ZRID (nie czytelny zakres zajmowania działek),
3. na przekrojach poprzecznych należy zmienić spadek jednostronny na daszkowy.

Niniejsze oświadczenie stanowi dla Inwestora tj. Gmina Kosakowo, ul. Żeromskiego 69, 81-198 Kosakowo zgodnie z postanowieniem art. 3 pkt 11, art. 32 ust. 4 pkt 2 i art. 33 ust. 2 ustawy Prawo Budowlane prawo do dysponowania terenem pasa drogowego drogi powiatowej nr 1508G (ul. Szkolna) na cele budowlane w zakresie wynikającym z uzgodnionego projektu budowlanego.

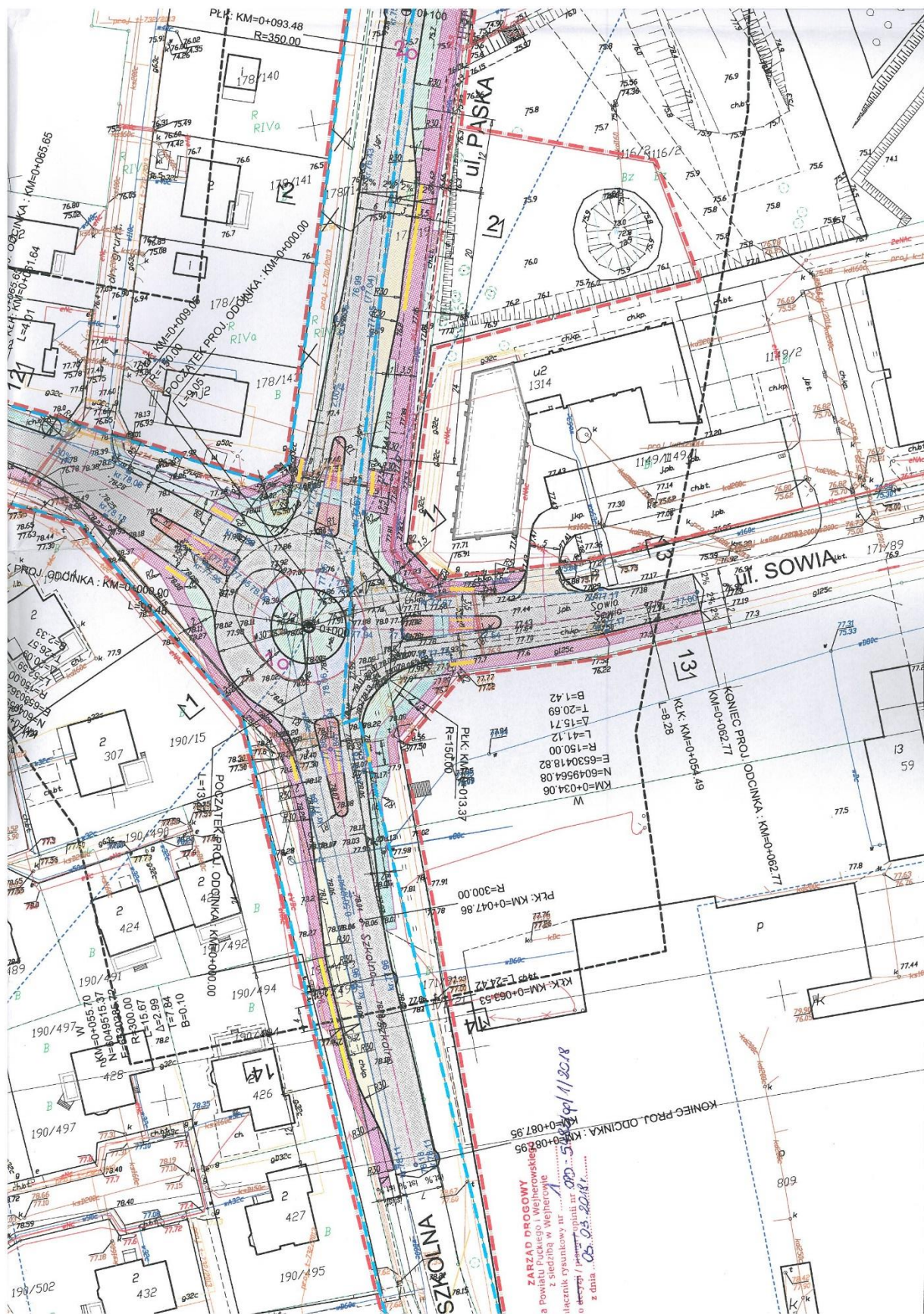
Przed rozpoczęciem robót w pasie drogowym należy uzyskać zezwolenie na zajęcie pasa drogowego, wydane przez tut. Zarząd Drogowy. Do wniosku na zajęcie pasa drogowego należy dołączyć projekt czasowej organizacji ruchu drogowego na czas wykonywanych robót budowlanych.

Integralną część niniejszego oświadczenia stanowi projekt opieczetowany pieczęcią tut. Zarządu Drogowego.

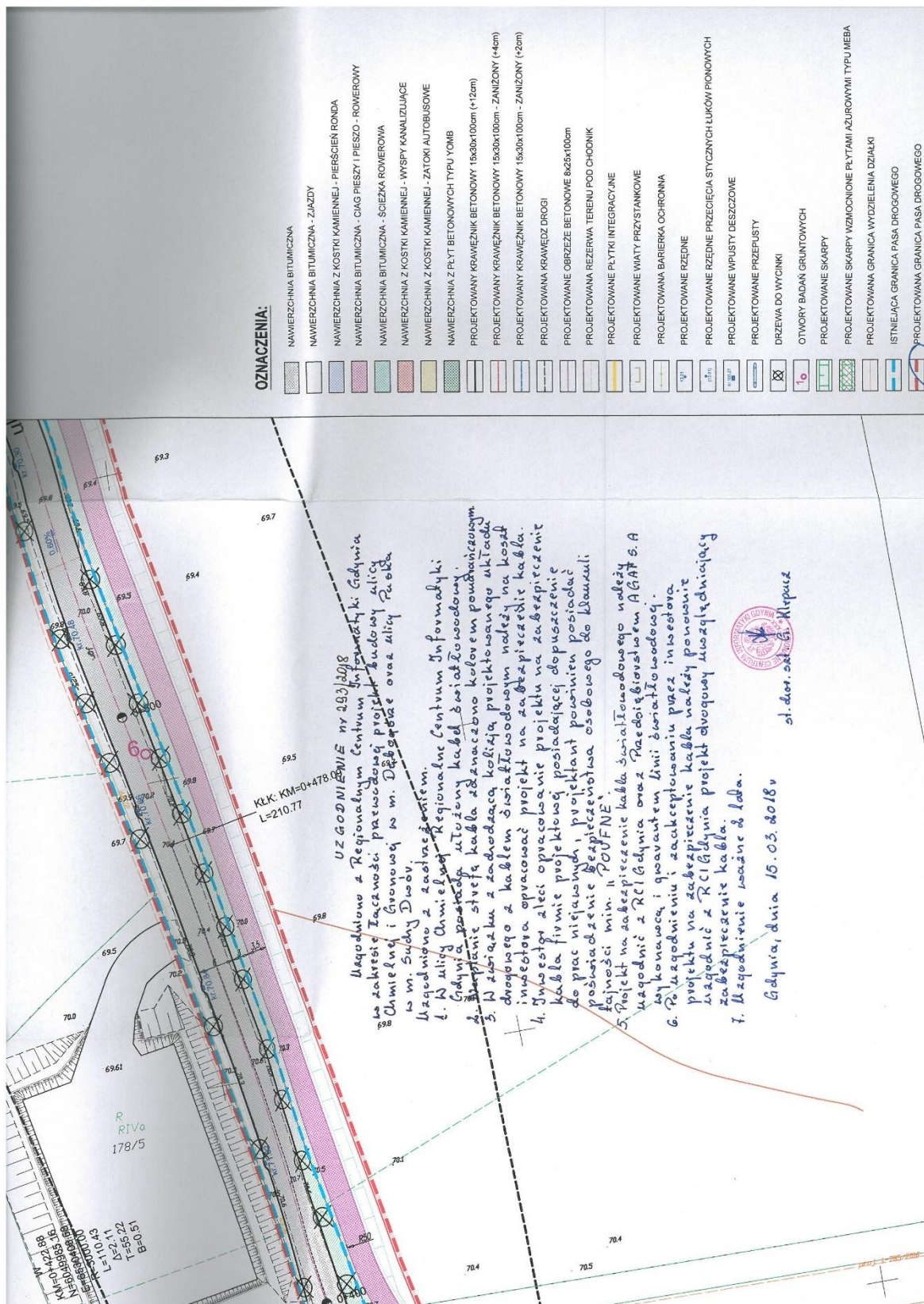
DYREKTOR
mgr Robert Korbiecki

Otrzymują:

- ① Biuro Projektowo - Inżynierskie PINKONCEPT
80-180 Gdańsk, ul. Olimpijska 46/4
2. a/a



UZGODNIENIE PROJEKTU WYDANE PRZEZ REGIONALNE CENTRUM INFORMATYKI W GDYNI



ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ Z DNIA 28.03.2019

6630.313.2019

STAROSTWO POWIATOWE w PUCKU
84-100 PUCK ul. Kolejowa 7 "C"

Puck, dn. 28.03.2019 r.

Znak sprawy: 6630.313.2019

ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ z dnia 28.03.2019 r. w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.) Na podstawie art. 7d pkt 2 i art. 28b ust. 1, 3, 4, 5 i 6 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287 z późn. zm.).

Przedmiot narady:	Sieć wodociągowa, sieć kanalizacji sanitarnej, kanalizacja deszczowa, sieć gazowa niskiego ciśnienia, sieć gazowa średniego ciśnienia, sieć telekomunikacyjna, sieć energetyczna, kanalizacja technologiczna, układ drogowy, zbiorniki retencyjne.
Lokalizacja:	Gmina Kosakowo, obręb Pogórze, obręb Dębogórze, ul. Paska, Chmielna, Gronowa i inne. Numeracja działek wg. załącznika: Załącznik-Zestawienie Działek.
Wnioskodawca:	BIURO PROJEKTOWO- INŻYNIERSKIE PIN KONCEPT SP. Z O. O. SPÓŁKA KOMANDYTOWA ul. Wielkopolska 63/27, 80-180 Gdańsk
Inwestor:	WÓJT GMINY KOSAKOWO ul. Żeromskiego 69, 81-198 Kosakowo
Projektant:	MAŁGORZATA SOŁTYSIAK-GNATOWSKA Inne upr.: budowlane POM/0027/PBS/17
Przewodniczący:	Urszula Panasewicz
Miejsce narady:	Starostwo Powiatowe w Pucku
Sposób przeprowadzenia narady:	stacjonarny
Data wpływu:	27.03.2019 r.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	ENERGA ZAKŁAD OŚWIECENIA 81-809 Sopot ul. Grottgera 7 stacjonarny	-przedstawiciel nieobecny	-brak upoważnionego przedstawiciela
2	ENERGA-OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W GDAŃSKU REJON DYSTRYBUCJI WEJHEROWO, 84-200 Wejherowo ul. Przemysłowa 18 stacjonarny	-Uzgodnić w Rejonie Dystrybucji w Gdańsku.	Michał Dzienisz Sławomir Ptasieński Marcin Langer
3	ENERGOBALTIC Sp. z o.o. ul. Starowiejska 41, PL 84- 120 Władysławowo tel. +48 58 774 06 00; fax: +48 58 774 06 03; e- mail: info@energobaltic.com.pl 84-120 Władysławowo, ul. Starowiejsk	-nie dotyczy	Artur Kałmucki, Piotr Kubiak, Czesław Sarnowski, Wiktor Żaczek

Strona 1 z 6

6630.313.2019

	a 41 stacjonarny		
4	G.EN.GAZ ENERGIA Sp. z o.o. 62-080 Tarnowo Podgórne ul.Dorczyka 1,tel.61 829 98 20 ,Oddział w Pucku ul.Kopernika 1, 84-100 Puck. stacjonarny	-Nie dotyczy	Piotr Maszke,Ryszard Białk
5	INTERKAR KOMPUTER- SERWIS Karol Dziecielski NIP 958 095 35 36,84-240 Reda ul.Spółdzielcza 7, tel.58 674 36 60,501 067 192 fax 58 742 59 75 stacjonarny	-Bez uwag	Krzysztof Hinz tel.533 303 660,Maciej Mach tel.530 744 435
6	KROKOWSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP.Z O.O.Z SIEDZIBĄ W ŻARNOWCU ŻARNOWIEC 76,84-110 KROKOWA tel.58 673 57 12 stacjonarny	-Nie dotyczy	Arkadiusz Grabski
7	MIĘDZYGMINNE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI EKOWIK SP. Z O.O.Władysławowo ul.Droga Chłapowska 21,tel.58 674 15 66,58 674 15 77 stacjonarny	-Nie dotyczy	Bogdan tagocki
8	NETIA S.A. 02-822 WARSZAWA ul.Poleczki 13 Oddział GDAŃSK ul.Arkońska 6A/4, tel. 507 154 166, 502 220 518 stacjonarny	-przedstawiciel nieobecny	Krzysztof Osiecki Teresa Osiecka
9	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. z o.o. ul.Wojciecha Bandrowskiego 16,33-100 Tarnów Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku, ul.Wałowa41/43,tel.58 326 25 00 Gazownia Rumia ,ul.Hodowlana 21 PSG ul.Wojciecha Bandrowskiego16,33-100 Tarnów OZG Gdańsk-80-858 Gdańsk,Wałowa 41/43 Gazownia Rumia,84-230 Rumia ul.Hodowlana 21 stacjonarny	-Uzgadniam zgodnie z UZGODNIENIEM nr 1309/OG/OTI/2019 z dnia 15.03.2019	Gazownia w Rumia 84-230 Rumia,ul.Hodowlana 21,tel.58 679 96 00fax 58 679 96 02 Jarosław Sobczyński -Mistrz sieci i instalacji gazowych tel.58 679 96 35;607 45 15 03, Tomasz Ehrlich -Starszy mistrz sieci i instalacji gazowych tel.58 679 96 30:695 99 11 45 Tomasz Sobiegraj- Kierownik Gazowni w Rumia tel 58 679 06 01;609 99 15 18 Sylwia Surowiec- z-ca Kierownika Gazowni w Rumia tel. 58 679 96 50,605 62 80 61

6630.313.2019

10	Pro internet Sp. z o.o.Sp.k. ul.Lęborska 23B,80-387 Gdańsk ul.Lęborska 23B 80-387 Gdańsk tel.58 763 00 33 fax 58 735 05 00 NIP 957 08 20 822 stacjonarny	Uzgodnić z Pro internet Sp. z o.o.Sp.K.Gdańsk,tel.500 207 330	Robert Cybulski,Wojciech Krakowski,Wojciech Piaseczny
11	TELEKOMUNIKACJA POLSKA S.A.PION TECHNICZNEJ OBSŁUGI KLIENTA ROZWÓJ I GOSPODARKA ZASOBAMI REGION PÓŁNOCNY DZIAŁ ZARZĄDZANIA ZASOBAMI FIZYCZNYMI SIECI W GDAŃSKU- Orange Polska S.A.80-244 Gdańsk 80-244 Gdańsk ,al.Grunwaldzka 110 *EISI_Narady_Koordynacyjne _Gdańsk -Hurt www.orange.pl stacjonarny	-przedstawiciel nieobecny	Brak upoważnionego przedstawiciela (dział uzgodnień dla Orange Polska p.Janusz Dettlaff tel.58 677 90 94),
12	Regionalne Centrum Informatyki Gdynia,ul.Strażacka 2-8, 81-660 Gdynia, tel.261 260 703,fax 261 260 717 (WT Gdynia,WT Babie Doły,WT Wejherowo,WT Hel) Gdynia ul.Strażacka 2-8,81660 Gdynia fax 58 626 37 07 16 stacjonarny	-Uzgodnić z WT Gdynia	St.chor.Grzegorz Klepacz,mf.chor.Piotr Nadolny. Marian Wilk,P.Eugeniusz Piotrowski tel.261 26 37 00,261 26 37 60 UWAGA! WT Gdynia,ul.Orląt Lwowskich-przyjmowanie wniosków w każdy poniedziałek od godz.9 do godz.14-odbiór wniosków w następny poniedziałek od godz.9 do godz.14 WT Babie Doły ul.Zielona 17,81-929 Gdynia tel.261 268 954) WT Wejherowo ul.Sobieskiego 277 tel.261 251 850 lub koń.811 WT Hel ul.Sikorskiego,tel.261 257 340 lub koń.301
13	ZAKŁAD WYKONAWSTWA SIECI ELEKTRYCZNYCH "TELMAX"Spółka z o.o.Gdynia ul.Zakręt do Oksywia 16,81-244 Gdynia, tel.58 627 00 07 fax 58 500 84 15 tel.504 273 151 stacjonarny	-Nie dotyczy	Tomasz Ossowski Kazimierz Ossowski,Jacek Piłacki

6630.313.2019

14	CHOPIN Telewizja Kablowa SP. O.O. NIP 588 11 54 360 84-200 Wejherowo, ul. Przemysłowa 3 tel. 58 738 97 00 stacjonarny		Tomasz Schmidtke, Marek Sztrowski
15	WÓJT GMINY KOSAKOWO 81-198 Kosakowo, ul. Żeromskiego 69 PEKO Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Kosakowie, ul. Chrzanowskiego 44, 81-198 Kosakowo, tel. 58 625 47 47 stacjonarny	-UG-bez uwag PEKO-bez uwag	Przedstawiciel gminy Kosakowo i spółki PUK PEKO p. Adam Karwowski- pracownik PUK PEKO w Kosakowie, ul. Chrzanowskie go 44, 81-198 Kosakowo (tel. 501 397 983) a.karwowski@pukpeko.pl
16	WÓJT GMINY KROKOWA 84- 110 Krokowa, ul. Szkolna 2 tel. 58 675 41 00 stacjonarny	-Nie dotyczy	Iwona Tylicka Grzegorz Zaczek, Piotr Ciskowski -Kierownik Referatu Inwestycji w Urzędzie Gminy Krokowa tel. 783 810 040
17	WÓJT GMINY PUCK 84-100 Puck, ul. 10 Lutego 29 tel. 58 673 20 96, 58 673 56 20 stacjonarny	-przedstawiciel nieobecny	-brak upoważnionego przedstawiciela
18	BURMISTRZ MIASTA HEL 84-150 Hel, ul. Wiejska 50 tel. 58 677 72 40 stacjonarny	-przedstawiciel nieobecny	-Brak upoważnionego przedstawiciela
19	BURMISTRZ MIASTA JASTARNIA 84-140 Jastarnia, ul. Portowa 24 tel. 58 675 19 99 stacjonarny	-przedstawiciel nieobecny	-brak upoważnionego przedstawiciela
20	BURMISTRZ MIASTA PUCK 84-100 Puck ul. 1 Maja 13 tel. 58 673 05 00 stacjonarny	-przedstawiciel nieobecny	-Brak upoważnionego przedstawiciela
21	BURMISTRZ MIASTA WŁADYSŁAWOWO ul. Gen. Józefa Hallera 19 84- 120 Władysławowo tel. 58 674 54 53 - Referat Gospodarki Komunalnej Rozwoju Lokalnego i Ochrony Środowiska stacjonarny	-przedstawiciel nieobecny	Wojciech Domnik tel. 58 674 54 55
22	OPEC Okręgowe Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. 81-213 Gdynia, ul. Opata Hackiego 14 BOK, tel. 58 627 39 66, fax: 58 623 46 35 infolinia: 800 380 006, bok@opecgdy.com.pl 81-213 Gdynia, ul. Opata Hackiego 14 BOK tel. 58 627 39 66 stacjonarny	-Bez uwag	Anna Herman tel. 58 62 73 922 a.herman@opecgdy.com.pl Katarzyna Rozwałka tel. 58 62 73 913 k.rozwalka@opecgdy.com. pl

6630.313.2019

23	Orange Polska Hurt Zarządzanie Zasobami Sieci i IT Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Olsztynie www.hurt-orange.pl zzss.narady.koordynacyjne.pol noc@orange.com ul. Piłsudskiego 63a, 10-449 Olsztyn tel. 89 525 20 59 stacjonarny	-przedstawiciel nieobecny	Fabiola Barszcz Piotr Peda Marcin Skrzypkowski
24	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku Nadzory wodne podległe Zarządowi Zlewni w Gdańsku Gdańsk, Reda, Słupsk, Puck Lębork, Gdynia ul. Ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk, tel. 58 326 18 88 Gdańsk ul. Sucha 12 tel. 58 343 22 54 stacjonarny		-Zbigniew Walkowski -Nadzór Wodny Puck, ul. Stary Rynek 1, 84- 100 Puck, tel. 58 673 29 11 -Przedstawiciel Państwowego Gospodarstwa Wodnego WODY POLSKIE Zarząd Zlewni w Gdańsku ul. Sucha 12, tel. 58 343 26 15,
25	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni, przy ulicy Witomińskiej 29, 81- 311 Gdynia 81-311 Gdynia, ul. Witomińska 29, tel. 58 668 73 11, fax 58 668 72 00 sekretariat tel. 58 621 91 62, fax 58 620 32 21 e-mail biuro@pewik.gdynia.pl stacjonarny	-Nie dotyczy	p. Jowita Sadowska tel. 58 668 73 63, e-mail jowita.sadowska@pewik.gd ynia.pl p. Maria Kocof e- mail, maria.kocof@pewik.g dynia.pl
26	STAROSTWO POWIATOWE PUCK stacjonarny	Załącznikiem do Protokołu jest lista uczestników na naradę koordynacyjną z uwagami uzgadniającą oraz wersja papierowa usytuowania projektu, pokazująca jego całkowitą lokalizację, w tym numerację działek.	
Wnioskodawca			BIURO PROJEKTOWO- INŻYNIERSKIE PIN KONCEPT SP. Z O. O. SPÓŁKA KOMANDYTOWA

Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej

Z up. Starosty Puckiego
Przewodnicząca narad koordynacyjnych

mgr Urszula Panasiewicz

Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

Strona 5 z 6

6630.313.2019

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.).

UZGODNIENIE PROJEKTU WYDANE PRZEZ POLSKĄ SPÓŁKĘ GAZOWNICTWA



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku
ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk
tel. 58 326 35 00, faks 58 326 35 04

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk
uzgodnienia.gdansk@psgaz.pl

UZGODNIENIE NR 1309/OG/OTI/2019 z dnia: 2019-03-15

Zadanie: Przebudowa gazociągów w ramach przebudowy ulic

Opracowanie: Projekt budowlany

Miejscowość: Dębogórze (gm. Kosakowo) Suchy Dwór (gm. Kosakowo)

Adres: Dębogórze ul. Pomorska rejon dz. 235; Suchy Dwór ul. Paska

Obiekt: Gazociąg

Charakterystyka obiektu:

Ciśnienie: n/c, ś/c

Średnica gazociągu: dn 90 PE, dn 110 PE, dn 125 PE

Numer warunków: 0392/BR/OTI/2018/WT; 13122/BR/OTI/2018/WT

Projektant: Małgorzata Sołtysiak-Gnatowska, upr. nr: POM/0027/PBS/17

Inwestor: Gmina Kosakowo Żeromskiego 69 81-198 Kosakowo

Opracowanie jw. UZGADNIA SIĘ.

Warunki uzgodnienia zawarto na drugiej stronie.

1309/OG/OTI/2019

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tamów
Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku, ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk
KRS 0000374001, Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieście w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy KRS
NIP 525 24 95 411, REGON 142739519, Kapitał Zakładowy: 10 488 917 050 zł
www.psgaz.pl

Warunki uzgodnienia:

1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w siedzibie właściwej dla terenu inwestycji Gazowni, nie później niż 7 dni przed planowanym terminem ich rozpoczęcia.
2. W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną sieć gazową należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić właściwą, dla terenu inwestycji, Gazownię.
3. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej Inwestor i Wykonawca zobowiązani są usunąć własnym kosztem i staraniem. Inwestor/Wykonawca w związku z uszkodzeniem, ponosi odpowiedzialność z tytułu szkody wynikowej poniesionej przez Polską Spółkę Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy. O uszkodzeniu sieci gazowej sprawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992.
4. Uzgodnienie jest ważne przez okres 24 miesięcy od daty jego wydania.
5. Wszelkie zmiany w dokumentacji projektowej, dokonane po wydaniu niniejszego uzgodnienia, wymagają ponownego uzgodnienia projektu w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy, Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym/Gazownia.
6. Za aktualność mapy do celów projektowych i jej zgodność z stanem rzeczywistym terenu odpowiada projektant.
7. Skrzyżowania wykonać zgodnie z załączonym technicznym rozwiązaniem kolizji.
8. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne wykonywać ręcznie.
9. Szczegółowy przebieg tras istniejących gazociągów należy ustalić na budowie, na podstawie przekopów kontrolnych i potwierdzić wpisem do Dziennika Budowy.
10. Całość robót wykonać kosztem i staraniem Inwestora/Wykonawcy.
11. Gazociągi zabezpieczyć zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 04.06.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. z 2013 r., poz. 640).
12. Roboty związane z realizacją inwestycji prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz instrukcjami obowiązującymi w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy.
13. Zachować normatywne przykrycie gazociągu w odniesieniu do projektowanych rzędnych terenu.
14. Zakończenie robót i gotowość do odbioru zgłosić pisemnie do właściwej, dla terenu inwestycji, Gazowni.
15. Inwentaryzację powykonawczą (w formie papierowej i elektronicznej) przebudowanej sieci gazowej przekazać do PSG sp. z o.o. /Gazownia, niezwłocznie po jej wykonaniu.
16. Przebudowaną sieć gazową należy zgłosić do odbioru do PSG sp. z o.o. Dokumentację odbiorową wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz Procedurą realizacji inwestycji i remontów w PSG sp. z o.o.
17. Inwestor przebudowy sieci gazowej zobowiązany jest dostarczyć: Dokumentację odbiorową w tym również 1 egz. mapy w wersji papierowej oraz nośnik w wersji elektronicznej z geodezyjnym pomiarem powykonawczym przebudowanej sieci gazowej zarejestrowanej w ośrodku Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej właściwym dla lokalizacji wyłączonej z użytkowania sieci gazowej.
18. W celu wykonania czynności odbiorowych Inwestor przed przystąpieniem do budowy gazociągu zleci pisemnie Polskiej Spółce Gazownictwa sp. z o.o. odbiory techniczne sieci gazowej. Za czynności odbiorowe Inwestor zostanie obciążony na podstawie obowiązującego w PSG (na dzień dokonania odbioru) Cennika Usług Pozataryfowych.
19. Włączenia przebudowanej sieci gazowej do czynnych gazociągów wykona właściwa terytorialnie Gazownia po dokonaniu odbioru technicznego oraz otrzymaniu pisemnego zlecenia - usługi płatna przez Inwestora lub Wykonawcę na podstawie obmiaru powykonawczego.
20. Wzory wymaganych dokumentów oraz wszelkie ustalenia związane z odbiorami poszczególnych etapów robót, należy ustalić z przedstawicielem właściwej terytorialnie Gazowni podczas przekazania placu budowy.
21. Sposób przełączenia przebudowanych gazociągów oraz materiały włączeniowe ustalić przed przystąpieniem do budowy z Gazownią w Rumi.

Otrzymują:
1. Projektant

Pieczętka i podpis:

KIEROWNIK
Selekcja Ewidencji Majątku Sieciowego


Kamil Barnas

Osoba do k... tal.u A... G... i... a... n... gr... u... ka... /p... ga... /p...
1309/OG/OTI/2019

Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

UZGODNIENIE NR. 1709/08/01/2018
z dnia

Treść uzgodnienia stanowi załącznik do dokumentacji
Starszy Specjalista









Imię i nazwisko

Podpis

Anna Gołuska

OZNACZENIA:

UWAGA: Rzędne i parametry istniejących sieci i instalacji należy zweryfikować na budowie.

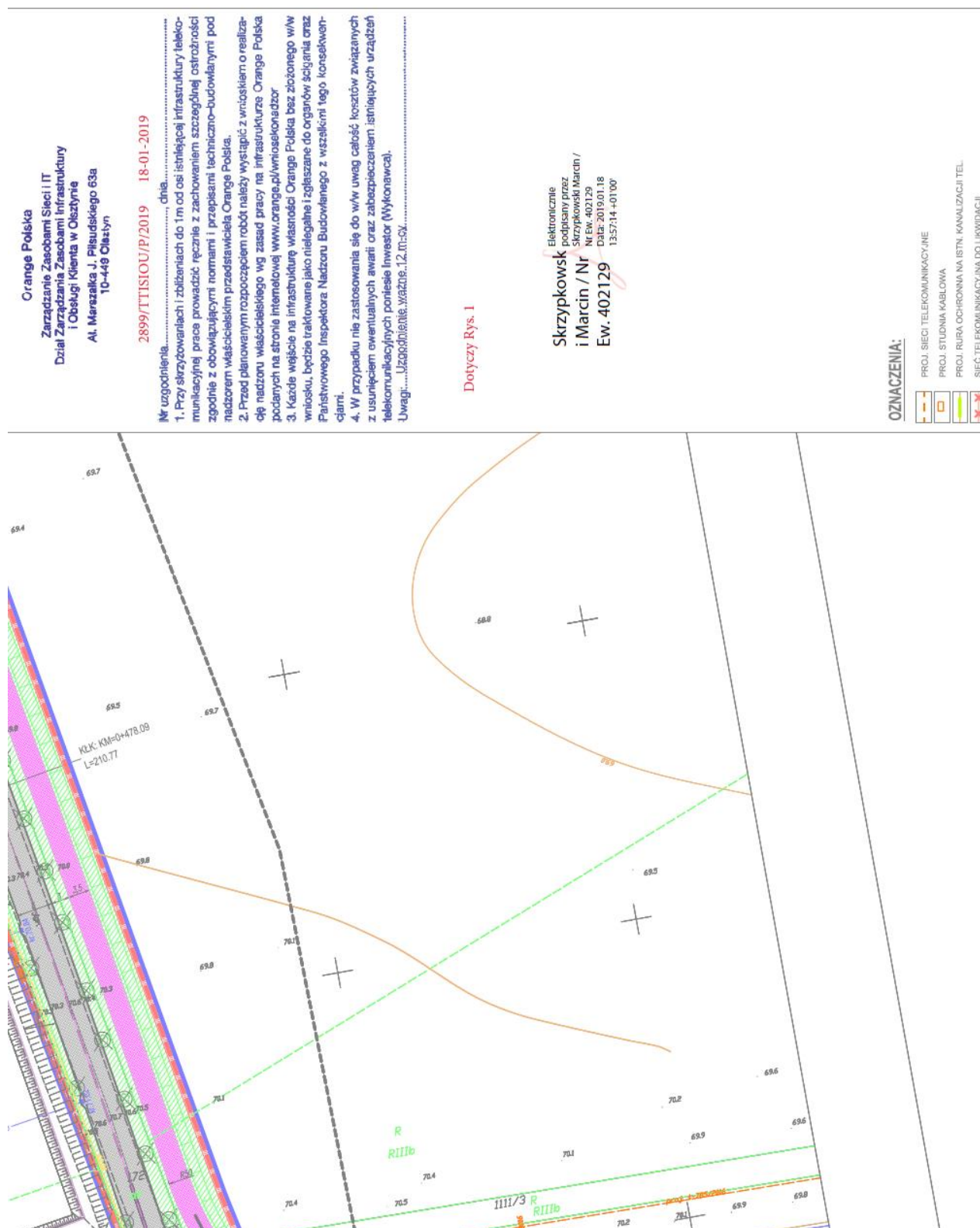
-  PROJEKTOWANA GAZOCIĄG N/C
-  PROJEKTOWANA GAZOCIĄG Ś/C
-  RURA OCHRONNA NA GAZOCIĄGU
-  LIKWIDACJA GAZOCIĄGU
-  WĘZEL/ZŁĄCZANIE GAZOCIĄGU
-  ZASUWA NA GAZOCIĄGU
-  ISTNIEJĄCA GRANICA PASA DROGOWEGO
-  PROJEKTOWANA GRANICA PASA DROGOWEGO

POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH Z ORYGINAŁEM
mgr inż. M. Sołtysiak-Gnatowska

BIURO PROJEKTOWO-INŻYNIERSKIE
PINKONCEPT
80-180 Gdańsk, ul. Wielkopolska 63/27; e-mail: biuro@pinkconcept.pl; tel.: 58 743 59 33; 58 743 59 34
NIP: 583-318-04-19; REGON: 361697688; NR KONTA: 84 1050 1764 1000 0090 3063 5396

BUDOWA ULICY CHMIELNEJ I GRONOWEJ W MSC. DĘBOGÓRZE ORAZ ULICY PASKA W MSC. SUCHY DWÓR		BRANŻA: SANITARNA
STADIUM: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		DATA: 10.2018
NAZWA RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY - GAZOCIĄG		SKALA: 1:500
PROJEKTANT: mgr inż. MAŁGORZATA SOŁTYSIAK-GNATOWSKA		

UZGODNIENIE PROJEKTU WYDANE PRZEZ ORANGE



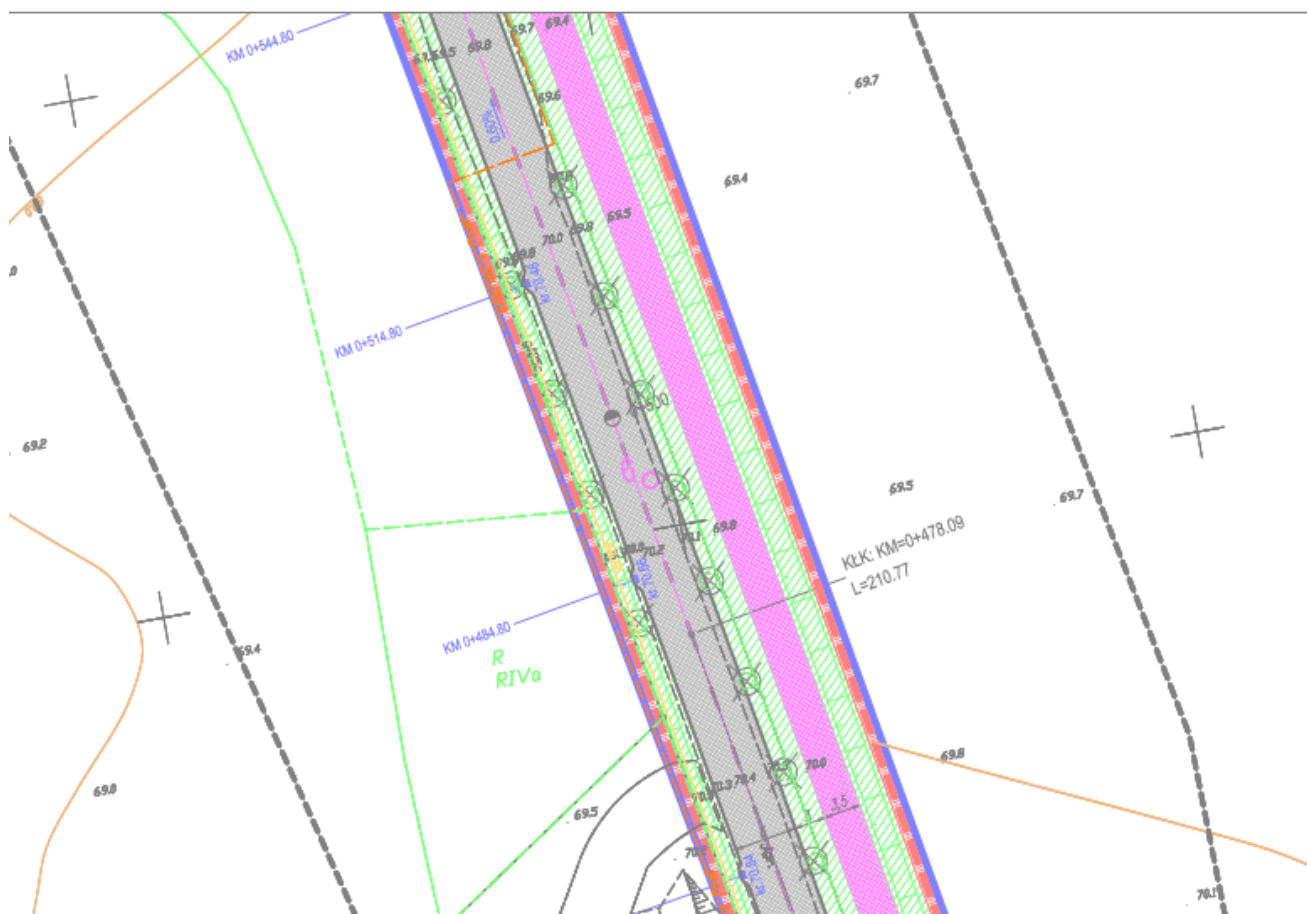
POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH Z ORYGINAŁEM
2899/P/18-2019 18-01-2019

☐ Tak ☐ Nie **Przeznaczona dla**
Mr uzgodnienia **dnia**

1. Przy skrzyżowaniach i zbitleniach do 1 m od osi istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela Orange Polska.
 2. Przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze Orange Polska podanych na stronie internetowej www.orange.pl/wniosek nadzor
 3. Każde wejście na infrastrukturę własności Orange Polska bez złożonego w/w wniosku, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.
 4. W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca).
- Uwagi: Uzgodnienie, ważne do: 12.11.2011r.

Dotyczy Rys. 2

Skrzypkowski
i Marcin / Nr
Ew. 402129



UZGODNIENIE PROJEKTU KANALIZACJI SANITARNEJ WYDANE PRZEZ PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG KOMUNALNYCH „PEKO” SP. Z O.O.

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „PEKO” Sp. z o.o.

81-198 Kosakowo, ul. Chrzanowskiego 44
tel./fax. 058-625-47-47 email: pukpeko@op.pl
NIP: 958-11-54-984 REGON: 191416896

ZLECENIODAWCA:

Biuro projektowo – Inżynierskie
PINKONCEPT Sp. z o.o.
ul. Wielkopolska 63/27
80-180 Gdańsk

INWESTOR:

Gmina Kosakowo
ul. Żeromskiego 69
81-198 Kosakowo

ZAŁĄCZNIK DO UZGODNIENIA NR 3/2019 z dnia 10.01.2019r.

dotyczący: przebudowy kanalizacji sanitarnej w ramach opracowania pt.: „Budowa ulicy Chmielnej i Gronowej
w msc. Dębogórze oraz ulicy Paska w msc. Suchy Dwór.”

P.U.K. „PEKO” Sp. z o.o. w Kosakowie uzgadnia ww. projekt po spełnieniu następujących warunków:

1. Przystąpienie do robót należy zgłosić pisemnie do PUK „PEKO” Spółka z o.o. w Kosakowie nie później niż w terminie 7 dni przed rozpoczęciem. Zgłoszenie winno zawierać w szczególności:
 - przedmiot robót budowlanych
 - numer i datę wydania uzgodnienia
 - pełną nazwę wykonawcy
 - planowany termin rozpoczęcia prac
 - telefon kontaktowy do kierownika robót
2. Przez teren planowanej budowy przebiega uzbrojenie wod-kan. Podczas prowadzenia robót należy zachować szczególną ostrożność.
3. W miejscach kolizji i zbliżeń z siecią wod-kan prace wykonywać ręcznie, wykonywać przekopy próbne w celu dokładnego ustalenia położenia sieci wod-kan.
4. Wszystkie uszkodzenia istniejącej infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej, znajdującej się w obrębie robót związanych z realizacją przedmiotowej inwestycji, a powstałe w wyniku prowadzonych prac będą usuwane na koszt wykonawcy.
5. W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowane urządzenia wodociągowe bądź kanalizacyjne należy powiadomić Spółkę PEKO w Kosakowie.
6. Po realizacji robót należy dostarczyć kompletny geodezyjny pomiar powykonawczy do P.U.K. „PEKO” Sp. z o.o. w Kosakowie.

DYREKTOR ZARZĄDU
P.U.K. „PEKO” Sp. z o.o.

Zdzisław Jaroni

Uzgodnienie ważne jest 2 lata.



PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG KOMUNALNYCH
"PEKO" SPOŁKA Z O.O.
81-108 KOSAKOWO, ul. CHRZANOWSKIEGO 44
UZGODNIENIE NR 31.2018
Z DNIA 10.01.2018
TREŚĆ UZGODNIENIA ZNAJDUJE SIĘ
W ZAŁĄCZNIKU
UZGODNIENIE WAŻNE JEST DWA LATA
OD DNI WYPIANIA
DOKŁADU
PUNKTOWO-SŁOWNY

OZNACZENIA:

UWAGA: Różne parametry istniejących sieci i instalacji należy zwrócić na budowę.

- PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA TŁOCZNA
- PROJEKTOWANA GAZOCIĄG N/C WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
- PROJEKTOWANA GAZOCIĄG Ś/C WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
- PROJEKTOWANE WPŁYTY DESZCZOWE KRAWĘŻNIKOWO-JEZDNIOWE
- PROJEKTOWANE WPŁYTY DESZCZOWE
- ISTNIEJĄCA GRANICA PASA DROGOWEGO
- PROJEKTOWANA GRANICA PASA DROGOWEGO

POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ KOPII MAPY DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH Z ORYGINAŁEM
mgr inż. M. Sołtyś-Gnatowska

BIURO PROJEKTOWO-INŻYNIERSKIE
PINKONCEPT
80-180 Gdańsk, ul. Wielkopolska 63/27, tel. 58 743 83 33, fax 58 743 83 33, e-mail: biuro@pinkoncept.pl, www.pinkoncept.pl
NIP: 585-318-04-19, REGON: 381697688, NRIKONTA: 64 1050 1764 1000 0990 30

STADIUM	SW
DATA	11
PROJEKT	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
PLAN SITUACYJNY	
mgr inż. MAŁGORZATA SOŁTYŚ-GNATOWSKA	POM027PES/17
mgr inż. ALICJA WARMKE-KURZYŃSKA	POM028PES/16
S	

UZGODNIENIE PROJEKTU SIECI WODOCIĄGOWEJ WYDANE PRZEZ PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG KOMUNALNYCH „PEKO” SP. Z O.O.

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „PEKO” Sp. z o.o.
81-198 Kosakowo, ul. Chrzanowskiego 44
tel./ fax. 058-625-47-47 email: pukpeko@op.pl
NIP: 958-11-54-984 REGON: 191416896

ZLECENIODAWCA:

Biuro projektowo – Inżynierskie
PINKONCEPT Sp. z o.o.
ul. Wielkopolska 63/27
80-180 Gdańsk

INWESTOR:

Gmina Kosakowo
ul. Żeromskiego 69
81-198 Kosakowo

ZAŁĄCZNIK DO UZGODNIENIA NR 63/2019 z dnia 04.04.2019r.

dotyczący: przebudowy sieci wodociągowej w ramach opracowania pt.: „Budowa ulicy Chmielnej i Gronowej
w msc. Dębogórze oraz ulicy Paska w msc. Suchy Dwór.”

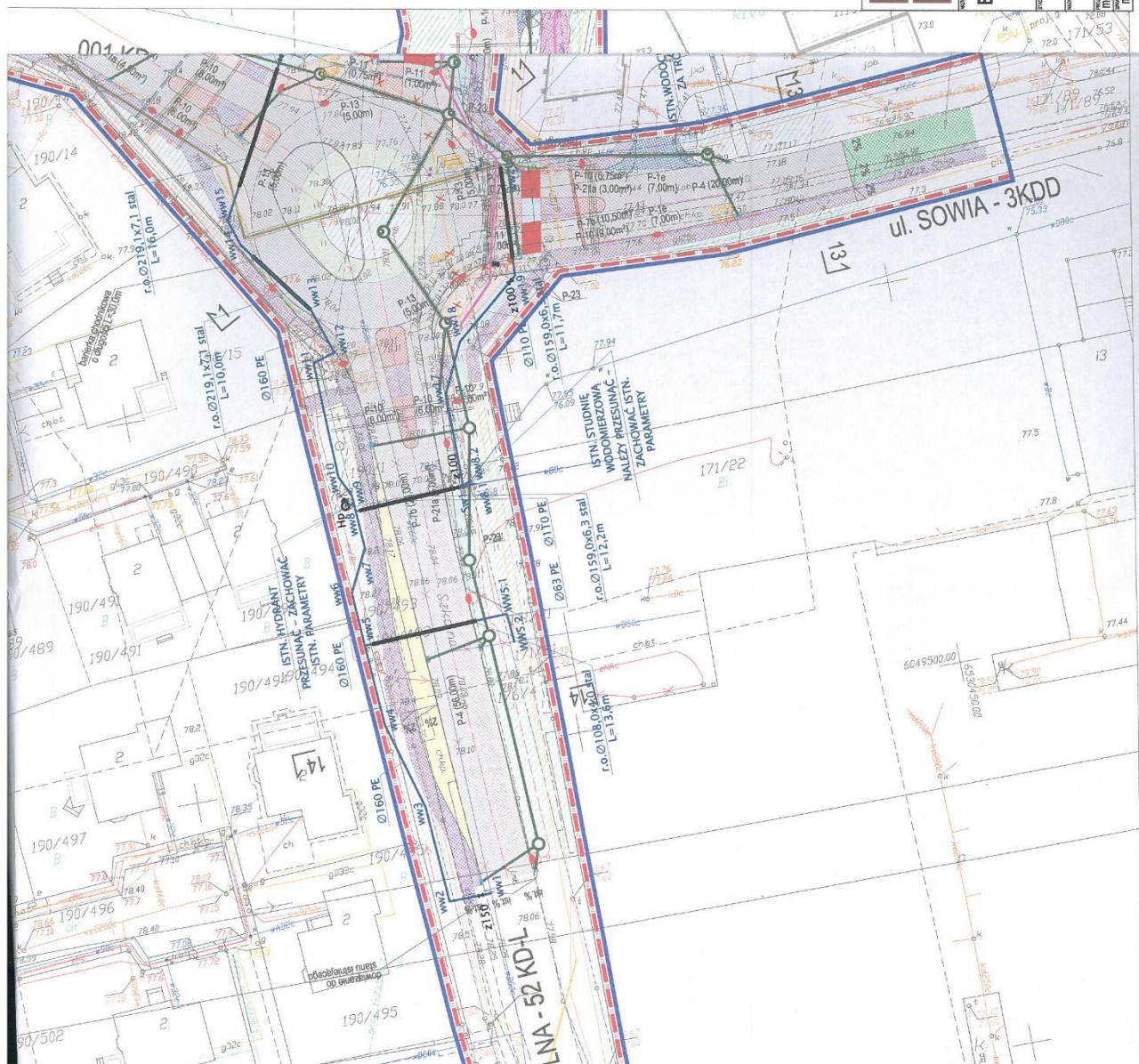
P.U.K. „PEKO” Sp. z o.o. w Kosakowie uzgadnia ww. projekt po spełnieniu następujących warunków:

1. Przystąpienie do robót należy zgłosić pisemnie do PUK „PEKO” Spółka z o.o. w Kosakowie nie później niż w terminie 7 dni przed rozpoczęciem. Zgłoszenie winno zawierać w szczególności:
 - przedmiot robót budowlanych
 - numer i datę wydania uzgodnienia
 - pełną nazwę wykonawcy
 - planowany termin rozpoczęcia prac
 - telefon kontaktowy do kierownika robót
2. Przez teren planowanej budowy przebiega uzbrojenie wod-kan. Podczas prowadzenia robót należy zachować szczególną ostrożność.
3. W miejscach kolizji i zbliżeń z siecią wod-kan prace wykonywać ręcznie, wykonywać przekopy próbne w celu dokładnego ustalenia położenia sieci wod-kan.
4. Wszystkie uszkodzenia istniejącej infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej, znajdującej się w obrębie robót związanych z realizacją przedmiotowej inwestycji, a powstałe w wyniku prowadzonych prac będą usuwane na koszt wykonawcy.
5. W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowane urządzenia wodociągowe bądź kanalizacyjne należy powiadomić Spółkę PEKO w Kosakowie.
6. Po realizacji robót należy dostarczyć kompletny geodezyjny pomiar powykonawczy do P.U.K. „PEKO” Sp. z o.o. w Kosakowie.

DYREKTOR ZARZĄDU
P.U.K. „PEKO” Sp. z o.o.

Zdzisław Jaroni

Uzgodnienie ważne jest 2 lata.



PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG KOMUNALNYCH
"PEKO" SPOŁA Z O.O.
81-198 Koszów, ul. CHYZANOWSKIEGO 44
UZGODNIENIE NR 031.0019
Z DNIA 01.04.2019
**TREŚĆ UZGODNIENIA ZNAJDUJE SIĘ
W ZAŁĄCZNIKU**
UZGODNIENIE WAŻNE JEST DWA LATA
OD DATY WYDANIA
DYREKTOR ZARZĄDZU
PAWEŁ KRAJEWICZ

OZNACZENIA:

JWAGA: Rzędne i parametry istniejących sieci i instalacji należy zweryfikować na budowie.

PROJEKTOWANY WODOCIĄG

 PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA NA WODOCIĄGU

z
PROJEKTOWANA ZASUWA ODCINAJĄCA

HP PROJEKTOWANY HYDRANT

PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA TŁOCZNA WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

PROJEKTOWANA GAZOCIĄG N/C WG ODREBNIEGO OPRACOWANIA

PROJEKTOWANA GAZOCIĄG Ś/C WG ODREBNIEGO OPRACOWANIA

PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

PROJEKTOWANA ELEKTRYKA WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

[illegible]

PROJEKTOWANIA TELETECHNIKA I WYKORZYSTANIE DOKŁADNOŚCI

PROJEKTOWANE WPUSZCZOWE KRAWĘŻNIKOWO-JEZDNIOWE

nr 105.27
EB

ISTNIEJĄCA GRANICA PASA DROGOWEGO

PROJEKTOWANA GRANICA PASA DROGOWEGO

POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ KOPII MAPY DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH Z ORYGINAŁEM

mgr inż. M. Sołtysiak-Gnatowska

**BIURO PROJEKTOWO-INŻYNIERSKIE
PINKONCEPT**
80-180 Gdańsk, ul. Wielkopolskiej 63/27; e-mail: biuro@pinkoncept.pl; tel.: 58 743 535; 58 743 59 34
NIP: 583-378-04-19; REGON: 361697688; NR KONTA: 84 1050 7664 1000 0090 3053 5396

[illegible]

UZGODNIENIE PROJEKTU WYDANE PRZEZ REJONOWE CENTRUM INFRASTRUKTURY W GDYNI



Gdynia, dn. 25.01.2019 r.

**BIURO PROJEKTOWO - INŻYNIERSKIE
„PINKOCEPT”**

ul. Wielkopolska 63/27
80-180 Gdańsk

Dotyczy: uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu.

W odpowiedzi na pismo z dnia 14.01.2019 r. informuję, że przy zachowaniu rzędnych wysokościowych przedstawionych w planie zagospodarowania istniejący rurociąg paliwowy zlokalizowany w sąsiedztwie ul. Sezamkowej posiada stosowne zabezpieczenie określone zgodnie z § 164 ust. 4 i § 166 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 listopada 2005 r. (Dz.U. 14 sierpnia 2014 r., poz. 1853).

Przedstawiony plan zagospodarowania uzgadniam bez uwag.

W załączeniu odsyłam zwrotnie:

- 1 egz. orientacja
- 1 egz. projektu zagospodarowania terenu
- 1 egz. profil podłużny
- 1 egz. przekrój normalny
- pismo wysłane przez Wojewódzki Sztab Wojskowy w Gdańsku
- Upoważnienie Inwestora

SZEF ZARZĄDU

plk Piotr CZORNA

Wyk. Danuta Kiełczyńska – Szejko tel. 261 26 64 56
Dnia 23.01.2019 r.
RZIGdy-WEN. 2113.2019

UZGODNIENIE PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU WYDANE PRZEZ URZĄD GMINY KOSAKOWO

załącznik do Zarządzenia Nr 83/2017
Wójta Gminy Kosakowo
z dnia 19 lipca 2017r.

368

KARTA UZGODNIENIA PROJEKTU BUDOWLANEGO /dotyczącego budowy na drogach na terenie Gminy Kosakowo oraz na nieruchomościach gminnych/

Uzgodnienie projektu zagospodarowania terenu pt. „Budowa ulicy Chmielnej i Gronowej w
m. Dębogórze oraz ul. Paska w m. Suchy Dwór”

Lp.	REFERAT	Imię, nazwisko i stanowisko służbowe osoby uzgadniającej projekt /lub pieczęćka imienna	Data przekazania do uzgodnienia do referatu i podpis odbioru dokumentacji	Data uzgodnienia	
1.	GKOŚ	Specjalista ds. drogowych mgr inż. Iwona Prażmo	22.11.18	26.11.2018	bez uwag
2.	GGN	Geodeta inż. Michał Cieślowski	22.11.18		uzgodniono.
3.	PP	Kierownik referatu ds. Planowania i Zagospodarowania Przestrzennego Iwona Piwońska KIEROWNIK Referatu Inwestycji	23.11.2018	26.11.2018	Projekt realizowany w oparciu o specyfikację drogową. Nie ma już zaskórki. pnieję o planowaniu i zagosp. przestrzennym
4.	RI	mgr inż. Andrzej Kleśmiński	24.12.2018		uzgodniono.

Kartę zakłada właściwy przedmiotowo referat

zapożnałem się kartą uzgodnień
(przed wydaniem decyzji/postanowienia)

Wójt Gminy
(data i podpis)

2019.01.03

WÓJT
GMINY KOSAKOWO

Marek Majek

UZGODNIENIE PROJEKTU BRANŻY SANITARNEJ WYDANE PRZEZ URZĄD GMINY KOSAKOWO

załącznik do Zarządzenia Nr 83/2017
Wójta Gminy Kosakowo
z dnia 19 lipca 2017r.

358

KARTA UZGODNIENIA PROJEKTU BUDOWLANEGO /dotyczącego budowy na drogach na terenie Gminy Kosakowo oraz na nieruchomościach gminnych/

Uzgodnienie projektu budowy ulicy Chmielnej i Gronowej w m. Dębogórze oraz ul. Paska w
m. Suchy Dwór – branża sanitarna i kanalizacja deszczowa

Lp.	REFERAT	Imię, nazwisko i stanowisko służbowe osoby uzgadniającej projekt /lub pieczęćka imienna	Data przekazania do uzgodnienia do referatu i podpis odbioru dokumentacji	Data uzgodnienia	
1.	GKOŚ	Kierownik Referatu Gospodark Komunalnej, Rolnictwa i Ochrony Środowiska mgr Anna Brouarczyk	14.11.2018	14.11.2018	uzgodniono Projekt budowy wraz studium analizy kosztów do wykonania.
2.	GGN	Geodeta inż. Michał Cieśliski	08/11/2018	08/11/2018	uzgodniono.
3.	PP	Kierownik Referatu ds. Planowania i Gospod. Przestrzennego Iwona Piwońska	08.11. 2018	08.11. 2018	Projekt drogi realizacji w oparciu o specyfikację Nie stosuje się przepisów ustawy o planowaniu i gospod. przestrzennym
4.	RI	KIEROWNIK Referatu Inwestycji mgr inż. Andrzej Klemenski		21.12.18	czyli z dnia po uzupełnieniu z dnia 19.12.2018

Kartę zakłada właściwy przedmiotowo referat

zapożnałem się kartą uzgodnień
(przed wydaniem decyzji/postanowienia)

Wójt Gminy
(data i podpis)

2018.12.21

WÓJT
GMINY KOSAKOWO
Marcin Majecki

UZGODNIENIE PROJEKTU BRANŻY DROGOWEJ WYDANE PRZEZ URZĄD GMINY KOSAKOWO

357

załącznik do Zarządzenia Nr 83/2017
Wójta Gminy Kosakowo
z dnia 19 lipca 2017r.

KARTA UZGODNIENIA PROJEKTU BUDOWLANEGO /dotyczącego budowy na drogach na terenie Gminy Kosakowo oraz na nieruchomościach gminnych/

Uzgodnienie projektu budowy ulicy Chmielnej i Gronowej w m. Dębogórze oraz ul. Paska w
m. Suchy Dwór – branża drogowa

Lp.	REFERAT	Imię, nazwisko i stanowisko służbowe osoby uzgadniającej projekt /lub pieczęćka imienna	Data przekazania do uzgodnienia do referatu i podpis odbioru dokumentacji	Data uzgodnienia	
1.	GKOŚ	Specjalista ds. drogownictwa <i>mgr inż. Tomu Prażmo</i>	9/11/2018	9/11/2018	ten uwagi
2.	GGN	Geodeta <i>inż. Michał Cieslicki</i>	08/11/2018	08/11/2018	uzgodnien
3.	PP	Kierownik Referatu ds. Planowania i Gospodarczego <i>Iwona Piwońska</i>	08.11. 2018	08.11. 2018	Projekt realizujemy w oparciu o specyfikację drogową. Nie mają zastosowa- nia przepisy ustawy o planowaniu i gospod. przestrzennym.
4.	RI	KIEROWNIK Referatu Inwestycji <i>mgr inż. Andrzej Klemenajt</i>			Uzgodnien po uzupełnieniu z dn. 19.12.2018 r

Kartę zakłada właściwy przedmiotowo referat

zapoznałem się kartą uzgodnień
(przed wydaniem decyzji/postanowienia)

Wójt Gminy
(data i podpis)

2018.12.21
Marek Majak

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH WYDANA PRZEZ REGIONALNĄ DYREKCJĘ OCHRONY ŚRODOWISKA



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

Regionalna Dyrekcja
Ochrony Środowiska
w Gdańsku
80-748 Gdańsk, ul. Chmielna 54/57
tel. 58 66-36-800, fax 58 66-36-803
**Decyzja niniejsza stała się
ostateczna**

z dniem 2019 NACZELNIK

Gdańsk, dnia 12 marca 2019 r.

RDOŚ-Gd-WOO.420.9.2019.AT.10

Za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 1 lit I), w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2 oraz art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2018r. poz. 2081 ze zm.) zwaną dalej ustawą ooś, oraz art. 104 Kpa (tekst jedn. Dz. U. 2018r. poz. 2096 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Kosakowo reprezentowanego przez Panią Martę Sprawską – Biuro Projektowo – Inżynierskie PIN KONCEPT Sp. z o. o. Sp. k. bez numeru z dnia 22.01.2019 r., o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniając dane zawarte w:

- karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia,
- piśmie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pucku znak SE.ZNS/4911/6/NK/19 z dnia 28.01.2019r.,
- opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku znak GD.RZŚ.435.84.2019.DK z dnia 31.01.2019r.,

orzekam

1. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.:

„Budowa ulicy Chmielnej i Gronowej w miejscowości Dębogórze oraz ulicy Paska w miejscowości Suchy Dwór”.

Teren przewidziany pod realizację przedsięwzięcia, obejmuje działki o numerach 172, 178/112, 171/19, 178/144, 185, 171/89, 190/1, 190/493, 176/4, 171/21, 190/8, 177, 178/121, 1201, 1111/3, 171/65, 171/105, 171/110, 171/58, 1186, 1187, 1116/2, 171/18 jednostka ewidencyjna: 221105_2 Kosakowo, obręb ewidencyjny: 0007 Pogórze oraz działki o numerach 48/2, 121/25, 67/1, 234, 233/13, 82, 83, 237/19, 84, 85/1, 94/5, 86/2, 95, 96/4, 97, 88/65, 89/5, 90/1, 91, 51, 121/8, 121/18, 121/20, 121/22, 121/24, 157/5, 235, 49, 66, 50, 236/20, 237/15, 96/10, 92 jednostka ewidencyjna: 221105_2 Kosakowo, obręb ewidencyjny: 0008 Dębogórze.

2. Określić następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

- a) prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej;
- b) naprawy maszyn i urządzeń, zabiegi związane z ich konserwacją, uzupełnianie paliwa wykonać w miejscach specjalnie do tego przeznaczonych i zabezpieczonych, a ewentualne rozlewy substancji ropopochodnych natychmiast likwidować;
- c) zabezpieczyć grunt i wody w rejonie inwestycji przed zanieczyszczeniami związanymi z pracą sprzętu zmechanizowanego, poprzez dbałość o stan techniczny urządzeń, zabezpieczenie miejsc tymczasowych baz sprzętu budowlanego (zastosowanie nawierzchni

- nieprzepuszczalnych);
- d) wyposażyć plac budowy w sorbenty, maty lub biopreparaty neutralizujące rozlewy olejowe;
 - e) prace związane z wycinką drzew i krzewów prowadzić poza okresem lęgowym ptaków tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia. Dopuszcza się prowadzenie ich w okresie lęgowym po stwierdzeniu braku gniazd przez specjalistę ornitologa. W przypadku stwierdzenia występowania lęgów należy prace wykonać po wyprowadzeniu lęgu przez ptaki;
 - f) w okresie migracji płazów tj. w okresie od początku 1 marca do 14 czerwca oraz od 15 sierpnia do 30 września zapewnić nadzór przyrodniczy;
 - g) zapewnić przeglądy placu budowy pod kątem powstawania zastoisk wody, które mogą być zasiedlane przez płazy oraz bieżący przegląd wykopów pod kątem uwięzionych zwierząt. Uwięzione zwierzęta niezwłocznie wyjąć na powierzchnię terenu i przenieść poza strefę prowadzonych prac budowlanych – przeglądu dokonywać pod nadzorem przyrodniczym;
 - h) drzewa nieprzeznaczone do wycinki rosnące w rejonie inwestycji zabezpieczyć przed uszkodzeniem poprzez np. odeskowanie bez uszkodzenia kory.
 - i) dokonać nasadzeń drzew w stosunku 1x1 wyłącznie rodzimych gatunków m.in.: lipa drobnolistna *Tilia cordata*, klon zwyczajny *Acer platanoides*, dąb szypułkowy *Quercus robur*, jesion wyniosły *Fraxinus Excelsior*. W przypadku, gdy nie ma możliwości dokonania nasadzeń w miejscu usuwanego drzewa, dokonać ich w innym pasie drogowym, będącym pod zarządem Wnioskodawcy.

3. Uczynić charakterystykę przedsięwzięcia Załącznikiem nr 1 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku wpłynął wniosek Wójta Gminy Kosakowo reprezentowanego przez Panią Martę Sprawską – Biuro Projektowo – Inżynierskie PIN KONCEPT Sp. z o.o. Sp. k. bez numeru z dnia 22.01.2019 r.

Do wniosku załączono:

- 1) kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z płytą CD;
- 2) poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- 3) mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej;
- 4) wypisy z rejestru gruntów.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie ulicy Chmielnej i Gronowej w miejscowości Dębogórze oraz ulicy Paska w miejscowości Suchy Dwór.

Planowane przedsięwzięcie - budowa ulic w gminie Kosakowo: Jana Chryzostoma Paska od ul. Mikołaja Reja do północnej granicy miejscowości, w Suchym Dworze, Chmielnej i Gronowej od południowej granicy miejscowości do ul. Pomorskiej w Dębogórze, wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, w gminie Kosakowo, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2016, poz. 71), planowana inwestycja kwalifikuje się na podstawie § 3 ust. 1 pkt 60 jako „drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 oraz obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg oraz obiektów mostowych, służących do obsługi stacji

elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody". Powyższy zakres przedsięwzięcia uwzględniony jest również w aneksie II, pkt 10 Dyrektywy rady 85/337/EWG, zmienionej Dyrektywą 57/11/WE: Przedsięwzięcia o charakterze infrastrukturalnym: Pkt. 10, lit. e – budowa dróg, przystani i instalacji portowych (przedsięwzięcia nie wymienione w aneksie I)

W związku z powyższym, na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2) ustawy ooś, realizacja przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Organem właściwym do prowadzenia postępowania w przedmiotowej sprawie na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 1 lit I) ustawy ooś jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku.

Zgodnie z art. 6 ustawy ooś wymogu uzgodnienia lub opiniowania nie stosuje się, jeżeli organ prowadzący postępowanie jest jednocześnie organem uzgadniającym lub opiniującym.

W niniejszej sprawie organem właściwym do opiniowania jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku oraz Państwowe Gospodarstwo Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku.

Dla planowanego przedsięwzięcia inwestor wystąpił o uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w celu uzyskania decyzji wymienionej w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.

O złożeniu wniosku i wszczęciu postępowania strony zostały powiadomione pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.9.2019.AT.1 z dnia 22.01.2019 r. oraz zawiadomieniem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.9.2019.AT.2 z dnia 22.01.2019 r., które zamieszczono na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku [<http://www.gdansk.rdos.gov.pl>] oraz na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku a także na tablicy ogłoszeń Urzędu gminy w Kosakowie.

Informację o powyższym wniosku umieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych *Ekoportal* (<http://www.ekoportal.pl>) pod numerem 173/2019, prowadzonym na podstawie art. 22 ww. ustawy ooś.

Działając na podstawie art. 64 oraz art. 78 ust. 1 i 2 w związku z art. 71 ust. 1 i 2 ww. ustawy, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.9.2019.AT.3 z dnia 22.01.2019r. zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pucku oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku z prośbą o przedstawienie opinii w przedmiocie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku pismem znak SE.ZNS/4911/6/NK/19 z dnia 28.01.2019r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku pismem znak GD.RZŚ.435.84.2019.DK z dnia 31.01.2019r. wezwał Inwestora do uzupełnienia przedłożonej karty.

W myśl przywołanego wyżej przepisu oraz art. 64 ust. 1 i ust. 1a ustawy OOŚ, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego

przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

- uwzględniając łącznie kryteria określone w art. 63 ust.1;
- po zasięgnięciu opinii: 1) organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej, o którym mowa w art. 78, w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3, 10-19, 21-24 oraz uchwały o której mowa w art. 72 ust. 1b;
- dyrektora urzędu morskiego – gdy przedsięwzięcie jest realizowane na obszarze morskim;
- po zasięgnięciu opinii organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, jeżeli planowane przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 tej;
- organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne.

Analizując, czy przedsięwzięcie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku uwzględnił łącznie kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy o.o.s, tj.:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie,
- b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,
- c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,
- d) emisji i występowania innych uciążliwości,
- e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu,
- f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie,
- g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

- a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,
- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie,
- c) obszary górskie lub leśne,
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
- e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody,
- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,
- g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,

- h) gęstość zaludnienia,
 - i) obszary przylegające do jezior,
 - j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,
 - k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe;
3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:
- a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,
 - b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,
 - c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,
 - d) prawdopodobieństwa oddziaływania,
 - e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,
 - f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,
 - g) możliwości ograniczenia oddziaływania.

Biorąc powyższe pod uwagę, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku ustalił, co następuje:

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie ulicy Chmielnej i Gronowej w miejscowości Dębogórze oraz ulicy Paska w miejscowości Suchy Dwór.

Teren przewidziany pod realizację przedsięwzięcia, obejmuje działki o numerach 172, 178/112, 171/19, 178/144, 185, 171/89, 190/1, 190/493, 176/4, 171/21, 190/8, 177, 178/121, 1201, 1111/3, 171/65, 171/105, 171/110, 171/58, 1186, 1187, 1116/2, 171/18 jednostka ewidencyjna: 221105_2 Kosakowo, obręb ewidencyjny: 0007 Pogórze oraz działki o numerach 48/2, 121/25, 67/1, 234, 233/13, 82, 83, 237/19, 84, 85/1, 94/5, 86/2, 95, 96/4, 97, 88/65, 89/5, 90/1, 91, 51, 121/8, 121/18, 121/20, 121/22, 121/24, 157/5, 235, 49, 66, 50, 236/20, 237/15, 96/10, 92 jednostka ewidencyjna: 221105_2 Kosakowo, obręb ewidencyjny: 0008 Dębogórze.

W stanie istniejącym obydwie ulice posiadają nawierzchnie gruntowe o szerokości ok. 5,0 m w bardzo złym stanie technicznym, miejscami droga jest trudno przejezdna.

Tereny, po których projektowana jest droga są w większości (ok. 80%) niezainwestowane, użytkowane rolniczo – gruntu orne i użytki zielone. Tereny zainwestowane tworzy zabudowa jednorodzinna o niskiej intensywności. W rejonie skrzyżowania projektowanej ulicy z ul. M. Reja w suchym Dworze istnieje kilka domów jednorodzinnych. Większe skupisko domów występuje w rejonie skrzyżowania ul. Chmielnej z ul. Pomorska w Dębogórze. Projektowany przebieg ulicy ominie je od wschodu. W przyszłości jak wynika z miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – nastąpi niewielkie rozszerzenie zabudowy wokół planowanej drogi. Około 60% przebiegu drogi pozostanie w obszarze niezainwestowanym lub zainwestowanym zabudowa nie mieszkaniowa.

Grunty, przez które przebiega inwestycja są częściowo objęte miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego, przyjętymi uchwałami Rady Gminy Kosakowo nr III/28/2002

z dnia 30.12.2002r., nr XXXV/71/2005 z dnia 23.08.2005r. oraz nr XV/112/2007 z dnia 19.12.2007r. Według obowiązujących mpzp teren inwestycji posiada przeznaczenie pod: tereny pasów technicznych dla przebiegu infrastruktury technicznej i drogowej, teren dróg lokalnych oraz teren pasa technicznego dla modernizacji istniejącej drogi w zakresie realizacji drugiego pasa ruchu, przebiegu infrastruktury technicznej oraz ciągów pieszo – rowerowych. Dodatkowo obszar inwestycji sąsiaduje bezpośrednio z terenami objętymi mpzp, które nie uwzględniają go w swoich zapisach; są to mpzp przyjęte uchwałami Rady Gminy Kosakowo nr XLVIII/56/06 z dnia 19.10.2006r. oraz VIII/24/2011 z dnia 05.04.2011r. W pozostałym przebiegu inwestycja będzie usytuowana na terenach nieobjętych miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego.

Projektowane przedsięwzięcie rozpoczyna się w Suchym Dworze rondem usytuowanym u zbiegu ul: J.Ch. Paska, Mikołaja Reja, Szkolnej i Sowiej. Następnie przebiega po śladzie istniejących ul: Paska i Chmielnej i kończy rondem usytuowanym na ul. Pomorskiej w Dębogórze.

Zaprojektowano ulicę jedno jezdniową, dwukierunkową wyposażoną w: ciąg pieszo rowerowy usytuowany po jej zachodniej stronie, oświetlenie i odwodnienie.

Celem przedsięwzięcia, którego Inwestorem jest Gmina Kosakowo, jest usprawnianie bardzo uciążliwego - w stanie istniejącym - połączenia pomiędzy Suchym Dworem, a Dębogórzem. Ulica na ok. 95 % swojego przebiegu posiada nawierzchnię gruntową w bardzo złym stanie. Droga ta będzie ważnym rozwiązaniem komunikacyjnym gminy Kosakowo, stanie się w przyszłości alternatywą dla ul. Wiejskiej i Żeromskiego i niezwykle istotny sposób poprawi mieszkańcom gminy warunki dojazdu Gdyni.

Zaprojektowano ulice: Paska, Chmielną i Gronową o parametrach drogi klasy zbiorczej (Z).

Parametry drogi:

- długość ulicy - 1833 m,
- klasa drogi – Z 1/2,
- kategoria ruchu – KR 4,
- prędkość projektowa - $v_p = 60$ km/h,
- szerokość drogi – 6,00 m,
- szerokość pasa ruchu – 3,00 m,
- szerokość ciągu pieszo-rowerowego – 3,50 m,
- szerokość chodnika – zmienna od 2,00 m do 2,50 m,
- szerokość pobocza – 1,00 m

Połączenie projektowanej ulicy Paska z ulicami Reja, Szkolną i Sowią zaprojektowano jako skrzyżowanie typu małe rondo o parametrach:

- średnica zewnętrzna - 30,00 m,
- średnica pierścienia - 18,00 m,
- średnica wewnętrzna - 12,00 m.

Połączenie projektowanej ulicy Gronowej z ulicą Pomorską zaprojektowano jako skrzyżowanie typu małe rondo o parametrach:

- średnica zewnętrzna - 30,00 m,
- średnica pierścienia - 18,00 m,
- średnica wewnętrzna - 12,00 m.

Zjazdy publiczne zaprojektowano o szerokości od 4,00 m do 5,00 m.

Zjazdy do posesji prywatnych zaprojektowano jako indywidualne o szerokości 5,00 m.

Pochylenie podłużne ulic Paska, Chmielnej i Gronowej zaprojektowano od 0,50 % do 8,00 %.

Pochylenie poprzeczne nawierzchni drogi na odcinkach prostych zaprojektowano jednostronne 2,00 %. Projektowany układ dowiązano do istniejącego terenu skarpami o pochyleniu minimalnym 1:1.5.

Powierzchnia całej inwestycji wynosi 55138,1 m², w tym:

- jezdnia: 15420 m²,
- zatoki autobusowe: 447 m²,
- pierścień ronda: 284 m²,
- wyspy kanalizujące: 230 m²,
- zjazdy: 655 m²,
- pobocze gruntowe: 641 m²,
- ciąg pieszo-rowerowy: 9094 m².

Pozostała powierzchnia to: rowy odwadniające, zieleni i rezerwy terenu.

Zaprojektowano oświetlenie uliczne na całej długości ulicy, na słupach stalowych ocynkowanych o wysokości 12 m, na których zostaną zawieszone oprawy z energooszczędnymi źródłami światła. Sterowanie oświetleniem będzie odbywało się poprzez zegar astronomiczny znajdujący się w projektowanej szafie oświetleniowej

Realizacja inwestycji obejmuje następujące działania:

Prace przygotowawcze:

- wytyczenie geodezyjne obiektów w terenie,
- wykonanie niwelacji terenu,
- zagospodarowanie terenu budowy wraz z budowa tymczasowych obiektów,
- wykonanie przyłączy do sieci infrastruktury technicznej na potrzeby budowy.

Prace związane z realizacją obiektów objętych projektem obejmują:

- ustawienie oporników,
- wykonanie nawierzchni jezdnych,
- wykonanie nawierzchni poszerzeń na łukach,
- wykonanie nawierzchni wysp,
- wykonanie nawierzchni chodników, zjazdów indywidualnych,
- wykonanie humusowania,
- wykonanie oznakowania poziomego oraz pionowego.

Zaprojektowano nawierzchnie:

- ulic i zjazdów publicznych – z betonu asfaltowego,
- zatok autobusowych i pierścienia ronda - z kostki kamiennej,
- ciągów pieszych, pieszo - rowerowych oraz ścieżki rowerowej - z mastyksu grysowego,
- zjazdów indywidualnych - z kostki betonowej nefazowanej,
- wysp kanalizujących - z kostki betonowej fazowanej.

Odwodnienie ulicy przewidziano w dwojaki sposób:

- w środkowej części przebiegu, na terenach niezainwestowanych - powierzchniowo do projektowanych rowów przydrożnych,
- na północnym i południowym krańcu ulicy - na terenach zainwestowanych - za pomocą wpustów deszczowych do projektowanej kanalizacji deszczowej i dalej przez osadniki i separatory substancji ropopochodnych do istniejących stawów.

Na etapie planowania inwestycji rozważano różne warianty realizacji przedsięwzięcia, w tym:

- *Wariant Zeroowy (0)* – bezinwestycyjny, polegający na niepodejmowaniu realizacji przedsięwzięcia. W wariantcie bezinwestycyjnym zachowany zostaje stan istniejący – droga o nawierzchni gruntowej w bardzo złym stanie technicznym, miejscami droga jest trudno przejezdna.
- *Wariant inwestycyjny* polegający budowie ulicy Chmielej i Gronowej w miejscowości Dębogórze oraz ulicy Paska w miejscowości Suchy Dwór.
- *Wariant lokalizacyjny* polegający na zmianie usytuowania projektowanej ulicy na wschód od proponowanego przebiegu, po za linię istniejących drzew.

W wyniku przeprowadzonych rozważań i analiz uznano, że przyjęte w *Wariantcie inwestycyjnym* rozwiązanie jest optymalne pod względami: funkcjonalnym i ekonomicznym. Przebieg ulicy jest jednoznacznie zdeterminowany stanem istniejącym i ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz mniejszym kosztem realizacji niż w przypadku wariantu usytuowania projektowanej ulicy na wschód od proponowanego przebiegu, po za linię istniejących drzew (znaczny wzrost kosztów inwestycyjnych związany z wykupem terenów).

Faza realizacji przedsięwzięcia – polegająca na wykonaniu prac ziemnych budowlanych, montażowych i instalacyjnych prowadzić będzie do krótkotrwałych, tymczasowych oddziaływań na środowisko, takich jak:

- oddziaływanie na przypowierzchniową warstwę litosfery (usunięcie gleby i wykopy),
- oddziaływanie na szatę roślinną - wycięcie 132 drzew,
- oddziaływanie na klimat aerosanitarny - emisja niezorganizowana do powietrza:
 - pyłów w wyniku wykonywania prac ziemnych, robót drogowych (rozbiórka istniejących nawierzchni i budowa nowych) oraz transportu materiałów budowlanych pojazdami ciężarowymi, o niewielkim, lokalnym zasięgu,
 - substancji, głównie gazowych jak tlenki azotu, tlenek węgla, lotne związki zawarte w spalinach, powstających podczas pracy ciężkiego sprzętu budowlanego - montażowego oraz środków transportu (samochodów ciężarowych),
- oddziaływanie na klimat akustyczny (hałas związany z robotami i transportem materiałów), emisja hałasu w wyniku: pracy sprzętu budowlanego i drogowego oraz środków transportu do wykonywania prac budowlanych - montażowych przy użyciu sprzętu mechanicznego, zwiększonego ruchu pojazdów dowożących niezbędne urządzenia i materiały, pracy drobnego, ręcznego sprzętu mechanicznego;
- odpady, na terenie budowy mogą powstawać odpady niebezpieczne jak i inne niż niebezpieczne związane z: działaniami poprzedzającymi proces inwestycyjny (np. wycinka drzew), pracami ziemnymi przy realizacji drogi, użytkowaniem sprzętu budowlanego, funkcjonowaniem zaplecza socjalnego dla pracowników,
- oddziaływanie na wody gruntowe - związane z wykopami i napływem wód opadowych,

W ww. fazach nie będą występowały oddziaływania związane z:

- poborem wody - dla celów bytowych pracowników budowy, będzie ona pobierana z wodociągu wiejskiego; nie przewiduje się zapotrzebowania wody na cele technologiczne, ponieważ beton i zaprawy będą dowożone z zewnątrz przy pomocy tzw. „gruszek”,
- odprowadzaniem ścieków sanitarnych - będą one odprowadzane poprzez toalety typu TOI,
- zaopatrzeniem w ciepło - obiekty zaplecza budowy będą ogrzewane elektrycznie.

W celu zminimalizowania potencjalnego wpływu na środowisko gruntowo – wodne zastosowano następujące środki:

- przy wyznaczeniu terenów pod okresową bazę materiałowo - sprzętową na potrzeby budowy wykluczyć jej lokalizację w rejonie terenów występowania wód gruntowych, w dobrze przepuszczalnych utworach (utwory piaszczysto - żwirowe, sandry itp.) oraz w pobliżu innych drobnych cieków i systemów melioracyjnych,

- wszelkie miejsca wyznaczone do składowania substancji podatnych na migrację wodną zostaną wyścielone materiałami izolacyjnymi, np. geowłóknina z dodatkowym przykryciem separacyjnym,
- w trakcie wykonywania podłoża konstrukcji drogowej, w miejscach płytkiego występowania wód podziemnych gruntowych, zostaną wykonywane izolacje poziome i pionowe m.in. przy ewentualnym przechodzeniu drogi przez tereny z utworami torfowymi
- ekipa budowlana wyposażona zostanie w sorbenty umożliwiające neutralizację ewentualnych wycieków ropopochodnych z maszyn i pojazdów; ponadto zostanie ona poinstruowana o możliwości usunięcia skażonej gleby i sposobach dalszego postępowania,
- wszelkie naprawy i konserwacje sprzętu prowadzone będą poza placem budowy, na terenie stałych baz wykonawcy lub w specjalistycznych punktach serwisowych,
- zastosowane zostaną przenośne kabiny ustępowe (TOI) z zapewnieniem regularnego opróżniania przez specjalistyczną firmę,
- plac budowy wyposażony będzie w niezbędną ilość pojemników, kontenerów, koszy do gromadzenia odpadów,
- paliwa i substancje bitumiczne potrzebne w trakcie budowy przechowywane będą w szczelnych pojemnikach, w magazynach spełniających wymagania przeciwpożarowe i ochrony środowiska.

Faza eksploatacji przedsięwzięcia – funkcjonowanie przedsięwzięcia będzie wiązało się z oddziaływaniem na następujące komponenty środowiska:

- powietrze atmosferyczne - emisja spalin pojazdów poruszających się na ulicy,
- klimat akustyczny - emisja hałasu powodowana ruchem pojazdów na ulicy,
- wody gruntowe - odprowadzanie wód opadowych,
- odpady – powstające w trakcie eksploatacji ulicy.

Oddziaływanie na klimat aerosanitarny będzie związane z emisją zanieczyszczeń powietrza, której źródłami będą spaliny z silników pojazdów poruszających się po drodze. Charakterystyczne dla komunikacji samochodowej substancje chemiczne to w skali lokalnej tlenek węgla, tlenki azotu, węglowodory i ołów, a w skali makro dwutlenek węgla (gaz cieplarniany) i dwutlenek siarki. Ocenia się, że stężenia NO_x i pyłu PM_{10} generowane ruchem pojazdów na projektowanej ulicy nie przekroczy wartości dopuszczalnych, a także, że planowana inwestycja nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych stężeń pozostałych zanieczyszczeń.

Emisja hałasu, której głównym źródłem hałasu jest i pozostanie hałas drogowy emitowany z poruszających się pojazdów. W chwili obecnej ok 80 % trasy ulicy przebiega przez tereny niezainwestowane użytkowane rolniczo. Tereny zainwestowane tworzy zabudowa jednorodzinna o niskiej intensywności. W przyszłości, jak wynika to z miejscowych planów zagospodarowania a przestrzennego nastąpi niewielkie rozszerzeniem tej zabudowy wokół planowanej ulicy.

Prognozuje się, że hałas generowany ruchem pojazdów na projektowanej ulicy nie przekroczy wartości dopuszczalnych. Ponadto ok. 20 % przebiegu ulicy przylega do czynnej żwirowni, która jest źródłem uciążliwości w zakresie klimatu aerosanitarnego i akustycznego.

Na terenach użytkowanych rolniczo przewiduje się, że wody opadowe i roztopowe z przeważającej części drogi będą odprowadzane powierzchniowo do odpowiednio profilowanych i obsadzanych trawą rowów przydrożnych. Korzenie traw i wierzchnia warstwa gleby stanowią filtr biologiczny, gdzie będą zachodziły naturalne procesy oczyszczania wód z zawiesiny i węglowodorów ropopochodnych skutecznie eliminujące niewielkie (związane z małym ruchem) zanieczyszczenia emitowane z powierzchni ulicy. Na terenach zainwestowanych, odwadnianie powierzchni drogi przewidziano za pomocą wpustów deszczowych do projektowanej kanalizacji deszczowej i dalej przez osadniki i separatory substancji ropopochodnych do istniejących stawów.

W trakcie eksploatacji ulicy powstawać będą odpady związane z funkcjonowaniem drogi w następujących grupach:

- grupa 08 - farby i lakiery pochodzące z malowania nawierzchni i oznakowania pionowego,
- grupa 13 - oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw; odpady pochodzące z osadników wpustów ulicznych; będą one usuwane, transportowane i zagospodarowane przez specjalistyczną firmę posiadającą pozwolenia na tego typu działalność,
- grupa 15 - odpady opakowaniowe,
- grupa 16 - zużyte źródła światła, zawierające rtęć oraz oprawy oświetleniowe; zostaną one zagospodarowane przez specjalistyczną firmę zajmującą się elektrośmieciami,
- grupa 17 - odpady związane ze ścieraniem się nawierzchni; odpady związane z czyszczeniem poboczy - ziemia, humus; elementy gumowe, np. pochodzące z kół pojazdów; szkło pochodzące z szyb pojazdów; tworzywa sztuczne,
- odpady związane z utrzymaniem jezdni - szczególnie w okresie zimowym; będą one usuwane, transportowane i zagospodarowane przez specjalistyczną firmę posiadającą pozwolenia na tego typu działalność.

Biorąc pod uwagę skalę przedsięwzięcia ocenia się ilość odpadów na rząd kilkunastu kg rocznie.

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położone obszary Natura 2000 znajdują się w odległości:

- ok. 4,0 km na wschód: Zatoka Pucka PLB220005,
- ok. 4,0 km na wschód: Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032.

W związku z powyższym biorąc pod uwagę położenie inwestycji w terenie przekształconym, w istniejącej infrastrukturze drogowej oraz usytuowanie poza obszarami Natura 2000 wyklucza możliwość utraty powierzchni i fragmentacji siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków. Mając na uwadze położenie geograficzne oraz skalę i charakter przedsięwzięcia, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja inwestycji mogła również spowodować pogorszenie stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków, dla których ochrony zostały wyznaczone w/w obszary Natura 2000; wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony obszary te zostały wyznaczone; pogorszyć integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązania z innym obszarami. Nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Siedliskowej.

Inne najbliższe położone obszary objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2018 poz. 1614 ze zm.) to:

- ok. 3,0 km na północny wschód: Nadmorski Park Krajobrazowy,
- ok. 3,0 km na północny wschód: rezerwat przyrody „Mechalińskie Łąki”.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza korytarzami ekologicznymi.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że na terenie planowanego przedsięwzięcia zinventaryzowano 143 jednostki zieleni. Dominującym gatunkiem jest klon zwyczajny - 82 egzemplarze a następnie klon jawor *Acer pseudoplatanus* - 22 egzemplarze. Zinventaryzowana roślinność ma charakter drzewostanu przydrożnego, pochodzącego z nasadzeń celowych. Na drzewach widać ślady celowych cięć sanitarnych i korekcyjnych w postaci usuniętych gałęzi i konarów w tym konarów o znacznej średnicy. W miejscach po cięciach niejednokrotnie wytworzyły się ubytki tkanki drzewnej tworząc wypróchnienia i martwice. Dodatkowo część drzew ma uszkodzone odziomki oraz wierzchnie warstwy strefy korzeniowej od strony istniejącej drogi, co może wiązać się z zabiegami technicznymi prowadzonymi w obrębie duktu. Z przebiegiem projektowanej ulicy koliduje 132 drzewa na działkach nr 185, 178/44, 171/90, 172, 178/21, 92, 89/5, 177, 95, 66, 157/5. Na drzewach i krzewach nie stwierdzono występowania żadnych owadów ani porostów z grup prawnie chronionych. Na podstawie przeglądu terenowego stwierdzono, że na terenie otaczającym planowaną inwestycję, nie występują warunki sprzyjające pobytowi zwierząt. Wyjątkiem są ptaki charakterystyczne dla rozproszonej zabudowy wiejskiej, reprezentowane przez wróble, szpaki, kawki,

gołębie, sroki i sporadycznie mewy. Realizacja inwestycji nie zagraża populacji tych gatunków, ponieważ wycięcie drzew będzie odbywać się po za okresem lęgowym.

W ramach rekompensaty za wycinkę drzew, które mogą być potencjalnym miejscem występowania gatunków chronionych (owadów, ptaków, porostów) tut. organ nałożył na Wnioskodawcę obowiązek nasadzeń w stosunku 1x1, czyli za każde wycięte drzewo zostanie posadzone nowe.

Przed przystąpieniem do wycinki przeprowadzone zostaną oględziny wskazanych drzew pod kątem występowania w ich obrębie: siedlisk (grzyby zlichenizowane - porosty) i gatunków (entomofauna) stanowiących przedmiot ochrony prawnej.

W środkowym przebiegu ulicy - na zachód od niej - w odległości ok. 150 m (najmniejsza i ok. 800 m największa) istnieje niewielki obszar leśny. Z uwagi na skalę i charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się istotnych oddziaływań na ten obszar.

W otoczeniu drogi dominują uprawy zbóż i kukurydzy. Występują też niewielkie płaty nieużytków oraz zabudowa jednorodzinna. Pomiedzy istniejącą drogą a lasem znajduje się żwirownia oraz przylegające do niej usypane wzniesienia. Wyrębisko jest eksploatowane intensywnie, co powoduje duże natężenie ruchu samochodów ciężarowych na drodze łączącej Suchy Dwór i Dębogórze. Dość duży hałas powoduje, że niektóre zwierzęta, w tym ptaki mogą unikać bezpośredniej bliskości tego miejsca. Poruszające się samochody związane z transportem urobku wzbijają też duże ilości pyłów. Drogę wykorzystują dość licznie samochody osobowe. Wzdłuż drogi pomiędzy Dębogórzem a Suchym Dworem znajduje się aleja złożona z drzew liściastych z dominującymi klonami, topolami, wierzbami i brzoźami.

Podczas inwentaryzacji przeprowadzonej na potrzeby karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzono takie gatunki ptaków jak: mazurek *Passer montanus*, szpak *Strunus vulgaris*, dymówka *Hirundo rustica*, skowronek *Alauda arvensis*, jerzyk *Apus apus*, potrzęsacz *Emberiza calandra*, wrona *Corvus corax*, oknówka *Delichon urbicum*, szczygieł *Carduelis carduelis*, grzywacz *Columba palumbus*, dzwonec *Carduelis chloris*, bogatka *Parus major*, trznadel *Emberiza citrinella*, pliszka żółta *Motacilla flava*, myszotów *Buteo buteo*, czyż *Carduelis spinus*, pliszka siwa *Motacilla alba*, żuraw *Grus grus*.

W bezpośrednim sąsiedztwie drogi stwierdzono stanowiska lęgowe 5 gatunków ptaków. Gniazdo bociana białego *Ciconia ciconia* w miejscowości Dębogórze. Kokoszka *Gallinula chloropus* gniazduje na niewielkim oczku wodnym przy miejscowości Dębogórze. W pobliżu żwirowni stwierdzono potrzęsacza *Emberiza calandra* i gąsiarkę *Lanius collurio*. W pobliżu miejscowości Suchy Dwór stwierdzono śpiewającego samca klaskawki *Saxicola rubicola*. Bocian biały i gąsiorek są gatunkami z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej. Niemniej jednak planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na te gatunki ptaków.

Siedliska w sąsiedztwie inwestycji oraz skład gatunkowy ptaków stwierdzonych podczas inwentaryzacji wskazują na przeciętne walory tego obszaru, który ma charakter typowo rolniczy i mało urozmaicony.

Z Karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że z uwagi na brak dziupli oraz duży hałas wynikający z obecności żwirowni wskazuje na małą atrakcyjność alei drzew dla nietoperzy.

Przedmiotowy teren cechuje się niewielką różnorodnością przyrodniczą i jest poddany silnej antropopresji: większość terenów leżących w zasięgu oddziaływania inwestycji to tereny rolnicze, aktywnie uprawiane i regularnie poddawane zabiegom agrotechnicznym. Pomimo znacznej degradacji środowiska stwierdzono występowanie osobników juwenialnych żaby trawnej *Rana temporaria* w drugim w znacznej mierze wyschniętym i zarośniętym rdestem ziemnowodnym zbiorniku wodnym położonym ok. 200 m na wschód od planowanej inwestycji na styku działek 69 oraz 70. Dalsza penetracja ujawniła możliwe siedliska gadów znajdujące się na nasłonecznionych zboczach

nasypów pobliskiej żwirowni, jednak planowana inwestycja nie obejmuje swym zakresem ingerencji w ten obiekt. Niemniej jednak w celu wyeliminowania potencjalnego wpływu na herpetofaunę należy zapewnić okresowe przeglądy placu budowy pod kątem powstawania atrakcyjnych dla płazów zastoisk wody oraz przegląd wykopów pod kątem uwięzionych zwierząt.

Na podstawie danych z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. poz. 1911 i 1958 stwierdzono, iż przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód:

- JCWP rzecznej PLRW2000234794 (Kanał Ściekowy) – sztuczna część wód, o złym stanie (potencjał ekologiczny zły, stan chemiczny dobry), monitorowana, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych,
- JCWPd PLGW200013 – o dobrym stanie (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), monitorowana, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Celem środowiskowym dla JCWP jest dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny a dla JCWPd utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód ani na obszarze ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Nie jest ono zlokalizowane na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca prawo wodne.

Inwestycja nie będzie wiązać się z modyfikacją charakterystyki hydromorfologicznej jednolitej części wód powierzchniowych ani ze zmianami poziomu wód podziemnych jednolitej części wód podziemnych.

Podsumowując, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, uwzględniając kryteria określone w art. 63 ust. 1 ustawy OOS, na podstawie informacji o planowanym przedsięwzięciu oraz danych własnych organu ustalił, co następuje:

- realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na zmianę funkcji zagospodarowania przestrzennego ani w znaczący sposób na względy krajobrazowe;
- w trakcie realizacji bądź eksploatacji inwestycji nie będą wykorzystywane w znaczących ilościach ograniczone zasoby środowiska;
- z uwagi na specyfikę inwestycji nie przewiduje się, aby jej realizacja czy eksploatacja przyczyniły się do wystąpienia znaczących awarii mogących oddziaływać na zdrowie ludzi, bądź środowisko;
- nie przewiduje się, aby realizacja przedsięwzięcia powodowała skumulowanie negatywnych oddziaływań z istniejącymi lub planowanymi w sąsiedztwie przedsięwzięciami;
- ewentualne oddziaływanie negatywne na środowisko występować będzie na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji. Oddziaływania te będą jednak krótkotrwałe i ograniczone do czasu realizacji przedsięwzięcia;
- na etapie realizacji inwestycji przewiduje się czasowy wzrost zanieczyszczenia atmosfery i natężenia hałasu oraz wibracji, w wyniku pracy sprzętu budowlanego, transportu materiałów budowlanych oraz składowania materiałów budowlanych (potencjalne źródło pylenia). Ponadto realizacja inwestycji powodować będzie powstawanie odpadów, głównie budowlanych. Będzie to oddziaływanie krótkookresowe, odwracalne, ograniczone do fazy budowy;
- na etapie eksploatacji przedsięwzięcie może powodować emisję hałasu, zanieczyszczeń do powietrza oraz powstawanie ścieków. Jednak biorąc pod uwagę opisane w karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązania techniczne ograniczające wpływ inwestycji na środowisko, ocenia się, że ww. oddziaływanie zostanie ograniczone do minimum;
- z realizacją i funkcjonowaniem planowanego przedsięwzięcia nie prognozuje się wystąpienia znaczących emisji zanieczyszczeń. W zakresach dotyczących oddziaływania hałasu oraz warunków aerosanitarnych planowana inwestycja nie wiąże się z przekroczeniem dopuszczalnych norm i nie

narusza przepisów obowiązujących na terenach podlegających ochronie. Wobec powyższego nie zachodzi potrzeba stosowania dodatkowych środków i technologii zabezpieczających przed tymi oddziaływaniami;

- planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami mającymi znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;
- ze względu na odległość od granic Polski, charakter inwestycji i zawężenie jej oddziaływania tylko i wyłącznie do miejsca realizacji i czasu budowy, przedsięwzięcie nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania na środowisko, pochodzącego z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;
- planowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na siedliska przyrodnicze oraz gatunki roślin i zwierząt podlegających ochronie na obszarach Natura 2000, ani inne tereny ochrony przyrodniczej, bądź o wysokich walorach krajobrazowych i kulturowych podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody,
- stosownie do treści art. 81 ust. 3 ww. *ustawy OOS*, mając na uwadze zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia oraz jego przewidywane oddziaływanie na układ hydrologiczny obszaru inwestycji i terenów sąsiednich, nie ma podstaw przypuszczać aby realizacja zamierzenia:
 - znacząco oddziaływała na stan ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz podziemnych (JCWPd);
 - uniemożliwiła osiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planach gospodarowania wodami w obszarach dorzeczy;
- planowane przedsięwzięcie nie wpłynie na pogłębienie zmian klimatu.

W związku z powyższym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku postanowieniem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.9.2019.AT.6 z dnia 13.02.2019 r. stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia, będącego przedmiotem niniejszego postępowania

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.9.2019.AT.7 z dnia 13.02.2019 r., oraz zawiadomieniem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.9.2019.AT.8 z dnia 13.02.2019 r., które zamieszczono na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku [<http://www.gdansk.rdos.gov.pl>] oraz na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku a także na tablicy ogłoszeń Urzędu gminy w Kosakowie, działając na podstawie art. 10 § 1 *Kpa* zawiadomił strony o zakończeniu zbierania dowodów w postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się, co do zebranego materiału dowodowego, ze wskazaniem iż decyzja kończąca przedmiotowe postępowanie zostanie wydana nie wcześniej niż po upływie siedmiu dni od dnia doręczenia. W przewidzianym terminie nie wpłynęły dodatkowe uwagi lub wnioski.

Realizacja inwestycji na podstawie przedmiotowej decyzji, a także późniejsza eksploatacja obiektów powstałych w wyniku przedsięwzięcia nie zwalnia inwestora z obowiązku, niezależnie od postanowień niniejszej decyzji:

- stosowania przepisów w sprawie warunków technicznych ustanowionych na podstawie art. 7 *ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 ze zm.)*;
- uzyskania wymaganych prawem zezwoleń, opinii i uzgodnień;
- realizacji obowiązków wynikających wprost z przepisów prawa, w tym w szczególności obowiązków dotyczących prawidłowego gospodarowania wodami określonych przepisami *ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.)*, w zakresie prawidłowej eksploatacji instalacji, określonych przepisami *ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 799 ze zm.)* oraz gospodarki odpadami, określonej przepisami *ustawy 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jedn. Dz. U. z*

2018 poz. 992 ze zm.) - obowiązki takie, jako istniejące i wiążące z mocy prawa, nie podlegają powtórному nałożeniu i ujawnieniu w decyzji.

Zgodnie z art. 84 ustawy OOS w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

W tym stanie należało orzec jak na wstępie.

Decyzja podlega ujawnieniu w publicznie dostępnym wykazie danych.


POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, w terminie 14 dnia od daty jej otrzymania, zgodnie z art.127 i 129 Kpa. Doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, zgodnie z art. 127 a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.).

Na ewentualne zniszczenie siedlisk gatunków, okazów gatunków, gniazd gatunków ich płoszenie lub przenoszenie gatunków znajdujących się pod ochroną należy uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 ze zm.).

Podmiot zwolniony z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej (tekst jedn. Dz. U. 2018r. poz. 1044 ze zm.).

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Radosław Iwiński

Otrzymują:

1. Pani Marta Sprawska - pełnomocnik Inwestora: Wójta Gminy Kosakowo
Biuro projektowo – Inżynierskie PIN KONCEPT Sp. z o. o. Sp. k.
80-180 Gdańsk, ul. Wielkopolska 63/27
2. Strony poprzez zawiadomienie
3. a/a



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W GDAŃSKU**

Załącznik Nr 1

do decyzji RDOŚ-Gd-WOO.420.9.2019.AT.10

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

**„Budowa ulicy Chmielnej i Gronowej w miejscowości Dębogórze
oraz ulicy Paska w miejscowości Suchy Dwór”.**

Teren przewidziany pod realizację przedsięwzięcia, obejmuje działki o numerach 172, 178/112, 171/19, 178/144, 185, 171/89, 190/1, 190/493, 176/4, 171/21, 190/8, 177, 178/121, 1201, 1111/3, 171/65, 171/105, 171/110, 171/58, 1186, 1187, 1116/2, 171/18 jednostka ewidencyjna: 221105_2 Kosakowo, obręb ewidencyjny: 0007 Pogórze oraz działki o numerach 48/2, 121/25, 67/1, 234, 233/13, 82, 83, 237/19, 84, 85/1, 94/5, 86/2, 95, 96/4, 97, 88/65, 89/5, 90/1, 91, 51, 121/8, 121/18, 121/20, 121/22, 121/24, 157/5, 235, 49, 66, 50, 236/20, 237/15, 96/10, 92 jednostka ewidencyjna: 221105_2 Kosakowo, obręb ewidencyjny: 0008 Dębogórze.

Projektowane przedsięwzięcie rozpoczyna się w Suchym Dworze rondem usytuowanym u zbiegu ul. J.Ch. Paska, Mikołaja Reja, Szkolnej i Sowiej. Następnie przebiega po śladzie istniejących ul. Paska i Chmielnej i kończy rondem usytuowanym na ul. Pomorskiej w Dębogórze.

Zaprojektowano ulicę jedno jezdniową, dwukierunkową wyposażoną w: ciąg pieszo rowerowy usytuowany po jej zachodniej stronie, oświetlenie i odwodnienie.

Celem przedsięwzięcia, którego Inwestorem jest Gmina Kosakowo, jest usprawnianie bardzo uciążliwego - w stanie istniejącym - połączenia pomiędzy Suchym Dworem, a Dębogórzem. Ulica na ok. 95 % swojego przebiegu posiada nawierzchnię gruntową w bardzo złym stanie. Droga ta będzie ważnym rozwiązaniem komunikacyjnym gminy Kosakowo, stanie się w przyszłości alternatywą dla ul. Wiejskiej i Żeromskiego i niezwykle istotny sposób poprawi mieszkańcom gminy warunki dojazdu Gdyni.

Zaprojektowano ulice: Paska, Chmielną i Gronową o parametrach drogi klasy zbiorczej (Z).

Parametry drogi:

- długość ulicy - 1833 m,
- klasa drogi – Z 1/2,
- kategoria ruchu – KR 4,
- prędkość projektowa - $v_p = 60$ km/h,
- szerokość drogi – 6,00 m,
- szerokość pasa ruchu – 3,00 m,
- szerokość ciągu pieszo-rowerowego – 3,50 m,
- szerokość chodnika – zmienna od 2,00 m do 2,50 m,
- szerokość pobocza – 1,00 m

Połączenie projektowanej ulicy Paska z ulicami Reja, Szkolną i Sowią zaprojektowano jako skrzyżowanie typu małe rondo o parametrach:

- średnica zewnętrzna - 30,00 m,
- średnica pierścienia - 18,00 m,
- średnica wewnętrzna - 12,00 m.

Połączenie projektowanej ulicy Gronowej z ulicą Pomorską zaprojektowano jako skrzyżowanie typu małe rondo o parametrach:

- średnica zewnętrzna - 30,00 m,
- średnica pierścienia - 18,00 m,
- średnica wewnętrzna - 12,00 m.

Zjazdy publiczne zaprojektowano o szerokości od 4,00 m do 5,00 m.

Zjazdy do posesji prywatnych zaprojektowano jako indywidualne o szerokości 5,00 m.

Pochylenie podłużne ulic Paska, Chmielnej i Gronowej zaprojektowano od 0,50 % do 8,00 %.

Pochylenie poprzeczne nawierzchni drogi na odcinkach prostych zaprojektowano jednostronne 2,00 %. Projektowany układ dowiązano do istniejącego terenu skarpami o pochyleniu minimalnym 1:1.5.

Powierzchnia całej inwestycji wynosi 55138,1 m², w tym:

- jezdnia: 15420 m²,
- zatoki autobusowe: 447 m²,
- pierścień ronda: 284 m²,
- wyspy kanalizujące: 230 m²,
- zjazdy: 655 m²,
- pobocze gruntowe: 641 m²,
- ciąg pieszo-rowerowy: 9094 m².

Pozostała powierzchnia to: rowy odwadniające, zielen i rezerwy terenu.

Zaprojektowano oświetlenie uliczne na całej długości ulicy, na słupach stalowych ocynkowanych o wysokości 12 m, na których zostaną zawieszone oprawy z energooszczędnymi źródłami światła. Sterowanie oświetleniem będzie odbywało się poprzez zegar astronomiczny znajdujący się w projektowanej szafie oświetleniowej

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Radosław Iwiński

WARUNKI TECHNICZNE WYDANE PRZEZ PRO-INTERNET



Gdańsk, dn. 05.04.2019

**Biuro Projektowo-Inżynierskie
PINKONCEPT
80-180 Gdańsk, ul. Wielkopolska 63/27**

Dotyczy:

WARUNKI TECHNICZNE dla projektu:

**„BUDOWA ULICY CHMIELNEJ I GRONOWEJ W MSC. DĘBOGÓRZE ORAZ ULICY
PASKA W MSC. SUCHY DWÓR”, gmina Kosakowo, województwo pomorskie
i zabezpieczenie trasy światłowodowej Pro internet Sp. z o.o. Sp.K.**

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na wniosek z dnia 23.03.2019 r. informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą siecią teletechniczną – światłowodową wybudowaną i eksploatowaną przez Pro internet Sp. z o.o. Sp. K. W związku z tym należy na koszt inwestora wykonać zabezpieczenie istniejących kabli światłowodowych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją.

Usunięcie kolizji uwarunkowane jest spełnieniem wytycznych jak poniżej:

1. Przebudowę sieci Pro internet Sp. z o.o. Sp.K należy zrealizować w taki sposób, aby usunąć kolizję z planowaną przebudową ulic.
2. Przełożenie kabla światłowodowego Pro internet Sp. z o.o. Sp.K - zaprojektować i zrealizować w uzgodnieniu z Pro internet Sp. z o.o. Sp. K.
3. Prace związane z zabezpieczaniem oraz przekładaniem struktur światłowodowych Pro internet Sp. z o.o. Sp. K. realizować w taki sposób aby zapewnić ciągłość świadczonych usług.
4. Prace ziemne w miejscach kolizji i zbliżeń z kablową linią światłowodową Pro internet Sp. z o.o. Sp. K. **wykonywać ręcznie**.

Dodatkowo na całej wskazanej długości należy zabezpieczyć linię światłowodową

Pro internet Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Lęborska 23 B, 80-387 Gdańsk
tel. 58 763 00 33 fax 58 735 05 00
www.pro-internet.pl www.kosakowo.net info@pro-internet.pl





Pro internet Sp. z o.o. Sp. K. rurami osłonowymi dwudzielnymi Arot A 110 PS lub Arot A 160 PS. Przed zrealizowaniem prac zakrywkowych - zgłosić do Pro internet Sp. z o.o. Sp.K. celem dokonania odbioru.

W miejscach zmian lokalizacji trasy światłowodowej Pro internet Sp. z o.o. Sp.K. zapewnić nową, niekolidującą z niniejszym projektem trasę zrealizowaną w oparciu o mikrokanalizację systemu ACE C&C Partners, w ilości nie mniejszej niż trasa likwidowana. W rejonie działki nr 235 w Dębogórze będzie to 3 x SPLIT 7xDB14/10.

Na krańcach przebudowywanego odcinka należy usytuować studnie telekomunikacyjne typu SK-2, przez które będzie przechodzić infrastruktura Pro internet Sp. z o.o. Sp.K. a które przejdą na własność Pro internet Sp. z o.o. Sp.K. po zakończeniu przebudowy. Należy również zapewnić komplet złącz mufowych (po dwa na każdy kabel) na wszystkie występujące w danej relacji kable światłowodowe LTMC 96j G.657A1.

5. Wszelkie informacje i dane techniczne potrzebne do realizacji zabezpieczenia i ewentualnej przebudowy sieci Pro internet Sp. z o.o. Sp.K zostaną udzielone przez dział inwestycji Pro internet Sp. z o.o. Sp.K, gdzie sprawę prowadzi Robert Cybulski (tel. 500 207 330).
6. Prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz zatwierdzonym uzgodnieniem z Pro internet Sp. z o.o. Sp.K.
7. Dla prac polegających na przebudowie światłowodowej linii telekomunikacyjnej rekomendujemy realizację w oparciu o własne służby techniczne Pro internet Sp. z o.o. Sp.K. (pracownicy działów technicznych i inwestycyjnych Pro internet Sp. z o.o. Sp.K) z uwagi na warunki gwarancyjne zastosowanego na terenie gminy Kosakowo systemu światłowodowego ACE C&C Partners oraz duże doświadczenie w budowie, nadzorze i eksploatacji sieci światłowodowej FTTH Point-to-Point zlokalizowanej w gminie Kosakowo.
8. Wszelkie koszty zabezpieczenia urządzeń teletechnicznych oraz koszty przebudowy wynikające z konieczności zmian stanu dotychczasowego pokrywa Inwestor.

Niniejsze Warunki Techniczne na przebudowę przedmiotowej linii Pro internet Sp. z o.o. Sp.K ważne są przez okres 24 miesięcy od daty ich wydania.

Pro internet Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Lęborska 23 B, 80-387 Gdańsk
tel. 58 763 00 33 fax 58 735 05 00
www.pro-internet.pl www.kosakowo.net info@pro-internet.pl

Pro internet Sp. z o.o.
(komplementariusz)
Robert Cybulski
Wiceprezes Zarządu

Pro internet Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Lęborska 23B, 80-387 Gdańsk
tel./fax: (+4858) 763 00 33
KRS: 0000658523
REGON: 192663177, NIP: 9570820822



UZGODNIENIE PROJEKTU WYDANE PRZEZ PRO-INTERNET



Gdańsk, dn. 05.04.2019

**Biuro Projektowo-Inżynierskie
PINKONCEPT
80-180 Gdańsk, ul. Wielkopolska 63/27**

UZGODNIENIE nr 49/2019

dotyczące projektu zagospodarowania terenu dla projektu pt.: „BUDOWA ULICY CHMIELNEJ I GRONOWEJ W MSC. DĘBOGÓRZE ORAZ ULICY PASKA W MSC. SUCHY DWÓR”, gmina Kosakowo, województwo pomorskie.

Uzgadnia się wyżej opisaną dokumentację pod warunkiem zachowania następujących zaleceń:

1. Przystąpienie do robót należy zgłosić pisemnie (fax: 58-735-05-00 lub e-mail: r.cybulski@pro-internet.pl) do Pro-internet Sp. z o.o. Sp. k. w Gdańsku nie później niż na 30 dni przed rozpoczęciem prac. Zgłoszenie powinno zawierać:
 - przedmiot robót budowlanych,
 - nr i data wydania uzgodnienia,
 - pełną nazwę wykonawcy,
 - planowany termin rozpoczęcia prac,
 - telefon kontaktowy do kierownika robót.
2. Prace ziemne polegające na przebudowie infrastruktury światłowodowej Pro internet Sp. z o.o. Sp. k. **należy realizować zgodnie z Warunkami Technicznymi z dn. 05.04.2019 załączonymi do projektu**.
3. Wszystkie uszkodzenia istniejącej infrastruktury światłowodowej wraz z przyłączami znajdującej się w obrębie robót związanych z realizacją przedmiotowej inwestycji, a powstałe w wyniku prowadzonych prac będą usuwane na koszt wykonawcy.
4. Nie wyklucza się istnienia innych niezarejestrowanych urządzeń podziemnych. Przy wykonywaniu robót napotykane urządzenia podziemne należy traktować jako czynne. Koszty naprawy i poniesione przez Pro internet Sp. z o.o. Sp. k. straty na skutek ewentualnych uszkodzeń przedmiotowych urządzeń podziemnych podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca.

Uwaga!

1. **Linia światłowodowa Pro internet Sp. z o.o. Sp. k. wykonana w technologii mikrokanalizacji. W w/w przebiegach może znajdować się ok. 1.800 włókien światłowodowych.**
2. Niniejsze uzgodnienie dotyczy tylko przedmiotowej budowy.
3. Załącznik w postaci mapy jest integralną częścią niniejszego uzgodnienia.
4. Uzgodnienie ważne jest 2 lata.

Pro internet Sp. z o.o.
(komplementariusz)
Robert Cybulski
Wiceprezes Zarządu

Pro internet Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Łęborska 23 B, 80-387 Gdańsk
tel. 58 763 00 33 fax 58 735 05 00
www.pro-internet.pl www.kosakowo.net info@pro-internet.pl

Pro internet Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Łęborska 23B, 80-387 Gdańsk
tel./fax: (+48) 58 763 00 33
KRS: 0000658523
REGON: 192864177, NIP: 9570820822









UWAGA: Różnice i parametry sterujących sieci i instalacji należy zwrócić uwagę na budowie. UWAGA: Projektowane skłamy należy zabezpieczyć, na całej ich powierzchni, małą, błodegrawelową. Ono rwnu na całej jego długości należy umocnić szkieletem kołowym zgodnie z rys. D5.4

POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚCI KOPII MAPY DO CEŁOW PROJEKTOWYCH Z ORYGINAŁEM

inż. p/Gregorczyk

BIURO PROJEKTOWO-INŻYNIERSKIE
PINKONCEPT

UWAGA ŚWIATŁOWODY I

Uzgodnienie nr 4.9/2019
z dnia 05.04.2019

Rozpoczęcie prac zgłódek na: biuro@pro-internet.pl
w miejscach zbliżeni i koszty prace wykonywać ręcznie.
W przedmiotowej lokalizacji małe zgłódek się:
2.800 włożeni światłowodowych.

Pro internet Sp. z o.o. Spółka internet Sp. z o.o.
ul. Lepońska 238, 80-001 Gdansk (Komplementarny)
tel./fax (+4833) 765 00 33 ROK 2019
KRS 0006365523
REGON: 140631177, NIP: 551082028, Naczelnik Zarządu,

[illegible]





Uwagi!

1. Jeżeli linia niebieska biegnie przy granicy działki to teren inwestycji wyznaczają granice działek
2. Jeżeli linia niebieska nie biegnie przy granicy działek to określa ona teren objęty decyzją ZRID

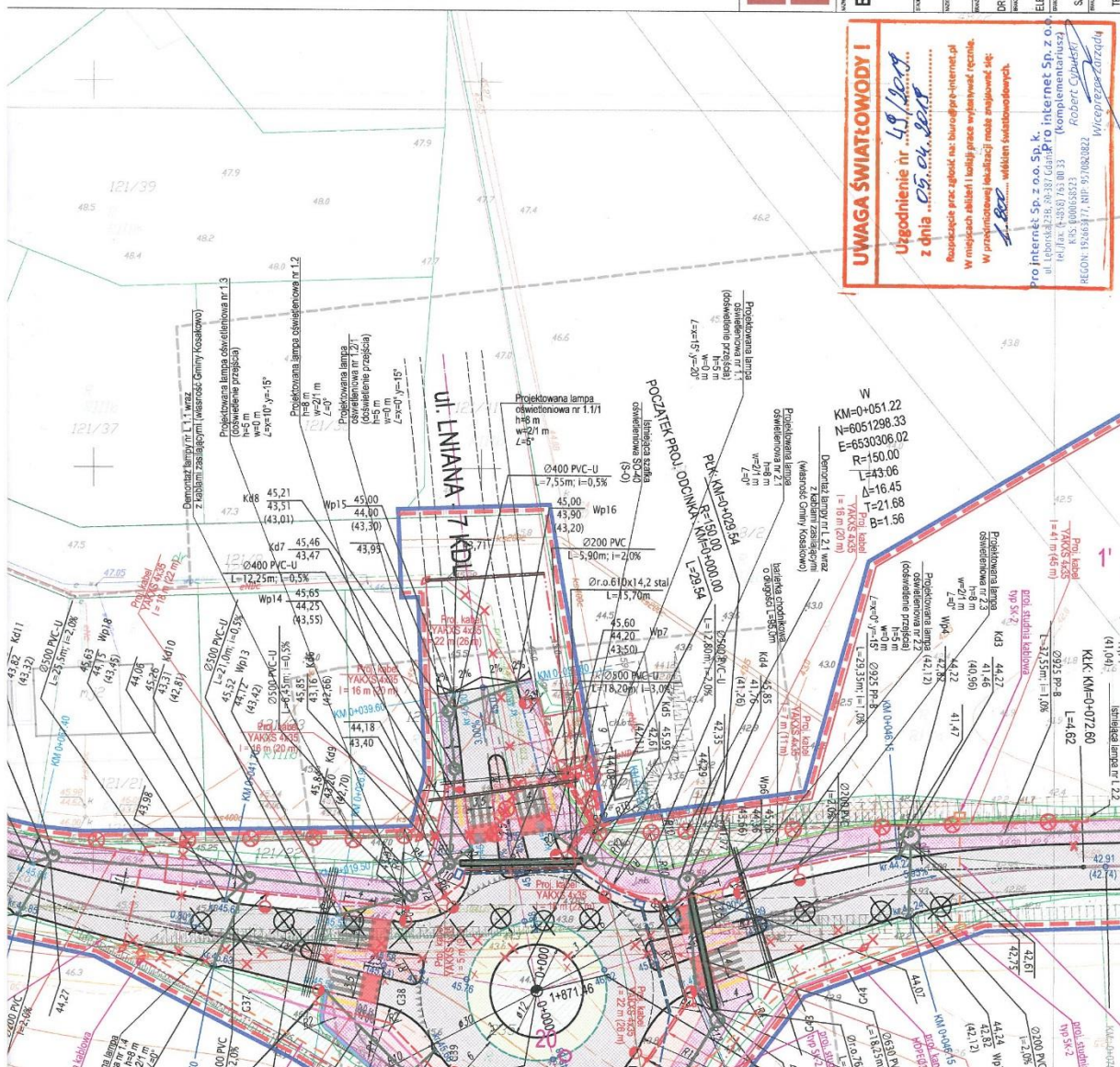
UWAGA: Różne parametry istniejących sieci i instalacji należy zwrócić na budowie.

UWAGA: Projektowane skłapy należy zabezpieczyć, na całej ich powierzchni, matą biodegradowalną DWAGA. Projektowane skłapy należy umocnić systemem kotwicznym zgodnie z rys. D-4

POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ KOPII MAPY DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH Z ORYGINAŁEM
inż. P. Gredorowicz

BIURO PROJEKTOWO-INŻYNIERSKIE
PINKONCEPT
86-100 Głębokie, ul. Wielkopolskiej 63/27, e-mail: biuro@pinkoncept.pl, tel.: 58 743 59 33; 58 743 59 34
www.pinkoncept.pl, www.pinkoncept.com.pl, tel. KONTA: 84-1050, 1784 / 1000 0390, 3063, 5396
e-mail: biuro@pinkoncept.pl, biuro@pinkoncept.com.pl, tel. KONTA: 84-1050, 1784 / 1000 0390, 3063, 5396

[illegible]



	SIĘĆ TELEKOMUNIKACYJNA DO LIKWIDACJI
	PROJEKTOWANY PASEŁ OŚWIETLENIOWY YAKS 035
	PROJEKTOWANA RURA NA RZECZ ENERGIA-OPEATOR SA
	PROJEKTOWANA LAMPY OŚWIELENIA
	PROJEKTOWANY DZIŚNIET-LACZ PRZESŁA DLA PIĘSTYCH
	PROJEKTOWANY DEMONTAŻ LAMPY - WŁASNOŚĆ GMINA KOSAKOWO
	PROJEKTOWANY DEMONTAŻ NA RZECZ ENERGIA-OPEATOR SA
	PROJEKTOWANA RURA NA RZECZ ENERGIA-OPEATOR SA
	PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA
	PROJEKTOWANA KANALIZACJA TECHNOLOGICZNA
	PROJEKTOWANA KANALIZACJA TECHNOLOGICZNA SKR-1
	PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA RHDPH 1160
	PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
	STUDIA KANALIZACJA DESZCZOWEJ - RZĘDZINA TERENURZĘDZINA DLA STUDI
	PROJEKTOWANA GAZOCĄG NC
	PROJEKTOWANA GAZOCĄG SC
	RURA OCHRONNA NA GAZOCĄG
	WIEŻALAWANE GAZOCĄG
	ZASUWA NA GAZOCĄG
	PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNIA TŁOCZNA
	PROJEKTOWANY WODOCĄG
	PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA NA WODOCĄG
	PROJEKTOWANA ZASUWA OCINIACZA
	PROJEKTOWANY HYDRANT
	GRANICA WYDZIELNA TŁACZKI
	GRANICA PASA DROGOWEGO
	GRANICA TERENU GRĘTEGO WNDOSKEM
	0 REALIZACJE - WNIESIENI DROGOWEJ (ZRDI)
	Uwaga!
	1. Jeżeli linia niebieska białego przy granicy została to teren inwestycji wyznacza granicę
	2. Jeżeli linia niebieska białego przy granicy została to teren inwestycji wyznacza granicę
	3. Jeżeli linia niebieska białego przy granicy została to teren inwestycji wyznacza granicę
	4. Jeżeli linia niebieska białego przy granicy została to teren inwestycji wyznacza granicę
	5. Jeżeli linia niebieska białego przy granicy została to teren inwestycji wyznacza granicę
	6. Jeżeli linia niebieska białego przy granicy została to teren inwestycji wyznacza granicę
	7. Jeżeli linia niebieska białego przy granicy została to teren inwestycji wyznacza granicę
	8. Jeżeli linia niebieska białego przy granicy została to teren inwestycji wyznacza granicę
	9. Jeżeli linia niebieska białego przy granicy została to teren inwestycji wyznacza granicę
	10. Jeżeli linia niebieska białego przy granicy została to teren inwestycji wyznacza granicę
	11. Jeżeli linia niebieska białego przy granicy została to teren inwestycji wyznacza granicę
	12. Jeżeli linia niebieska białego przy granicy została to teren inwestycji wyznacza granicę
	13. Jeżeli linia niebieska białego przy granicy została to teren inwestycji wyznacza granicę
	14. Jeżeli linia niebieska białego przy granicy została to teren inwestycji wyznacza granicę
	15. Jeżeli linia niebieska białego przy granicy została to teren inwestycji wyznacza granicę
	16. Jeżeli linia niebieska białego przy granicy została to teren inwestycji wyznacza granicę
	17. Jeżeli linia niebieska białego przy granicy została to teren inwestycji wyznacza granicę
	18. Jeżeli linia niebieska białego przy granicy została to teren inwestycji wyznacza granicę
	19. Jeżeli linia niebieska białego przy granicy została to teren inwestycji wyznacza granicę
	20. Jeżeli linia niebieska białego przy granicy została to teren inwestycji wyznacza granicę
	21. Jeżeli linia niebieska białego przy granicy została to teren inwestycji wyznacza granicę
	22. Jeżeli linia niebieska białego przy granicy została to teren inwestycji wyznacza granicę
	23. Jeżeli linia niebieska białego przy granicy została to teren inwestycji wyznacza granicę
	24. Jeżeli linia niebieska białego przy granicy została to teren inwestycji wyznacza granicę
	25. Jeżeli linia niebieska białego przy granicy została to teren inwestycji wyznacza granicę
	26. Jeżeli linia niebieska białego przy granicy została to teren inwestycji wyznacza granicę
	27. Jeżeli linia niebieska białego przy granicy została to teren inwestycji wyznacza granicę
	28. Jeżeli linia niebieska białego przy granicy została to teren inwestycji wyznacza granicę
	29. Jeżeli linia niebieska białego przy granicy została to teren inwestycji wyznacza granicę
	30. Jeżeli linia niebieska białego przy granicy została to teren inwestycji wyznacza granicę
	31. Jeżeli linia niebieska białego przy granicy została to teren inwestycji wyznacza granicę
	32. Jeżeli linia niebieska białego przy granicy została to teren inwestycji wyznacza granicę
	33. Jeżeli linia niebieska białego przy granicy została to teren inwestycji wyznacza granicę
	34. Jeżeli linia niebieska białego przy granicy została to teren inwestycji wyznacza granicę
	35. Jeżeli linia niebieska białego przy granicy została to teren inwestycji wyznacza granicę
	36. Jeżeli linia niebieska białego przy granicy została to teren inwestycji wyznacza granicę
	37. Jeżeli linia niebieska białego przy granicy została to teren inwestycji wyznacza granicę
	38. Jeżeli linia niebieska białego przy granicy została to teren inwestycji wyznacza granicę
	39. Jeżeli linia niebieska białego przy granicy została to teren inwestycji wyznacza granicę
	40. Jeżeli linia niebieska białego przy granicy została to teren inwestycji wyznacza granicę
	41. Jeżeli linia niebieska białego przy granicy została to teren inwestycji wyznacza granicę
	42. Jeżeli linia niebieska białego przy granicy została to teren inwestycji wyznacza granicę
	43. Jeżeli linia niebieska białego przy granicy została to teren inwestycji wyznacza granicę
	44. Jeżeli linia niebieska białego przy granicy została to teren inwestycji wyznacza granicę
	45. Jeżeli linia niebieska białego przy granicy została to teren inwestycji wyznacza granicę
	46. Jeżeli linia niebieska białego przy granicy została to teren inwestycji wyznacza granicę
	47. Jeżeli linia niebieska białego przy granicy została to teren inwestycji wyznacza granicę
	48. Jeżeli linia niebieska białego przy granicy została to teren inwestycji wyznacza granicę
	49. Jeżeli linia niebieska białego przy granicy została to teren inwestycji wyznacza granicę
	50. Jeżeli linia niebieska białego przy granicy została to teren inwestycji wyznacza granicę
	51. Jeżeli linia niebieska białego przy granicy została to teren inwestycji wyznacza granicę
	52. Jeżeli linia niebieska białego przy granicy została to teren inwestycji wyznacza granicę
	53. Jeżeli linia niebieska białego przy granicy została to teren inwestycji wyznacza granicę
	54. Jeżeli linia niebieska białego przy granicy została to teren inwestycji wyznacza granicę
	55. Jeżeli linia niebieska białego przy granicy została to teren inwestycji wyznacza granicę
	56. Jeżeli linia niebieska białego przy granicy została to teren inwestycji wyznacza granicę
	57. Jeżeli linia niebieska białego przy granicy została to teren inwestycji wyznacza granicę

WAGA. Represje i parametry szeregowej sieci i instalacji należy zweryfikować na budowie.
WAGA. Projektowane skłapy należy zabezpieczyć, na całej ich powierzchni małą bodegradowną, na rowu na całej jego długości należy umocnić ścielkąm korytkowym zgodnie z rys. D5.4

BIURO PROJEKTOWO-INŻYNIERSKIE
PINKONCEPT
53-200 Kraków
80-80 Gdańsk, ul. Wielkopolska 63/27, tel. 58 743 59 33, 58 743 59 34
e-mail: biuro@pinkoncept.pl
NIP 553-315-04-19 RECON: 361897888 NR KONTA: 44 1050 1764 10 0080 3063 5396

**BUDOWA ULICY CHMIELNEJ I GRONOWEJ W MŚC. DEBOGÓRZE
ORAZ ULICY PASKA W MŚC. SUCHY DWÓR**

[illegible]



UZGODNIENIE PROJEKTU BRANZY ELEKTRYCZNEJ WYDANE ENERGIA OPERATOR



Gdańsk 2019-04-11

UZGODNIENIE NR 1\0287\2019

Temat Trasa projektowanej przebudowy odcinków linii kablowych nn 0,4kV w ramach usunięcia kolizji z projektowanym układem drogowym ul.Chmielnej i Gronowej w Dębogórze i ul.Paska w Suchym Dworze, Gm.Kosakowo. (R/18/039344)

1. Uzgodnienie jest ważne 2 lata.
 2. Wykonawca robót winien zgłosić pisemnie lub telefonicznie do REJONU DYSTRYBUCJI W GDAŃSKU, ul.Reja 23 tel. 058 527 93 09, rozpoczęcie robót 5 dni wcześniej, oddzielnie dla każdej kolizji z urządzeniami energetycznymi.
 3. Nie wyklucza się istnienia innych niezauważonych urządzeń podziemnych. Przy wykonywaniu robót napotymane urządzenia energetyczne traktować jako czynne (pod napięciem – mogące grozić porażeniem) i zachować warunki bezpieczeństwa. Koszty naprawy i poniesione straty przez Rejon Dystrybucji w GDAŃSKU na skutek ewentualnych uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca.
 4. Uzgodnienie niniejsze ważne jest wraz z ostemplowaną przez Energa mapą do celów projektowych.
- Uwagi dodatkowe:

Dokumentacja podlega uzgodnieniu w RKSPUT.

Istniejącą i projektowaną sieć energetyczną zabezpieczyć zgodnie z normą.

Na zbliżeniach i skrzyżowaniach z siecią energetyczną prace prowadzić metodą uniemożliwiającą powstanie awarii i pod nadzorem naszego pracownika Działu Zarządzania Eksploatacją.

Prace ziemne poprzedzić wykonaniem przekopów próbnych w celu ustalenia dokładnej trasy sieci elektroenergetycznej.

Projektowane kable układać na głębokości zgodnej z normą SEP-E-004 względem rzędnych docelowych terenu.

Projektowane kable przy skrzyżowaniu i zbliżeniu z innym uzbrojeniem podziemnym układać w przepustach kablowych.

Uzgodnić projekt budowlany wykonawczy w ENERGA-OPERATOR S.A. Rejon Dystrybucji w Gdańsku, w oparciu o obowiązujące w ENERGA OPERATOR S.A standardy techniczne.

Inżynier
(ds. Dokumentacji Energetycznej)

Piotr Ostrowski

Dyrektor
Rejon Dystrybucji w Gdańsku

Zbigniew Jędrusiak

Kopie otrzymują: 31MMD a/a (Gd)

-1/2-

T +48 58 527 95 95
F +48 58 527 95 17

Regon 190275904-00036
NIP 583-000-11-90

ENERGA-OPERATOR SA
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
Oddział w Gdańsku
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
operator.gdansk@energa.pl
energa-operator.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000033455

nr konta: 29 1240 6292 1111 0010 6661 1786
Kapitał zakładowy/wpłacony 1 356 110 400 zł



1. Uzgadnianie dokumentacji projektowej (technicznej) w zakresie infrastruktury majątku sieciowego EOP

1. Dokumentację projektową w dwóch egzemplarzach (w tym oryginal) należy dostarczyć wraz z jej wersją elektroniczną w następującej postaci:

- opis techniczny wraz z obliczeniami elektrycznymi - 1 plik pdf,
- tytuły prawne do nieruchomości wraz z ewentualnymi innymi uzgodnieniami i decyzjami administracyjnymi (bez decyzji o pozwoleniu na budowę) - 1 plik pdf,
- TABELA - Zestawienie właścicieli działek przez które przechodzi projektowane przyłącze – 1 plik excel,
- plan projektowy - plik dwg lub dxf oraz w wersji pdf,
- pozostałe rysunki - pliki pdf,
- kosztorys inwestorski wraz z przedziałem robót elektronicznej plik pdf - (dołączyć tylko do uzgodnienia końcowego po PNB / Zgłoszeniu),

2. Uzyskanie pisemne uzgodnienie wersji roboczej planu projektowego.

3. Uzyskanie pisemne zatwierdzenie tytułów prawnych przez Wydział Nieruchomości Energetycznych (tylko w przypadku służebności odpłatnych).

Planu przewodnie biura projektowego przekazujące dokumentację projektową do uzgodnienia winno odnosić się do numeru zadania inwestycyjnego EOP określonego wcześniej w opracowaniu będącym podstawą do projektowania.

Numer ten dodatkowo winien być wprowadzony na stronie tytułowej dokumentacji projektowej oraz we wszystkich tabelkach informacyjnych na poszczególnych planach projektowych.

Jednocześnie prosimy o bezwzględne stosowanie się do powyższych zasad.

Wszystkie dokumentacje nie spełniające powyższych wymogów zostaną bezwzględnie zwrócone do biura projektowego.

II. Zawartość dokumentacji projektowej (w kolejności):

1. Strona tytułowa (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego.)

2. Spis zawartości projektu (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego)

3. Podstawę i zakres opracowania (wyszczególnienie poszczególnych rodzajów i ilości projektowanych urządzeń i sieci, np. linia kablowa 0,4kV YAKY4x120 – 0,150 km).

4. Opis techniczny:

- inwentaryzacja,
- opis zastosowanych rozwiązań

5. Załączniki:

- Uprawnienia projektowe autorów (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie),
- Zaświadczenie potwierdzające wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego (zgodnie z Ustawą z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów),
- Warunki przyłączenia (lub wytyczne projektowe, lub karta remontu),
- Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu lub odpowiednio decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego lub wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
- Uzgodnienia wymagane w decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu lub odpowiednio decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego lub w wypisie z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego ;
- w tym: protokół Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej,
- uzgodnienia wymagane w protokole ZUD.

6. Wykaz właścicieli nieruchomości na których zaprojektowano sieci elektroenergetyczne.

7. Mapa do celów ewidencyjnych z zaznaczonym schematycznie przebiegiem sieci.

8. Oświadczenia (zgody) właścicieli nieruchomości na których zaprojektowano sieci i urządzenia elektroenergetyczne.

9. Obliczenia techniczne.

10. Zestawienia:

- demontażowe,

- montażowe.

11. Rysunki zawierające metrykę projektu (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego)

- projekt zagospodarowania terenu - plan sieci;
- z rzednymi terenu i rzednymi ułożenia projektowanych kabli
- ze z wyznaczoną do punktów stałych lokalizacją projektowanych urządzeń i sieci;
- schemat ideowy
- szczegółowe rozwiązania techniczne (jeżeli zachodzi potrzeba)
- karty katalogowe (jeżeli zachodzi potrzeba)

12. Informacje dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia).

13. Przedmiar robót.

III Podstawa prawna.

1. Ustawa Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2003 roku nr 207 poz. 2016 ze zmianami)
2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego. (Dz. U. z 2003 r. nr 120 poz. 7887)
3. Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. (Dz. U. z 1995 r. nr 8 poz. 38 ze zmianami.)
4. Ustawa z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. nr 5 poz. 42 ze zmianami)
5. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003 r. nr 120 poz. 1126)
6. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego. (Dz. U. z 2004 r. nr 202 poz. 2072)

Uprzejmie informujemy

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (zwanej dalej RODO) uprzejmie informujemy, że:

1) Administratorem Twoich danych osobowych (ADO) jest: ENERGA-OPERATOR SA, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk.

2) Nasze dane kontaktowe to: ENERGA-OPERATOR SA, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk.

3) Inspektor ochrony danych możesz skontaktować się pod adresem e-mail: iod.energa-operator@energa.pl lub korespondencyjnie na adres ADO (pkt 2).

4) Dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust 1 lit. f RODO w celach wynikających z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez administratora. Prawnie uzasadnionym interesem ADO jest realizacja Zlecenia Wykonania Usługi. Uzgodnienie Branżowe.

5) Podanie danych jest niezbędne do realizacji zlecenia.

6) Odbiorcą danych osobowych mogą zostać:

- a. Uprawnione organy publiczne,
- b. Spółki Grupy Energa, na podstawie wewnętrznych umów,
- c. Podmioty dostarczające korespondencję,
- d. Podmioty wykonujące usługi niszczenia dokumentacji,
- e. Podmioty świadczące usługi doradztwa prawnego,
- f. Podmioty świadczące usługi informatyczne w zakresie systemów przetwarzających dane osobowe.

7) Dane będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji celów przetwarzania wskazanych w pkt 4. W zakresie realizacji uzasadnionych interesów ADO, dane będą przetwarzane do chwili pozytywnego rozpatrzenia wniosku o wycofanie się z wyrażenia zgody na przetwarzanie danych.

8) Informujemy o przysługującym prawie do:

- a. dostępu do swoich danych osobowych i żądania ich kopii,
- b. sprostowania swoich danych osobowych,
- c. żądania ograniczenia przetwarzania swoich danych, w granicach prawa,
- d. przeniesienia danych,

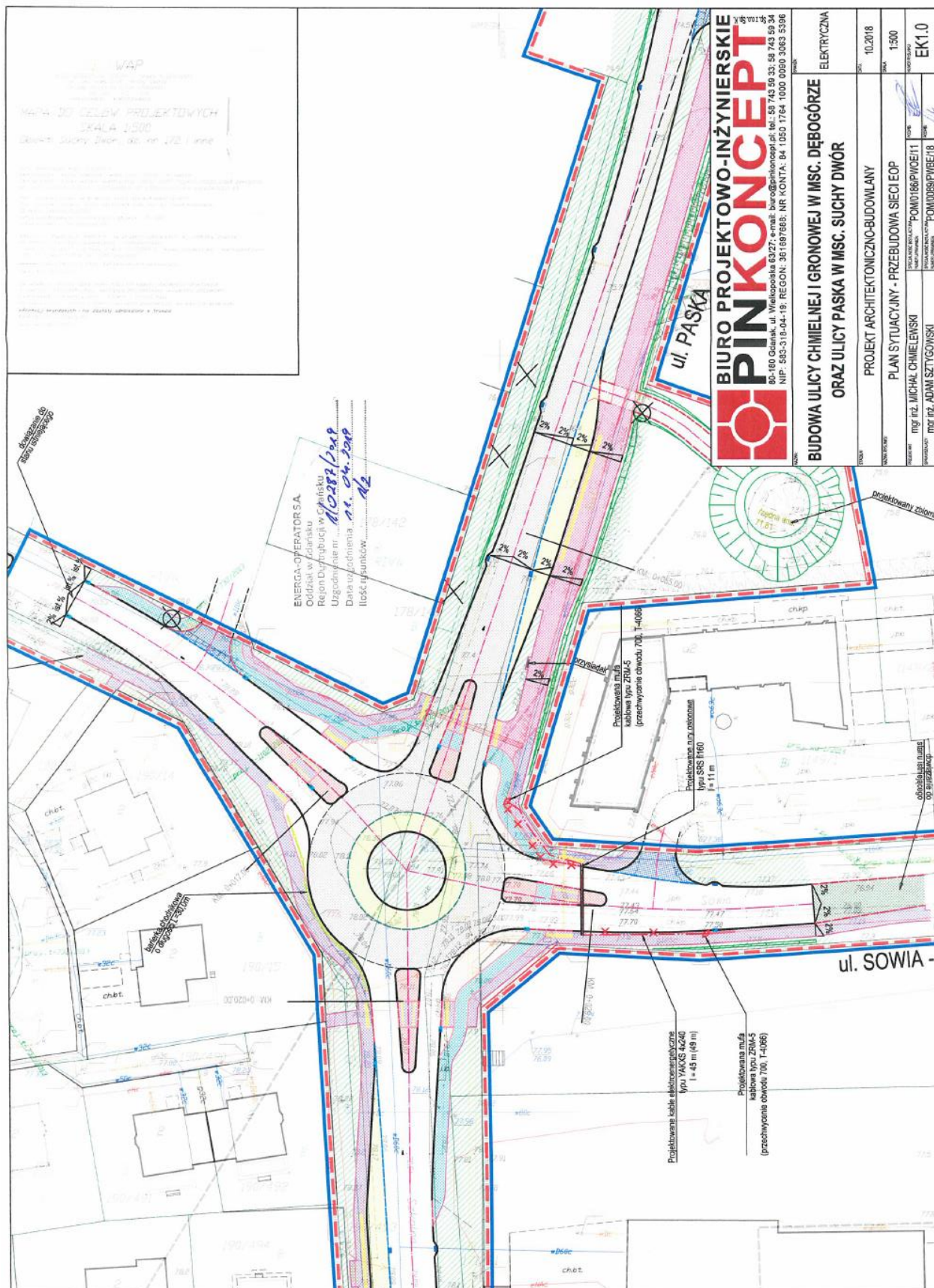
e. usunięcia danych, jeżeli nie jest realizowany żaden inny cel przetwarzania, np. zakończone przechowywanie dokumentacji w okresie wynikającym z przepisów prawa

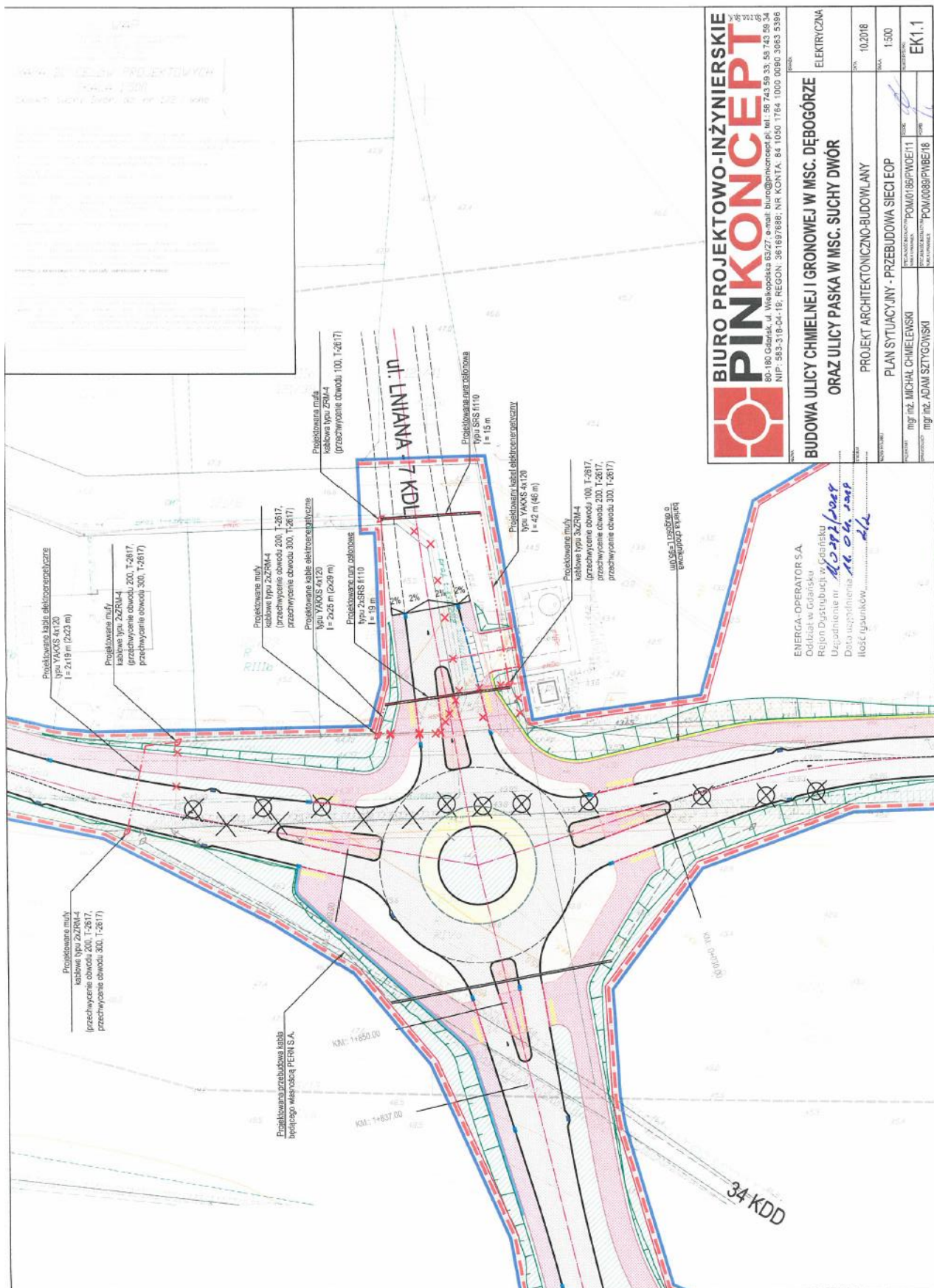
W stosunku do danych przetwarzanych na podstawie prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez administratora przysługuje Ci prawo złożenia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych.

Z uprawnieniami możesz skorzystać kontaktując się pisemnie lub e-mail z IOD (pkt 2, 3).

9) Informujemy o prawie wniesienia skargi do organu nadzorczego. W Polsce organem takim jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

-2/-





UZGODNIENIE PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU WYDANE ENERGIA OPERATOR



Gdańsk 2019-04-11

UZGODNIENIE NR 2/0267/2019

**Temat Plan budowy układu drogowego ul.Chmielnej i Gronowej w Dębogórze i
ul.Paska w Suchym Dworze, Gm.Kosakowo.**

1. Uzgodnienie jest ważne 2 lata.
2. Wykonawca robót winien zgłosić pisemnie lub telefonicznie do REJONU DYSTRYBUCJI W GDAŃSKU, ul. Reja 23 tel. 058 527 93 09, rozpoczęcie robót 5 dni wcześniej, oddzielnie dla każdej kolizji z urządzeniami energetycznymi.
3. Nie wyklucza się istnienia innych niezawidencjonowanych urządzeń podziemnych. Przy wykonywaniu robót napotykane urządzenia energetyczne traktować jako czynne (pod napięciem – mogące grozić porażeniem) i zachować warunki bezpieczeństwa. Koszty naprawy i poniesione straty przez REJON DYSTRYBUCJI W GDAŃSKU na skutek ewentualnych uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca.
4. Uzgodnienie niniejsze ważne jest wraz z ostemplowaną przez Energa mapą do celów projektowych.

Uwagi dodatkowe:

Istniejącą i projektowaną sieć energetyczną zabezpieczyć zgodnie z normą.

Na zbliżeniach i skrzyżowaniach z siecią energetyczną prace prowadzić metodą uniemożliwiającą powstanie awarii i pod nadzorem naszego pracownika Działu Zarządzania Eksploatacją.

Prace ziemne poprzedzić wykonaniem przekopów próbnych w celu ustalenia dokładnej trasy sieci elektroenergetycznej.

W miejscach kolizji projektowanego układu drogowego z istniejącymi kablami niepodlegającymi przebudowie, kable te osłonić przepustami dwudzielnymi.

W miejscach występowania istniejących kabli energetycznych prace ziemne wykonywać sprzętem ręcznym.

Podstawą niniejszego uzgodnienia są Warunki Przebudowy Sieci nr R/18/039344 z dnia 04.09.2018r oraz uzgodnienie nr 1/0287/2019 z dnia 11.04.2019r.

Inżynier
ds. Dokumentacji Energetycznej

Piotr Ostrowski
Piotr Ostrowski

Dyrektor
Rejon Dystrybucji w Gdańsku

Zbigniew
Zbigniew

Kopie otrzymują:

31MMD a/a (Gd)

T +48 58 527 95 95
F +48 58 527 95 17

Regon 190275904-00035
NIP 683-000-11-90

ENERGA-OPERATOR SA
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
Odział w Gdańsku
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
operator.gdansk@energa.pl
energa-operator.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000033495

nr konta: 29 1240 6292 1111 0010 6661 1785
Kapitał zakładowy/wpłacony 1.356 110 400 zł



Uprzejmie informujemy

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (zwane dalej RODO) uprzejmie informujemy, że:

1) Administratorem Twoich danych osobowych (ADO) jest: ENERGA–OPERATOR SA, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk.

2) Nasze dane kontaktowe to: ENERGA–OPERATOR SA, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk.

3) Z inspektorem ochrony danych możesz skontaktować się pod adresem e-mail: iod.energa-operator@energa.pl lub korespondencyjnie na adres ADO (pkt 2).

4) Dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust 1 lit. f RODO w celach wynikających z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez administratora. Prawnne uzasadnionym interesem ADO jest: realizacja Zlecenia Wykonania Usługi: Uzgodnienie Branżowe.

5) Podanie danych jest niezbędne do realizacji zlecenia.

6) Odbiorcą danych osobowych mogą zostać:

- a. Uprawnione organy publiczne,
- b. Spółki Grupy Energa, na podstawie wewnętrznych umów,
- c. Podmioty dostarczające korespondencję,
- d. Podmioty wykonujące usługi niszczenia dokumentacji,
- e. Podmioty świadczące usługi doradztwa prawnego;
- f. Podmioty świadczące usługi informatyczne w zakresie systemów przetwarzających dane osobowe.

7) Dane będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji celów przetwarzania wskazanych w pkt 4. W zakresie realizacji uzasadnionych interesów ADO, dane będą przetwarzane do chwili pozytywnego rozpatrzenia wniesionego przez Ciebie sprzeciwu wobec przetwarzania danych.

8) Informujemy o przysługującym prawie do:

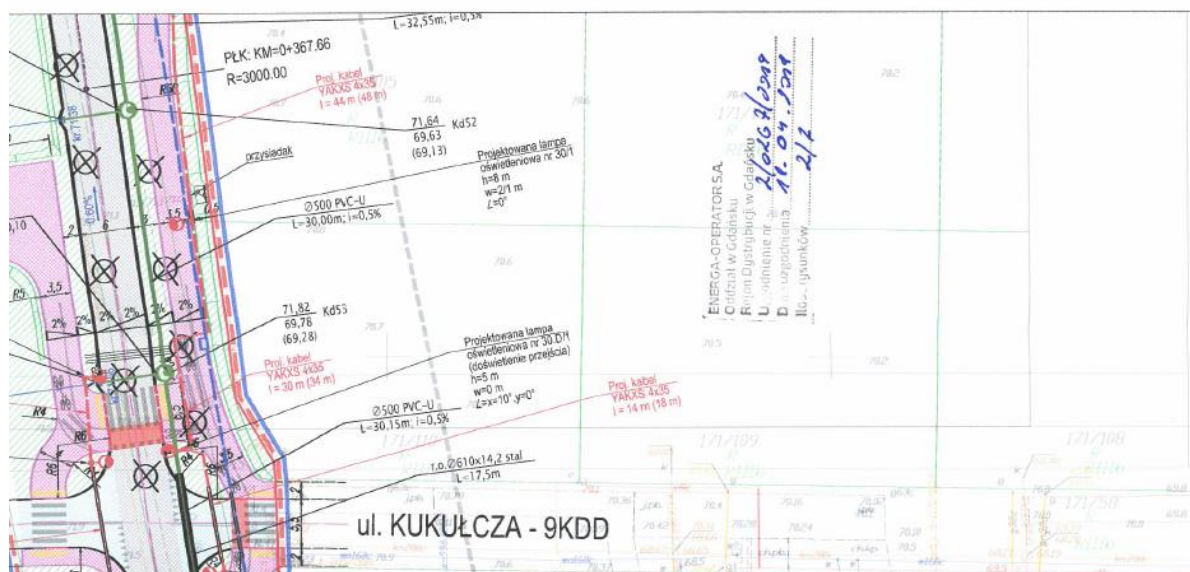
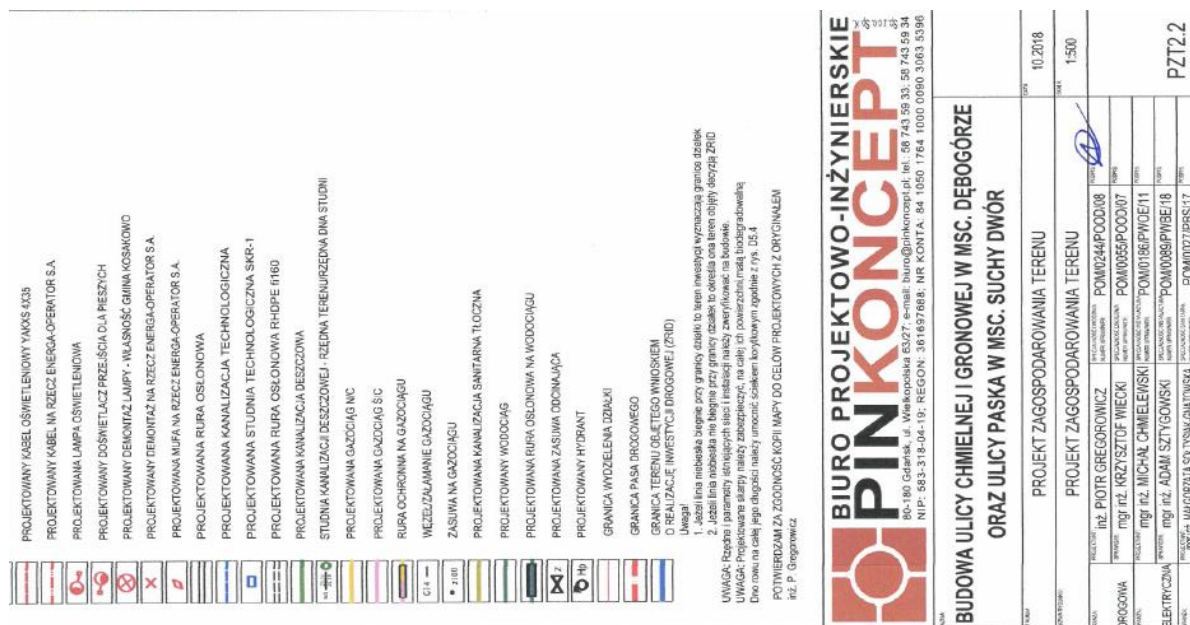
- a. dostępu do swoich danych osobowych i żądania ich kopii,
- b. sprostowania swoich danych osobowych,
- c. żądania ograniczenia przetwarzania swoich danych, w granicach prawa,
- d. przenoszenia danych,
- e. usunięcia danych, jeżeli nie jest realizowany żaden inny cel przetwarzania, np. zakończono przechowywanie dokumentacji w okresie wynikającym z przepisów prawa.

W stosunku do danych przetwarzanych na podstawie prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez administratora przysługuje Ci prawo złożenia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych.

Z uprawnień możesz skorzystać kontaktując się pisemnie lub e-mail z IOD (pkt 2, 3).

9) Informujemy o prawie wniesienia skargi do organu nadzorczego. W Polsce organem takim jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

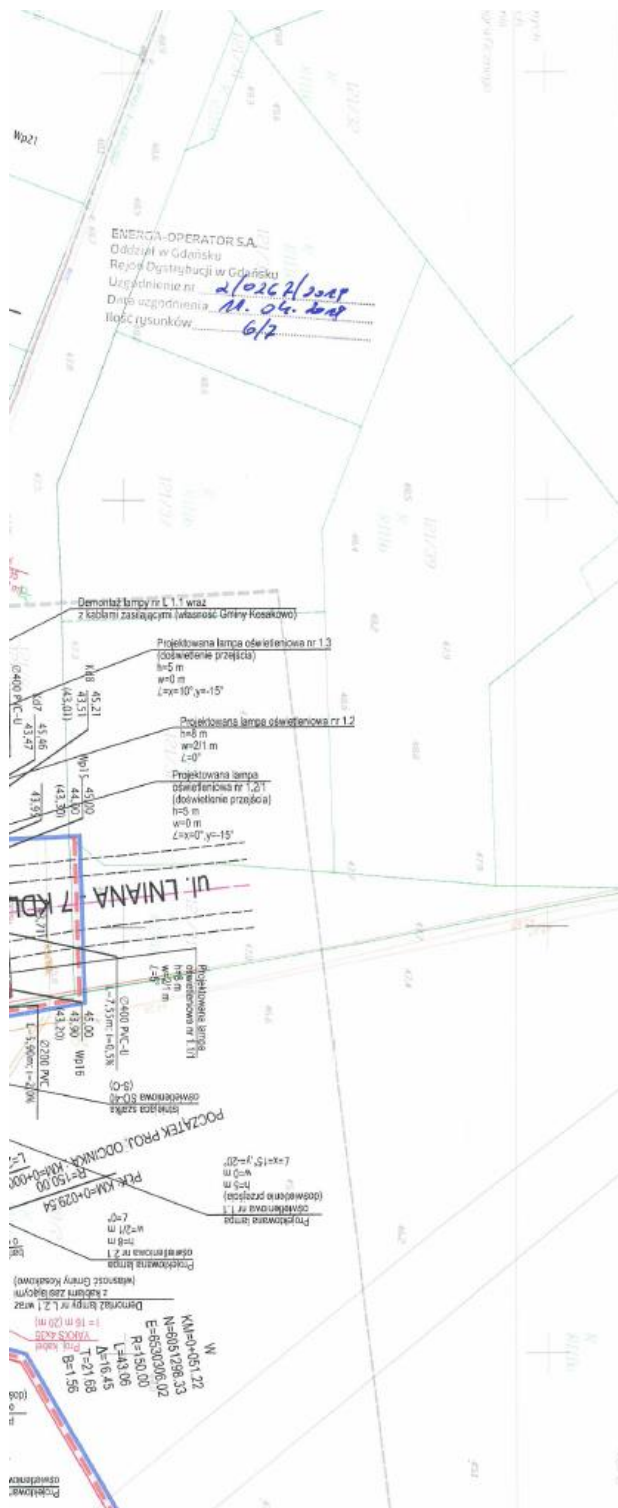




[illegible]

244

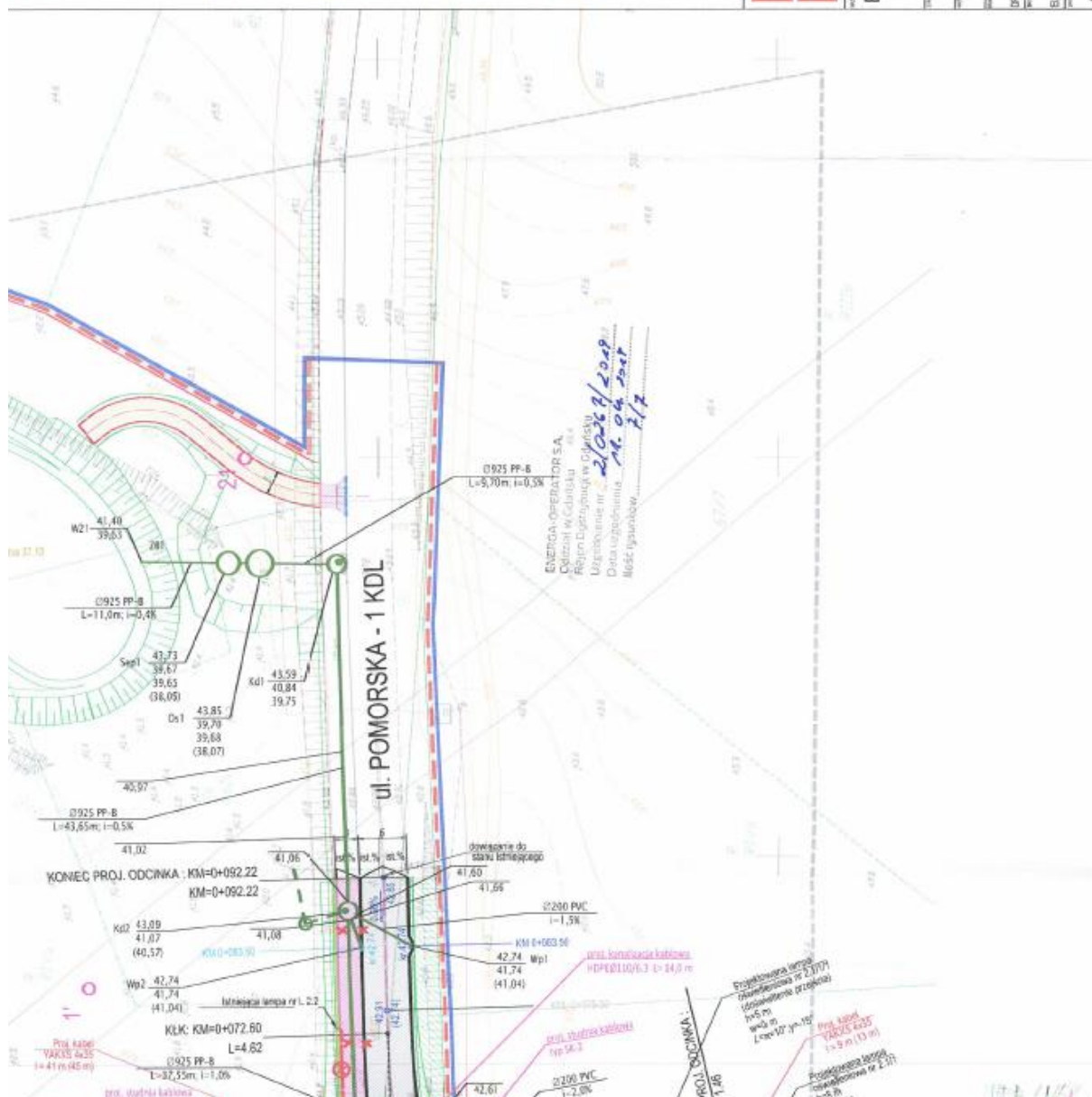
[illegible]



	PROJEKTOWANE RZĘDNE
	PROJEKTOWANE RZĘDNE PRZECIĘCIA STYCZNYCH LUKÓW PIONOWYCH
	PROJEKTOWANE RZĘDNE RÓWNIÓW SKARP
	PROJEKTOWANE WPUSTY DESZCZOWE
	PROJEKTOWANE WPUSTY DESZCZOWE KRAJEWINKOWO-JEZDNIOWE
	PROJEKTOWANE PRZEPUSTY
	PROJEKTOWANY WYŁYT KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	PROJEKTOWANY ŚCIEK KORYTKOWY
	DRZEWA DO WYDOKI
	OTWORY BADAŃ BRUNTOWYCH
	PROJEKTOWANE SKARPY
	PROJEKTOWANE SKARPY WZWIOSNIONE PŁYTAMI AZBUDOWYMI TYPU MEBA
	PROJEKTOWANE ROZMALOWANIE PRZEJAZDÓW ROWEROWYCH
	PROJ. SIECI TELEKOMUNIKACYJNE
	PROJ. STUDNIA KABLOWA
	PROJ. RURA OCHRONNA NA ISTN. KANALIZACJI TEL.
	SIEĆ TELEKOMUNIKACYJNA DO LIKWIDACJI
	PROJEKTOWANY KABEL OŚWIELENIOWY YAKOS 4X35
	PROJEKTOWANY KABEL NA RZECZ ENERGIA-OPERATOR S.A.
	PROJEKTOWANA LAMPA OŚWIELENIOWA
	PROJEKTOWANY OŚWIETLACZ PRZĘŚCIA DLA PIĘSZYCH
	PROJEKTOWANY DEMONTAŻ LAMPY - WŁASNOŚĆ GMINA KOSAKOWO
	PROJEKTOWANY DEMONTAŻ NA RZECZ ENERGIA-OPERATOR S.A.
	PROJEKTOWANA MUFY NA RZECZ ENERGIA-OPERATOR S.A.
	PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA
	PROJEKTOWANA KANALIZACJA TECHNOLOGICZNA
	PROJEKTOWANA STUDNIA TECHNOLOGICZNA SKR-1
	PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA RHDPE S160
	PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
	STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ - RZĘDNI TERENURZĘDNI DLA STUDNI
	PROJEKTOWANA GAZOCIĄG NC
	PROJEKTOWANA GAZOCIĄG S/C
	RURA OCHRONNA NA GAZOCIĄGU
	WIEŻA/ZALAMOWE GAZOCIĄGU
	ZASUWA NA GAZOCIĄGU
	PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNIA TŁOCZNA
	PROJEKTOWANY WODOCIĄG
	PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA NA WODOCIĄGU
	PROJEKTOWANA ZASUWA OCINAJĄCA
	PROJEKTOWANY HYDRANT
	GRANICA WYJZDU ELEKTRYCZNEGO
	GRANICA PASA DROGOWEGO
	GRANICA TERENU OBJĘTEGO WNIOSEM O REALIZACJĘ INWESTYCJI DROGOWEJ (ZR2D)
	Uwaga!
	1. Jeżeli linia niebieska biegnie przy granicy działki to teren inwestycji wyznaczają granice działek
	2. Jeżeli linia niebieska nie biegnie przy granicy działek to teren objęty decyzją ZR2D
	UWAGA: Rzędni (parametry) istniejących sieci i instalacji należy zweryfikować na budowie.
	UWAGA: Projektowane skarpy należy zabezpieczyć, na całej ich powierzchni mają być ogrodzone.
	Osu rowu na całej jego długości należy umieścić ściekiem korytkowym zgodnie z rys. D5.4
	POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚCIĄ KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH Z ORYGINAŁEM
	inż. P. Gęsiorowicz

BIURO PROJEKTOWO-INŻYNIERSKIE
PINKONCEPT
80-190 Gdańsk, ul. Wiekopolska 63/27; e-mail: biuro@pinkoncept.pl; tel.: 58 743 59 33; 58 743 59 34
NIP: 583-318-04-19; REGON: 381697888; NR KONTA: 84 1050 1764 1000 0090 3063 5396

BUDOWA ULICY CHMIELNEJ I GRONOWEJ W MSC. DĘBOGÓRZE ORAZ ULICY PASKA W MSC. SUCHY DWÓR		DATA: 10.2018	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		SCALE: 1:500	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
WZRAZ:	PROJEKTOWY: inż. PIOTR GREGOROWICZ	OPRACOWANIE: POM/0244/P00D/08	DATA: 14
DRUGOWA:	mgr inż. KRZYSZTOF WIECKI	POM/0055/P00D/07	DATA:



	PROJEKTOWANIE KABELI OŚWIELENIOWYCH YARD 5, 10S
	PROJEKTOWANIE KABELI NA ZŁOTĄ ENERGIĘ OPERATOR S.A.
	PROJEKTOWANIE LAMPY OŚWIELENIOWA
	PROJEKTOWANIE OŚWIELENIOWE PRZELAZU DLA PIEKARNI
	PROJEKTOWANIE DETEKTORZ NA ZŁOTĄ ENERGIĘ OPERATOR S.A.
	PROJEKTOWANIE WYFALA NA ZŁOTĄ ENERGIĘ OPERATOR S.A.
	PROJEKTOWANIE RURA OŚWIELENIOWA
	PROJEKTOWANIE KANALIZACJA TECHNOLOGICZNA
	PROJEKTOWANIE STUDIA TECHNOLOGICZNA SKR-I
	PROJEKTOWANIE RURA OŚWIELENIOWA RHDPH 1180
	PROJEKTOWANIE KANALIZACJA DEZIEŻOWA
	STUDIA KANALIZACJI (DEZIEŻOWE) - HODOWIA TERENOWA (JAKI SIĘ STAWIA

[illegible]

1. Aktualna lista radziców bieżącej przy granicy. Szkoła to teren inwestycji Agencji Rozwoju Gospodarki
2. Aktualna lista radziców bieżącej przy granicy. Szkoła to teren inwestycji Agencji Rozwoju Gospodarki

PROTWEEDZAM ZA ZDOLNOŚĆ KOPII MAPY DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH Z DRZYNIAŁEM

[illegible]

DECYZJA POZWOLENIE WODNOPRAWNE



Gdańsk, 06-06-2019 r.

**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Gdańsku
Państwowego
Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie**

GD.ZUZ.3.421.1098.2019.SŻ

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 35 ust. 3 pkt. 7, art. 389 pkt 1 i 6, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400, art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj.: Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.),
- Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18.11.2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r., poz. 1800),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 07.12.2018 r. złożonego przez p. Piotra Gregorowicza (Biuro Projektowo – Inżynierskie PIN KONCEPT Sp. z o.o. Sp. K., ul. Wielkopolska 63/27, 80 – 180 Gdańsk) działającego z pełnomocnictwa Wójta Gminy Kosakowo o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, przebudowę urządzeń wodnych oraz usługę wodną tj. odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych w związku z realizacją inwestycji pt. „Budowa ulicy Chmielnej i Gronowej w msc. Dębogórze oraz ulicy Paska w msc. Suchy Dwór, gmina Kosakowo, powiat pucki”, na podstawie operatu wodnoprawnego opracowanego przez Pana Piotra Gregorowicza,

DYREKTOR ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W GDAŃSKU

Orzeka

I. Udzielić Wójtowi Gminy Kosakowo (ul. Żeromskiego 69, 81 – 198 Kosakowo) pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, znajdujących się w miejscowości Suchy Dwór oraz Dębogórze, gmina Kosakowo, powiat pucki woj. pomorskie:

1. trzech rowów drogowych z dwoma przepustami, w obrębie geodezyjnym 0007 Pogórze i 0008 Dębogórze;

Lokalizacja projektowanych rowów drogowych						
Nazwa rowu	Km rowu (drogi)	Nr działek	Obręb geodezyjny	Współrzędne geodezyjne w układzie PLRTF 2000		
					X	Y
Rów I	od 0+780.40 do 1+271.93	172	0007 Pogórze	początek	6050333.94	6530334.48

		178/121	0007 Pogórze			
		92	0008 Dębogórze			
		177	0007 Pogórze	koniec	6050780.13	6530131.27
		97	0008 Dębogórze			
		96/10	0008 Dębogórze			
Rów II	od 1+281.93 do 1+397.45	92	0008 Dębogórze	początek	6050789.18	6530127.02
		95	0008 Dębogórze			
		94/5	000 Dębogórze	koniec	6050900.72	6530089.50
		86/2	0008 Dębogórze			
Rów III	od 1+411.45 do 1+492.50	92	0008 Dębogórze	początek	6050914.69	6530089.84
		85/1	0008 Dębogórze			
		84	0008 Dębogórze	koniec	6050993.89	6530118.69
Charakterystyka projektowanych rowów						
Nazwa rowu	Rzędna początku [m n.p.m.]	Rzędna końca [m n.p.n.]	Szerokość dna [m]	Spadek podłużny [%]	Pozostałe dane dotyczące projektowanych rowów drogowych	
Rów I	66.83	63.03	0.5	od 0.50% do 2.10%	<ul style="list-style-type: none">•projektuje się rowy drogowe o przekroju trapezowym z pochyleniem skarp 1:1,5• jednostronne rowy drogowe, odwadniające trapezowe• na całej długości projektowanych rowów umocnienie dna rowu ściekami korytkowymi oraz umocnienie skarp płytami betonowymi 50x50x7 cm•projektowane skarpy powyżej umocnienia dna zabezpieczone będą matą biodegradowalną na całej ich powierzchni z uwzględnieniem 50cm zakładu powyżej górnej krawędzi skarpy•poniżej wylotu na wysokości skarpy rowu zostanie	
Rów II	62.98	62.29	0.5	od 0.50% do 2.10%		
Rów III	61.99	60.29	0.5	2.10%		

					ułożony ściek skarpowy, który będzie kierował wody do rowu	
Lokalizacja projektowanych przepustów						
Nazwa przepustu	Km rowu drogi)	Lokalizacja Nr działki/nr projektowanego rowu	Obręb geodezyjny	Współrzędne geodezyjne w układzie PLRTF 2000		
				wlot/wylot	x	y
P1	Wlot 1+271,93	92 /rów I	0008 Dębogórze	wlot	6050780,13	6530131,27
	Wylot 1+281,93			wylot	6050789,18	6530127,02
P2	Wlot 1+397,45	86/2 i 85/1 /rów II		wlot	6050900,72	6530089,50
	Wylot 1+411,45			wylot	6050914,69	6530089,84

Charakterystyka projektowanych przepustów o konstrukcji jednootworowej z rury GRP o przekroju kołowym							
Nazwa przepustu	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Średnica [mm]	Spadek podłużny [%]	Światło przepustu [m]	Długość przepustu [m]	Powierzchnia przekroju [m]
P1	63,03	62,98	1000	0,5	0,7	10,0	0,59
P2	62,29	61,99	1000	2,10	0,8	14,0	0,68

2. Dwudziestu jeden wylotów kanalizacji deszczowej w obrębie geodezyjnym 0007 Pogórze oraz 0008 Dębogórze

Lokalizacja i charakterystyka wylotów							
Numer wylotu	Rzędna dna m n.p.m.	Średnica [mm]	Km drogi	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne w układzie PLRTF 2000	
						X	Y
Wylot 1	73.81	400	0+070.00	1116/2	0007 Pogórze	6049629.56	6530436.68
Wylot 2	67.15	630	0+780.40	172	0007 Pogórze	6050333.94	6530334.48

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Gdańsku, ul. Sucha 12, 80 - 531 Gdańsk
tel./faks.: +48 58 343 26 17, +48 58 559 92 16 | faks: +48 58 343 26 17 | e-mail: zz-gdansk@wody.gov.pl

Wylot 3	67.52	200	0+784.10	172	0007 Pogórze	6050337.94	6530335.05
Wylot 4	66.93	200	0+814.20	172	0007 Pogórze	6050366.21	6530325.34
Wylot 5	66.26	200	0+844.35	92	0008 Dębogórze	6050394.05	6530314.43
Wylot 6	65.6	200	0+874.45	92	0008 Dębogórze	6050421.38	6530302.33
Wylot 7	65.09	200	0+904.50	92	0008 Dębogórze	6050448.49	6530289.49
Wylot 8	64.87	200	0+934.50	92	0008 Dębogórze	6050475.59	6530276.64
Wylot 9	64.72	200	0+964.50	178/12 1	0007 Pogórze	6050502.70	6530263.79
Wylot 10	64.57	200	0+994.50	178/12 1	0007 Pogórze	6050529.81	6530250.94
Wylot 11	64.42	200	1+024.50	178/12 1	0007 Pogórze	6050556.92	6530238.08
Wylot 12	64.27	200	1+054.50	178/12 1	0007 Pogórze	6050584.03	6530225.23
Wylot 13	64.12	200	1+084.50	177	0007 Pogórze	6050611.14	6530212.38
Wylot 14	63.97	200	1+114.50	177	0007 Pogórze	6050638.24	6530199.53
Wylot 15	63.82	200	1+144.50	177	0007 Pogórze	6050665.35	6530186.68
Wylot 16	63.67	200	1+174.50	97	0008 Dębogórze	6050692.46	6530173.83
Wylot 17	63.52	200	1+204.50	97	0008 Dębogórze	6050719.57	6530160.98
Wylot 18	63.38	200	1+234.50	92	0008 Dębogórze	6050746.68	6530148.13
Wylot 19	63.23	200	1+264.50	92	0008 Dębogórze	6050773.78	6530135.28

Wylot 20	63.05	200	1+299.50	92	0008 Dębogórze	6050805.41	6530120.28
Wylot 21	39.63	925	-	48/2	0008 Dębogórze	6051329.72	6530386.95

II. Udzielić Wójtowi Gminy Kosakowo (ul. Żeromskiego 69, 81 – 198 Kosakowo) pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę urządzeń wodnych tj. dwóch zbiorników naturalnych w obrębie znajdujących się w miejscowości Suchy Dwór oraz Dębogórze, gminie Kosakowo, powiecie puckim, w woj. pomorskim:

Lokalizacja projektowanych do przebudowy naturalnych zbiorników ZB1 i ZB2					
Nazwa zbiornika	Km rowu (drogi)	Nr działek	Obręb geodezyjny	Współrzędne geodezyjne w układzie PLRTF 2000 środka zbiornika	
				X	Y
ZB1 Dębogórze	0+070.00	1116/2	0007 Pogórze	6051343,74	6530385,34
ZB2 Suchy Dwór	-	48/2, 51	0008 Dębogórze	6049627,22	6530442,46

Charakterystyka zbiorników		
Nazwa zbiornika	ZB1	ZB2
Typ	odpływowy	Bezodpływowy
Objętość zbiornika [m ³]	1175	157
Rzędna górnego dna [m n.p.m.]	38,13	71,81
Rzędna dolnego dna [m n.p.m.]	37,13	
Rzędna góry [m n.p.m.]	39,13	73,31
Minimalna głębokość zbiornika [m]	1	1,50
Maksymalna głębokość zbiornika [m]	2	
Średnica dna [m]	-	10
Średnica „góry” zbiornika [m]	-	13
Nachylenie ścianek zbiornika	1:1	1:1

III. Udzielić Wójtowi Gminy Kosakowo (ul. Żeromskiego 69, 81 – 198 Kosakowo) pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzenie wód opadowych i roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej do projektowanych do przebudowy zbiorników naturalnych ZB1 i ZB2 za pośrednictwem wylotów Wyl1 i Wyl21 oraz pośrednio poprzez projektowane urządzenia wodne, tj. rowy drogowe do których wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane za pośrednictwem wylotów Wyl2 -W20 na działkach w obrębach geodezyjnych 0007 Pogórze i 0008 Dębogórze

Podział poszczególnych zlewni, z których projektuje się odprowadzać wody opadowe i roztopowe oraz ilości wód opadowych i roztopowych odprowadzanych z poszczególnych zlewni poprzez projektowane wyloty do pośrednich odbiorników wód – tj. projektowanych rowów oraz docelowo do naturalnych zbiorników wodnych ZB1 w Dębogórze i ZB2 w Suchym Dworze

Nr zl.	Opis Zlewni	Powierzchnia całkowita [ha]	Powierzchnia zredukowana [ha]	Wylot do odbiornika /nazwa odbiornika	$Q_{max.s+}$	$Q_{śrd.}$	$Q_{max.r.}$	$Q_{15-minut}$
					m ³ /s	m ³ /d	m ³ /rok	m ³
1	Projektowane odcinki ul. Szklonej, ul. Sowiej, Reja oraz rondo w skrzyżowaniu ulic: Szkołnej, Sowiej, części Paska, Reja w Suchym Dworze	0,625	0,361	W1/ZB2 w Suchym Dworze	0,1082	5.93	2166	97.42
2	Odcinek projektowanych ulic Paska, Chmielnej i Gronowej od km 0+000,00 do km 0+761,00 oraz nadmiar wód ze zlewni nr 1 – bajpasu dla zlewni 1	2,207	1,064	W2/rów I	0,3193	17.49	6384	287.39
3	Odcinek projektowanych ulic Paska, Chmielnej i Gronowej od km 0+761,00 do km 0+784,10	0,050	0,022	W3/rów I	0,0066	0.36	132	5.90
4	Odcinek projektowanych ulic Paska, Chmielnej i Gronowej od km 0+784,10 do km 0+814,20	0,049	0,028	W4/rów I	0,0084	0.46	168	7.59
5	Odcinek projektowanych ulic Paska, Chmielnej i Gronowej od km 0+814,20 do km 0+844,35	0,049	0,028	W5/rów I	0,0084	0.46	168	7.59
6	Odcinek projektowanych ulic Paska, Chmielnej i Gronowej od km 0+844,35 do km 0+874,45	0,049	0,028	W6/rów I	0,0084	46	168	7.59
7	Odcinek projektowanych ulic Paska, Chmielnej i Gronowej od km 0+874,45 do km 0+904,50	0,049	0,028	W7/rów I	0,0084	0.46	168	7.59
8	Odcinek projektowanych ulic Paska, Chmielnej i Gronowej od km 0+904,50 do km 0+934,50	0,049	0,028	W8/rów I	0,0084	0.46	168	7.59
9	Odcinek projektowanych ulic Paska, Chmielnej i Gronowej od km 0+934,50 do km 0+964,50	0,049	0,028	W9/rów I	0,0084	0.46	168	7.59
10	Odcinek projektowanych ulic Paska, Chmielnej i Gronowej od km 0+964,50 do km 0+994,50	0,049	0,028	W10/rów I	0,0084	0.46	168	7.59

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Gdańsku, ul. Sucha 12, 80 - 531 Gdańsk
tel./faks.: +48 58 343 26 17, +48 58 559 92 16 | faks: +48 58 343 26 17 | e-mail: zz-gdansk@wody.gov.pl

11	Odcinek projektowanych ulic Paska, Chmielnej i Gronowej od km 0+994,50 do km 1+024,50	0,049	0,028	W11/rów I	0,0084	0.46	168	7.59
12	Odcinek projektowanych ulic Paska, Chmielnej i Gronowej od km 1+024,50 do km 1+054,50	0,049	0,028	W12/rów I	0,0084	0.46	168	7.59
13	Odcinek projektowanych ulic Paska, Chmielnej i Gronowej od km 1+054,50 do km 1+084,50	0,049	0,028	W13/rów I	0,0084	0.46	168	7.59
14	Odcinek projektowanych ulic Paska, Chmielnej i Gronowej od km 1+084,50 do km 1+114,50	0,049	0,028	W14/rów I	0,0084	0.46	168	7.59
15	Odcinek projektowanych ulic Paska, Chmielnej i Gronowej od km 1+114,50 do km 1+144,50	0,055	0,031	W15/rów I	0,0093	0.51	186	8.33
16	Odcinek projektowanych ulic Paska, Chmielnej i Gronowej od km 1+144,50 do km 1+174,50	0,046	0,027	W16/rów I	0,0081	0.44	162	7.29
17	Odcinek projektowanych ulic Paska, Chmielnej i Gronowej od km 1+174,50 do km 1+204,50	0,046	0,027	W17/rów I	0,0081	0.44	162	7.29
18	Odcinek projektowanych ulic Paska, Chmielnej i Gronowej od km 1+204,50 do km 1+234,50	0,048	0,029	W18/rów I	0,0086	0.48	174	7.78
19	Odcinek projektowanych ulic Paska, Chmielnej i Gronowej od km 1+234,50 do km 1+276,93	0,067	0,040	W19/rów I	0,0121	0.66	240	10.93
20	Odcinek projektowanych ulic Paska, Chmielnej i Gronowej od km 1+276,93 do km 1+299,50	0,035	0,182	W20/rów II	0,0064	0.35	126	5.74
21	Wszystkie zlewnie cząstkowe wylotów od W2 do W20 oraz skrzyżowanie ulic: Pomorskiej, Lnianej, Gronowej, Chmielnej, a także projektowany odcinek ul. Pomorskiej	9,128	4,505	W21/ZB1 w Dębogórze	1,2431	74.05	27030	1118.83

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Gdańsku, ul. Sucha 12, 80 – 531 Gdańsk
tel./faks.: +48 58 343 26 17, +48 58 559 92 16 | faks: +48 58 343 26 17 | e-mail: zz-gdansk@wody.gov.pl

IV. Określić cel i zakres korzystania z wód

Celem zamierzonego korzystania z wód jest zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych spływających z terenu ulic: Paska, Chmielnej, Gronowej, skrzyżowania ulic Pomorskiej, Lnianej, Gronowej, Chmielnej oraz przebudowywanych odcinków ulic: Szkolnej, Sowiej, Reja i Pomorskiej, ujętych w zamknięte i otwarte systemy kanalizacji deszczowej. Projektowany system kanalizacji deszczowej będzie opierał się na budowie i przebudowie urządzeń wodnych tj. budowie trzech rowów drogowych z czego na rowie nr I i nr II zaprojektowano wykonanie dwóch przepustów P1 i P2, które pozwolą na swobodny przepływ wody w rowach. Odprowadzenie wody z przedmiotowych ulic odbywać się będzie częściowo przez system rowów odwadniających, a częściowo przez system szczelnej kanalizacji deszczowej, która jednocześnie będzie przejmowała wodę opadową zgromadzoną w rowach. Wody z projektowanego układu drogowego odprowadzane będą bezpośrednio wylotami Wyl1 i Wyl2 do zbiorników wodnych ,tj.Wyl. 1- do ZB2 w Suchym Dworze na terenie działki nr 1116/2 oraz Wyl21- do ZB1 w Dębogórze na terenie działki nr 48/2 i 51. Pozostałe wody będą odprowadzane do projektowanych rowów wylotami Wyl2-Wyl20 a następnie za pośrednictwem wylotu W21 wprowadzane do zbiornika ZB1 w Dębogórze. Wody opadowe i roztopowe przed wprowadzeniem ich do zbiorników będą podczyszczane w separatorach.

V. Określić warunki wykonywania pozwolenia wodnoprawnego

1. Wody opadowe i roztopowe przed odprowadzeniem do zbiorników ZB1 i ZB2 zostaną podczyszczone w separatorach z osadnikami.
2. Urządzenia wodne tj. rowy, wyloty i zbiorniki wodne, do których będą odprowadzane wody opadowe i roztopowe należy eksploatować zgodnie z ich przeznaczeniem i utrzymywać w dobrym stanie technicznym
3. Stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych deszczowych nie przekroczą następujących wartości:

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Stężenie dopuszczalne
1.	Węglowodory ropopochodne	mg/l	15,0
2.	Zawiesiny ogólne	mg/l	100,0

VI. Określić obowiązki niezbędne ze względu na ochronę środowiska, interesów ludności i gospodarki:

1. System kanalizacji deszczowej wraz z wylotami eksploatować zgodnie z przeznaczeniem oraz utrzymywać w dobrym stanie technicznym i sanitarnym
2. Urządzenia podczyszczające wody opadowe i roztopowe, należy utrzymywać w pełnej sprawności technologicznej i poddawać przeglądowi co najmniej raz w roku. Wszystkie przeglądy należy odnotować w dzienniku eksploatacyjnym.
3. Prowadzenie cyklicznej konserwacji (w miarę potrzeb) urządzeń wodnych – zbiorników wodnych poniżej zrzutu wód opadowych lub roztopowych, na długości 5 m po obydwu stronach wylotu
4. Zabezpieczyć kanalizację deszczową przed możliwością dopływu innych zanieczyszczeń
5. Przeprowadzać co najmniej 2 razy w roku przeglądy eksploatacyjne urządzeń oczyszczających zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji i konserwacji tych urządzeń, a tym samym kontrolować jakość wprowadzanych do rowu wód opadowych i roztopowych.
6. Powstające odpady zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi dot. odpadów.
7. W okresie bezopadowym, należy przeprowadzać konserwację całości systemu kanalizacyjnego w celu zachowania jego drożności i funkcji. W przypadku wystąpienia awarii należy je usuwać w trybie natychmiastowym. W przypadku uszkodzenia któregoś z elementów systemu kanalizacyjnego należy go bezzwłocznie naprawić lub wymienić na element równoważny. W przypadku awarii i sytuacji, w

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Gdańsku, ul. Sucha 12, 80 - 531 Gdańsk
tel./faks.: +48 58 343 26 17, +48 58 559 92 16 | faks: +48 58 343 26 17 | e-mail: zz-gdansk@wody.gov.pl

- której nie będzie możliwe szybkie usunięcie usterki, a warunki pogodowe będą niekorzystne (pora deszczowa lub roztopy) należy zapewnić odbiór wód deszczowych przy pomocy innych urządzeń lub odpowiednich służb.
8. W przypadku wydostania się substancji ropopochodnych lub trujących w obrębie systemu kanalizacji deszczowej należy:
- niezwłocznie zabezpieczyć system odprowadzający wody deszczowe w sposób uniemożliwiający skażenie odbiornika, a z zebraną substancją postępować jak z odpadami -niebezpiecznymi,
 - bezzwłocznie powiadomić odpowiednie służby ratownicze,
 - przed ponownym wykorzystaniem kanalizacji deszczowej, instalację należy skutecznie wypłukać tak, aby nie nastąpiło skażenie odbiornika.
9. Powiadomić o rozpoczęciu i zakończeniu robót Nadzór Wodny w Pucku, z co najmniej 7 – dniowym wyprzedzeniem.
10. Wykonanie projektowanych prac należy przeprowadzić przestrzegając warunki określone w przedłożonym operacie wodnoprawnym oraz w niniejszej decyzji pozwolenia wodnoprawnego.

VII. Termin obowiązywania

1. Pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie i przebudowę urządzeń wodnych udziela się bezterminowo, jednak pozwolenie to wygasa jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
2. Pozwolenie wodnoprawne na usługi wodne polegające na odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych urządzeniami wodnymi do rowów ważne będzie od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna do dnia **05.06.2028 r.**

Uzasadnienie

W dniu 07.12.2018 r. do Zarządu Zlewni w Gdańsku wpłynął wniosek p. Marty Sprawskiej, p. Piotra Gregorowicza (Biuro projektowo – Inżynierskie, PINKONCEPT, ul. Wielkopolska 63/27, 80 – 180 Gdańsk) działającego z pełnomocnictwa Wójta Gminy Kosakowo (ul. Żeromskiego 69, 81 – 198 Kosakowo), w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na: wykonanie urządzeń wodnych, tj. budowę 3 rowów drogowych z dwoma przepustami, 21 wylotów kanalizacji deszczowej, przebudowę urządzeń wodnych tj. 2 zbiorników na wodę oraz na usługę wodną tj. odprowadzenie do urządzeń wodnych tj. dwóch zbiorników wodnych ZB1 i ZB2, wód opadowych i roztopowych ujętych w otwarte i zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzenia opadów atmosferycznych, w ramach planowanej inwestycji „Budowa ulicy Chmielnej i Gronowej w msc. Dębogórze oraz ulicy Paska w msc. Suchy Dwór”. Do wniosku zgodnie z wymogami określonymi w art. 407 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj.: Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.) dołączono:

- operat wodnoprawny (wersja tekstowa oraz elektroniczna) wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określić specjalistycznych oraz pełnomocnictwo

W dniu 15.03.2019 r. do tut. organu wpłynęło uzupełnienie wniosku w zakresie podmiotu, dla którego ma zostać wydane pozwolenie wodnoprawne oraz uaktualnioną wersję operatu wodnoprawnego w części tekstowej i graficznej. Dołączono również dowód uiszczenia opłaty za wydanie decyzji pozwolenia wodnoprawne.

Po otrzymaniu kompletnego wniosku przeprowadzono postępowanie administracyjne. Zgodnie z art. 400 ust. 7 i art. 401 ust. 3 ustawy Prawo wodne w zw. z art. 49 w myśl art. 61 oraz art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.), strony postępowania zostały powiadomione o wszczęciu postępowania pismami (obwieszczeniami) z dnia 18.03.2019 r. oraz 12.04.2019 r., które zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń tut. organu, Urzędu Gminy Kosakowo, Starostwa Powiatowego w Pucku oraz na stronie internetowej BIP Urzędu Gminy Kosakowo,

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Gdańsku, ul. Sucha 12, 80 - 531 Gdańsk

tel./faks.: +48 58 343 26 17, +48 58 559 92 16 | faks: +48 58 343 26 17 | e-mail: zz-gdansk@wody.gov.pl

Starostwa Powiatowego w Pucku, przy czym wnioskodawca pozwolenia wodnoprawnego został powiadomiony zawiadomieniem o wszczęciu postępowania.

Obecnie ulice Paska w Suchym Dworze oraz Chmielna i Pomorska w Dębogórze charakteryzują się złym stanem technicznym. Zarówno ulica Paska, Chmielna jak i Pomorska nie posiadają kanalizacji deszczowej. Ulice Szkolna, Sowia, Reja i Pomorska przeznaczone zostały do przebudowy. Obecnie odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z ww. ulic odbywa się powierzchniowo, do przyległej zieleni oraz lokalnie do rowów drogowych. W ramach zadania „Budowa ulicy Chmielnej i Gronowej w msc. Dębogórze oraz ulicy Paska w msc. Suchy Dwór” zaplanowano wykonanie urządzeń wodnych, tj. rowów drogowych RI-R3, wylotów kanalizacji deszczowej W1-W21, dwóch przepustów drogowych P1-P2 na rowie I i II oraz przebudowę istniejących urządzeń wodnych, tj. naturalnych zbiorników wodnych stanowiących docelowe odbiorniki wód opadowych i roztopowych. Celem wykonania i przebudowy przedmiotowych urządzeń wodnych jest zapewnienie odprowadzania wód opadowych i roztopowych z projektowanej nawierzchni dróg, chodników zjazdów oraz przyległej zieleni, poprzez system rowów odwadniających a częściowo przez system kanalizacji deszczowej do odbiorników wód – projektowanych do przebudowy zbiorników wodnych ZB1 i ZB2. Projektowane przepusty mają za zadanie zapewnić ciągłość przepływu wody pod nawierzchnią zjazdów publicznych.

Zgodnie z zapisami art. 16 pkt. 65 lit. a i f oraz art. 17 ust.1 pkt.3 lit.c ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2018r. poz. 2268 ze zm.) rowy oraz wyloty urządzeń służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych zalicza się do urządzeń wodnych służących do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów. Jednocześnie w myśl art. 17 ust. 1 pkt 4 Prawa wodnego przepisy ustawy dot. urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do wykonania, przebudowy i likwidacji tych urządzeń. Dlatego w pkt. I. i II Wnioskodawcy udzielono pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie i przebudowę urządzeń wodnych zgodnie z art. 389 pkt 6 Prawa wodnego.

W pkt. III. Wójtowi Gminy Kosakowo udzielono pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne – odprowadzenie wód opadowych i roztopowych ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej do zbiorników wodnych ZB1 w Dębogórze i ZB2 w Suchym Dworze poprzez otwarty i zamknięty system kanalizacji deszczowej. Wody opadowe i roztopowe z projektowanego systemu będą odprowadzane bezpośrednio wylotami Wyl 1 i Wyl21 do zbiorników ZB1 i ZB2 oraz częściowo poprzez projektowane rowy drogowo, do których uprzednio będą kierowane wody opadowe i roztopowe wylotami Wyl2-Wyl20. W myśl art. 35 ust. 3 pkt 7 w/w ustawy odprowadzenie w/w wód do urządzeń wodnych stanowi usługę wodną, która wymaga pozwolenia wodnoprawnego (art. 389 pkt 1). Z informacji przedstawionych w operacie wynika, że doprowadzenie obliczone ilości wód z przedmiotowych dróg nie będą powodować uszkodzeń rowów.

Zaprojektowano wykonanie trzech jednostronnych rowów odwadniających przedmiotowe drogi o budowie trapezowej. Dna wszystkich rowów zostaną umocnione ściekami korytkowymi oraz płytami betonowymi 50x50x7 cm. Projektowane skarpy powyżej umocnienia dna będą zabezpieczone matą biodegradowalną na całej ich powierzchni, z uwzględnieniem 50 cm zakładu powyżej górnej krawędzi skarpy.

Nowo wykonane rowy będą miały wystarczającą przepustowość i będą w stanie odebrać wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji. Wody opadowe i roztopowe z projektowanych ulic: Paska, Chmielnej, Gronowej oraz przebudowywanych odcinków ulic: Szkolnej, Sowiej, Reja i Pomorskiej (w ramach „Budowy ulicy Chmielnej i Gronowej w msc. Dębogórze oraz ulicy Paska w msc. Suchy Dwór”) będą po podczyszczeniu odprowadzane poprzez projektowane rowy drogowo, wyloty do dwóch zbiorników ZB1 i ZB2, których przebudowa stanowi jeden z przedmiotów niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.

Zaprojektowano dwa rodzaje wpustów deszczowych. Wzdłuż krawędzi jezdni, przy której występuje pas zieleni, wpusty deszczowe zaprojektowano poza krawędzią jezdni. Powstała wnęka uzupełniona zostanie kostką betonową 10x20 cm niefazową, koloru czarnego. W miejscach, gdzie przy krawędzi jezdni występują ciągi pieszkie i ciągi pieszko – rowerowe, należy wykonać wpusty deszczowe krawężnikowo – jezdniowe (podkrawężnikowe). Na odcinku występowania rowów drogowych zaprojektowano wpusty deszczowe z przykanalikiem wykonanym z rur PCV o średnicy ϕ 200 zakończonym prefabrykowanym betonowym wylotem kolektora odprowadzającym wody deszczowe do projektowanego rowu. Poniżej wylotu na wysokości skarpy rowu zostanie ułożony ściek skarpowy, który będzie kierował wody do rowu.

Na odcinku występowania projektowanych rowów pod zjazdami zaprojektowano wykonanie przepustów betonowych. Wloty i wyloty przepustów będą umocnione brukiem kamiennym. Projektowane przepusty mają za zadanie zapewnić ciągłość przepływu wody pod nawierzchnią zjazdów publicznych.

Projektowana przebudowa zbiorników, polegająca na znacznym zwiększeniu ich wymiarów ma na celu zapewnienie przejęcia wszystkich wód opadowych i roztopowych ciężących do zbiorników. Zbiornik ZB1 w

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Gdańsku, ul. Sucha 12, 80 - 531 Gdańsk

tel./faks.: +48 58 343 26 17, +48 58 559 92 16 | faks: +48 58 343 26 17 | e-mail: zz-gdansk@wody.gov.pl

Dębogórze stanowi zbiornik o charakterze odpływowym. Zgodnie z projektem jego przebudowy będzie miał on nieregularny kształt oraz wyodrębnione dwa poziomy dna. Dolna część zbiornika ma za zadanie przejąć deszcz miarodajny, natomiast drugi poziom został zaprojektowany w celu zapewnienia przejęcia deszczu nawalnego. Zbiornik został zaprojektowany tak, aby w przypadku wystąpienia maksymalnego deszczu, czyli deszczu nawalnego, nie doszło do przelania wody do istniejącego rowu, który w stanie istniejącym odprowadza z niego wody. Zbiornik ZB2 w Suchym Dworze usytuowany na terenie działki Nr 1116/2 ma charakter bezodpływowy. W celu zabezpieczenia zbiornika ZB2 przed przelaniem projektuje się by pass, dzięki któremu nadmiar wody będzie kierowany poprzez projektowane rowy odwadniające do zbiornika ZB1 w Dębogórze na działkę nr 48/2 i 51 obręb Dębogórze.

W związku z intensywnymi opadami występującymi na terenie objętym przedmiotową inwestycją oraz w celu zminimalizowania przedostania się zanieczyszczeń z projektowanej drogi do zbiorników retencyjnych, zastosowany zostanie zespół separatorów z osadnikami. Przed wlotem do zbiornika ZB1, na terenie działki Nr 48/2 obręb ewidencyjny 0008 Dębogórze zostanie zamontowany separator o maksymalnej przepustowości 1300 dm³/s i pojemności 790 dm³. Przed separatorem zostanie umieszczony osadnik wirowy o maksymalnej przepustowości 1300 dm³ oraz pojemności 12170 dm³. Przed wlotem do zbiornika ZB2 na terenie działki nr 1116/2 obręb ewidencyjny 0007 Pogórze w Suchym Dworze zamontowany zostanie separator o przepustowości maksymalnej 150 dm³/s oraz o pojemności 180 dm³. Przed separatorem umieszczony zostanie osadnik wirowy o przepustowości maksymalnej 150 dm³ i pojemności 1290 dm³. Nagromadzone substancje ropopochodne w separatorze, których warstwa przekroczy 10-15 cm będą usuwane każdorazowo przy użyciu wozu specjalistycznego spełniające odpowiednie wymogi przez koncesjonowany zakład.

Przedsięwzięcie objęte niniejszym postępowaniem zlokalizowane jest w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych PLRW2000234794 (Kanał ściekowy) typ 23- potok lub strumień na obszarze będącym pod wpływem procesów torfotwórczych. Kanał ten prowadzący ścieki a nie czyste wody, został sztucznie utworzony, odgradzony od cieku głównego. Jednolitą część wód powierzchniowych uznano za silnie zmienioną część wód. Uznano, że nawet przy całkowitej eliminacji presji na ich jakość fizyko –chemiczną stan wód nie poprawi się w ciągu najbliższych lat, a więc osiągnięcie celów środowiskowych wyznaczonych jako utrzymanie lub poprawa ich stanu jest zagrożona. Inwestycja zlokalizowana jest w jednolitej części wód podziemnych PLGW 200013 (nazwa JCWPd - 13). Stan ilościowy i jakościowy wód podziemnych został określony jako dobry. Nie występuje zagrożenie nieosiągnięcia celów środowiskowych. Zgodnie z informacjami zawartymi w operacie wodnoprawnym, planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na stan/potencjał ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych wyznaczonych dla tych wód. Inwestycja nie będzie też naruszać zapisów rozporządzenia nr 9/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z dnia 07 listopada 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Wisły, zmienionego rozporządzeniem nr 7/2016 z dnia 16.11.2016 r.

W zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód nie ma form ochrony przyrody utworzonych lub ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Najbliższe usytuowanymi forami ochrony przyrody są Rezerwat przyrody Mechelińskie Łąki w odległości 3,0 km, Nadmorski Park Krajobrazowy w odległości 3,5 km oraz obszar Natura 2000 – Zatoka Pucka PLB 220005 w odległości 3,0 km. W odległości ok. 3,0 km od projektowanej inwestycji przebiega najbliższy korytarz ekologiczny. Odprowadzenie wody opadowej i roztopowej nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego oraz nie wpłynie negatywnie na żaden obszar chroniony. Zasięg oddziaływania projektowanych urządzeń wodnych mieści się w granicach działek inwestycyjnych.

Dla inwestycji "Budowa ulicy Chmielnej i Gronowej w miejscowości Dębogórze oraz ulicy Paska w miejscowości Suchy Dwór" Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach nr RDOŚ-Gd-WOO.420.9.2019.AT.10 dnia 12 marca 2019 r. orzekającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dla planowanej inwestycji planuje się uzyskanie zezwolenia na realizację inwestycji drogowej, zatem wszystkie działki, które nie są własności Gminy Kosakowo lub Skarbu Państwa po podziale zostaną włączone pod zarząd Gminy Kosakowo. Zgodnie z art.11i ust.2 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 roku o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz U 2018 poz.1474) w sprawach dotyczących zezwolenia na realizację inwestycji drogowej nie stosuje się przepisów o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Po przeanalizowaniu zebranego materiału dowodowego ustalono, że przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne nie narusza zapisów art. 396 ust. 1 ustawy Prawo wodne oraz że wykonanie uprawnień

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Gdańsku, ul. Sucha 12, 80 - 531 Gdańsk

tel./faks.: +48 58 343 26 17, +48 58 559 92 16 | faks: +48 58 343 26 17 | e-mail: zz-gdansk@wody.gov.pl

określonych w niniejszej decyzji nie będzie miało negatywnego wpływu na środowisko i nie spowoduje ujemnych skutków na gruntach innych niż zainteresowanych właścicieli.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji, jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gdańsku.

Pouczenie

1. Uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego nie zwalnia inwestora z obowiązku przestrzegania innych przepisów, nie określonych w Prawie wodnym i uzyskania innych pozwoleń wymaganych prawem
2. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
3. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.
4. Ewentualne szkody wyrządzone osobom trzecim w trakcie korzystania z pozwolenia pokryje uprawniony do pozwolenia. Wysokość odszkodowania będzie ustalona na drodze odrębnego postępowania na wniosek poszkodowanego.
5. W przypadku niedotrzymania warunków niniejszej decyzji pozwolenie może zostać ograniczone lub cofnięte bez odszkodowania.
6. Zgodnie z art. 414 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli:
 - upłynął okres, na który było wydane;
 - zakład zrzekł się uprawnień ustalonych w tym pozwoleniu;
 - zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne;
 - inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, linii kolejowych, linii przesyłowych, lotnisk lub lądowisk nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne
7. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo do wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku za pośrednictwem tutejszego organu, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji
8. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
9. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
10. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.
11. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeśli jest zgoda z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

W dniu 15.03.2019 r. zgodnie z zapisami art. 398 ust. 1 i 3 ustawy Prawo wodne (tj.: Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.), pełnomocnik uiścił opłatę w wysokości 4340 zł. za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego, na konto Polskiego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – BGK I/O. w Warszawie nr rachunku: 18 1130 1017 0020 1510 6720 0020.

Otrzymują:

1. p. Piotr Gregorowicz (Biuro Projektowo – Inżynierskie PINKOCEPT Sp. z o.o. Sp. K., ul. Wielkopolska 3/27, 80 – 180 Gdańsk) działający jako pełnomocnik Wójta Gminy Kosakowo
2. pozostałe strony w drodze obwieszczenia zgodnie z art. 49 ustawy k.p.a
3. a/a

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Kosakowo, ul. Żeromskiego 69, 81 – 198 Kosakowo
2. ZUO
3. ZZI



DYREKTOR

Mariusz Nierebiński