

Załączniki projektu budowlanego

egz. nr 1

Nazwa zamierzenia budowlanego:

**Rozbudowa drogi gminnej G50315C Kruszyn Dąbrówka Nowa, Gmina Sicienko,
województwo kujawsko-pomorskie.**

Spis załączników projektu budowlanego

nr strony

1. Strona tytułowa	1
2. Spis załączników projektu budowlanego	2
3. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego	3
4. Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego zespołu projektowego	4-12
5. Zaświadczenie o przynależności do Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa	13-18
6. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	19-22
7. Warunki Gminy Sicienko, ul. Mrotecka 9, 86-014 Sicienko warunki na wykonanie kanalizacji deszczowej	23
8. Notatka Gminy Sicienko, ul. Mrotecka 9, 86-014 Sicienko w sprawie koncepcji	24-24
9. Uzgodnienie Urząd Gminy w Sicienku, ul. Mrotecka 9, 86-014 Sicienko	25-28
10. Uzgodnienie Enea Operator. Rejon Dystrybucji Nakło, 89-100 Nakło nad Notecią, ul. Nowa 41 A	29-48
11. Uzgodnienie Orange Polska S.A. Zarządzanie Zasobami Sieci i IT, ul. Bałuckiego 10/12, 93-273 Łódź	49-53
12. Opinia Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, al. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz	54-55
13. Uzgodnienie Zakład Komunalny w Sicienku, ul. Lipowa 1, 86-014 Sicienko	56-60
14. Protokół z narady koordynacyjnej w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu – teletechnika	61-65
15. Uzgodnienie Zarząd Dróg Wojewódzkich w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 80, 85-010 Bydgoszcz	66-68
16. Protokół z narady koordynacyjnej w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu – kanalizacja	69-72
17. Uzgodnienie Pomorska Spółka Gazownictwa Spółka z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy, ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz	74-78
18. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Bydgoszczy, ul. Fordońska 6, 85-085 Bydgoszcz	79-81

Oświadczenie projektanta i sprawdzającego

Zgodnie z art. 34 ust. 3d Ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo budowlane, oświadczamy, że opracowanie projektu budowlanego pt. Rozbudowa drogi gminnej G50315C Kruszyn Dąbrówka Nowa, Gmina Sicienka, województwo kujawsko-pomorskie, działka nr 35 oraz części działek nr 194/2, 281, 280/30, 280/14, 20, 278/20, 278/28, 278/27, 12/1, jednostka ewidencyjna: Sicienka 040307_2, obręb: Kruszyn [Nr 0002], działka nr 127, 107/1, 253/5 oraz części działek nr 236/10, 237, 240/13, 22394/4, 241/6, 243/2, 154/1, 22394/8, 149, 125, 22394/5, 119/1, 119/5, 108/2, 119/3, 118, 114/2, 114/1, 110/11, 95, 94, 93/2, 218/1, jednostka ewidencyjna Sicienka [040307_2], obręb ewidencyjny: Dąbrówka Nowa [Nr 0001]. jest zgodne z obowiązującymi przepisami „Prawo budowlane, warunkami technicznymi jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie”, polskimi normami, oraz zasadami wiedzy technicznej, i że jest kompletne z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć.

Zakres opracowania - branża drogowa

Projektant: Mgr inż. Kazimierz Chojnacki
upr. bud. nr UAN-KZ-7210/48/86



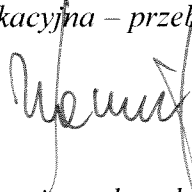
Zakres opracowania - branża drogowa

Sprawdzający: Inż. Wojciech Klatecki
upr. bud. nr KUP/0031/POOD/05



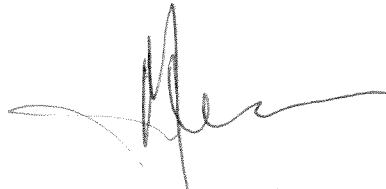
*Zakres opracowania - branża telekomunikacyjna – kanał technologiczny
i zakres opracowania - branża telekomunikacyjna – przebudowa istniejącej infrastruktury teletechnicznej*

Projektant: Mgr inż. Mariusz Ptasznik
upr. bud. nr 1503/99/U



*Zakres opracowania - branża telekomunikacyjna – kanał technologiczny
i zakres opracowania - branża telekomunikacyjna – przebudowa istniejącej infrastruktury teletechnicznej*

Sprawdzający: Mgr inż. Marek Próba
upr. bud. nr 0364/97/U



Zakres opracowania - branża wodno-kanalizacyjna - sieć wodociągowa:

Projektant: Jerzy Rode
upr. bud. nr GP-KZ-7342/133/91



Zakres opracowania - branża kanalizacja deszczowa, kanalizacja sanitarna i sieć wodociągowa:

Sprawdzający: Mgr inż. Adam Gowiński
upr. bud. nr UAN-IV/8346/80/TO/88



Urząd Wojewódzki
w Bydgoszczy
Wydział Planowania Przestrzennego
Urbanistyki, Architektury i Nadzoru
Budowlanego
Nr UAN-KZ-7210/48/86

Bydgoszcz, 1986 - 05 - 06

DECYZJA

**O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7 i § 10 ust. 1 pkt 3... III b...
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska, z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 4, poz. 46 stwierdza
się, że:

Obywatel(ka) Kazimierz Chojnacki
..... magister inżynier budownictwa
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 29 maja 1951 r. w Marysinie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
..... projektanta

w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej

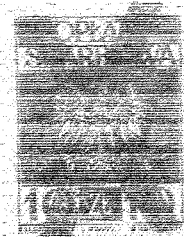
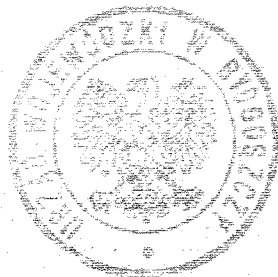
w zakresie drog

Obywatel(ka) Kazimierz Chojnacki jest upoważniony(a) do:

- 1/ sporządzania projektów budowli drog i ulic oraz typowych mostów i przepustów,
- 2/ w zakresie budowli nie będących budynkami w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego budowli.

29. 11. 2022
Chojnacki
radca prawny Piotr Chojnacki

Wójt architekt Województwa
Dyrektor Wydziału



Dr. hab. Katarzyna Szlachetka
NOTARIUSZ

16.11.2022

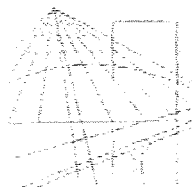
[Handwritten mark]

1.12.2022

2022.11.29 - 2022.11.29

[Handwritten mark]

29.11.2022
Chojna
radca prawny Piotr Chojnacki



Bydgoszcz, dnia 01 czerwca 2005 r.

Sygn. akt KUPOIIB/OKK-0054-33/05

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami), art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2a i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity. Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, z późniejszymi zmianami) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia 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, z późniejszymi zmianami) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nada je
Panu Wojciechowi Wiktorowi Kláteckiemu
inżynierowi budownictwa drogowego
urodzonemu dnia 06 marca 1947 r. w Mąkowsku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0031/POOD/05

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Kujawsko – Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bydgoszczy na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pan Wojciech Wiktor Klátecki posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUPOIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

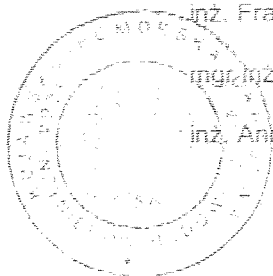
inż. Franciszek Szypliński

mgr inż. Andrzej Mańkowski

inż. Andrzej Czarra

Otrzymują:

1. Pan Wojciech Wiktor Klátecki
ul. Dolina 18/23
85 212 Bydgoszcz
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



29. 11. 2002
radca prawny Piotr Choinacki

7
I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane w związku z § 4 ust. 2 i § 4a ust. 1 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pan Wojciech Wiktor Klatacki jest upoważniony w specjalności drogowej do:

- projektowania: wszystkich dróg kołowych oraz dróg przeznaczonych do ruchu i postoju stłków powietrznych, łącznie z typowymi lub powtarzalnymi mostami o długości całkowitej do 10 m i przepustami,
- sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 4 ust. 4 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu – zgodnie z art. 34 ust. 3b.

II. Zgodnie z § 5 ust. 3c w związku z ust. 2 pkt 1 w/w rozporządzenia MGPIB, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają również do projektowania budowli oraz budynków o kubaturze mniejszej niż 1000 m³ takich jak domy jednorodzinne, obiekty gospodarcze, inwentarskie, składowe, handlowe lub usługowe:

- a) nie wyższych niż 12 m nad poziomem terenu lub o wysokości do 3 kondygnacji nadziemnych w odniesieniu do budynków mieszkalnych,
- b) zagłębionych nie więcej niż 3 m poniżej poziomu terenu i posadowionych na ławach bądź słopach fundamentowych bezpośrednio na stabilnym gruncie nośnym,
- c) zawierających elementy konstrukcyjne o rozpiętości do 6 m, wysięgu do 2 m lub wysokości dla jednej kondygnacji do 4,8 m,
- d) mających konstrukcję, dla której jest właściwy schemat obliczeniowy statycznie wyznaczalny, lub zawierających prostoliniowe belki i płyty ciągle obliczane jednokierunkowo,
- e) nie zawierających elementów konstrukcyjnych poddanych obciążeniu zmiennemu technologicznemu większemu niż 5 kN/m², a także nie wymagających uwzględnienia obciążeń zmiennych ruchomych, parcia gruntu, materiałów sypkich albo cieczy, sił sprężających oraz wpływów dynamicznych, termicznych lub przemieszczeń podpór,
- f) nie wymagających uwzględnienia wpływu eksploatacji górniczej.

III. Niniejsze uprawnienia, zgodnie z § 2 powołanego na wstępie rozporządzenia, nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:

- instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
- urządzeń transportowych linowych i linowo – terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno – sportowych.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
[Podpis]
inż. Franciszek Szyplński

29. 11. 2022
[Podpis]
radca prawny Piotr Chojnacki

**Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczta
Główny Inspektor**

L.dz. GI/DBL/ 1189 /99

DECYZJA Nr 1503/99/U

Pan **mgr inż. Mariusz Ptasznik**
urodzony dnia **19.04.1966 r. w Bydgoszczy**

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia 15.12.1998 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaje Panu
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do **projektowania
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**
w zakresie **linii, instalacji i urządzeń liniowych**

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności za pośrednictwem Głównego Inspektora PITiP, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 Kpa)

GŁÓWNY INSPEKTOR
Władysław Grabowski
dr inż. Władysław Grabowski



PAŃSTWOWA INSPEKCJA TELEKOMUNIKACYJNA
I POCZTOWA
02-691 Warszawa, ul. Obrzeźna 7

Za zgodność z oryginałem

DYREKTOR
Biura Spraw Pracowniczych

Agnieszka Sokółowska
mgr Agnieszka Sokółowska

Za zgodność z oryginałem
Bydgoszcz
25.07.2022
Piotr Chojnacki
radca prawny Piotr Chojnacki

Warszawa, dnia 13.02.1997 r.

**Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczta
Główny Inspektor**

L.dz. GI/DBL/434/97

DECYZJA Nr 0364/97/U

Pan **mgr inż. Marek Próba**
urodzony dnia **09.02.1953 r. w Piotrkowie Trybunalskim**

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia 03.03.1996 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaję Panu
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do **projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**
w zakresie **linii, instalacji i urządzeń liniowych**

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności za pośrednictwem Głównego Inspektora PITiP, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 Kpa)

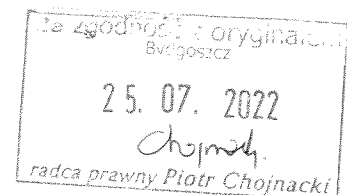
**PAŃSTWOWA INSPEKCJA TELEKOMUNIKACYJNA
I POCZTOWA**
02-691 Warszawa, ul. Obrzeźna 7

Za zgodność z oryginałem

DYREKTOR
Biura Spraw Pracowniczych

Agnieszka Sokółowska
mgr Agnieszka Sokółowska

GŁÓWNY INSPEKTOR
Władysław Grabowski
dr inż. Władysław Grabowski



WOJEWODA BYDGOSKI

Bydgoszcz, 199 1-10- 40

CP-KZ-7342/ 100 /9 1

DECYZJA

O STWIERDZENIU PRZYKOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie art. 10 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 15 lutego 1975 r. o sporządzeniu Ministerstwa Gospodarki Technicznej i Obroncy Pracy, z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46 z późn. zm.) stwierdzam, że:

pan/pani Jerzy Piotr ROBE
..... technik budowlany

..... 12 kwietnia 19 46 w Bydgoszczy

posiada przygotowane zawodowe uprawnienia (zgodnie z wykonywanymi samodzielnie) na funkcji projektanta

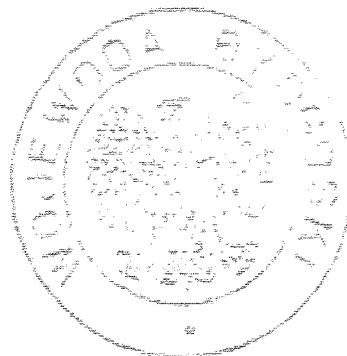
..... instalacyjno-inżynierskiej w szczególności

w zakresie sieci i instalacji sanitarnych - w wąskiej specjalizacji

pan/pani Jerzy Piotr ROBE jest upoważniony/a/ do

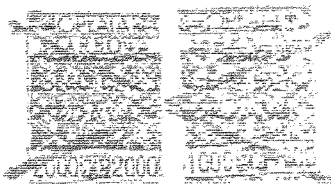
- 1/ sporządzania projektów sieci wodociagowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych;
- 2/ sporządzania projektów instalacji wodociagowych, kanalizacyjnych i ciepłych - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.

BB/BS.



.....
.....
.....
.....

29. 11. 2022
Chopka
radca prawny Piotr Chopka



URZĄD WOJEWÓDZKI

w Toruniu

Wyd. - I Pismo Zarządu Województwa
Urządzeń Architektury
i Sektora Budowlanego

Toruń

dnia 1988-08-18

Nr UAN-IV/8346/80/TO/88

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2 i § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4 "a", "b"

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, żeObywatel (ka) ADAM GOWIŃSKI

(imię i nazwisko)

mgr inż. inżynierii środowiska

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 11 marca 1958 r. w Toruniu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej

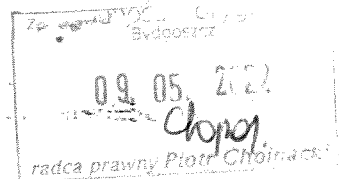
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci i instalacji sanitarnych

(specjalizacja zawodowa)

NA-BWAH

CWD NA-BWA-14 zam. 18087-Kw-W-76 WDA zam. 211-KI 3000 pismo. 718



Wywateł (ka) ADAM GOWIŃSKI jest upoważniony (a) do:
(nazwisko)

1. Sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu oraz projektów instalacji sanitarnych;
2. W budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzoru i kontroli budowy i robót, kierowania i kontroli wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych;

Otrzymują:

1. Ob. Adam Gowiński
ul. Żwirki i Wigury 50 m 5
87-100 Toruń
2. a/a

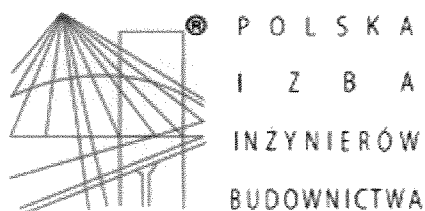
Dyrektor Wydziału
 mgr inż. Andrzej Rudółfj
 Z-ca Dyrektora Wydziału



(podpis i pieczęć)

SP UH TORUŃ, Pt. P Nr 72/P
 2015-100 013 1983 174

Wzrost: 172 cm
 Ciężar ciała: 70 kg
 09.05.2022
 Chojna
 radca prawny Piotr Chojnacki



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-9E3-SHF-TA8 *

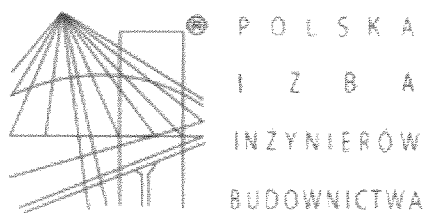
**Pan KAZIMIERZ CHOJNACKI o numerze ewidencyjnym KUP/BD/0258/01
adres zamieszkania ul. WYSPOWA 15, 85-435 BYDGOSZCZ
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-12-31.**

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-02 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-4LG-B6S-DDG *

Pan **WOJCIECH KLATECKI** o numerze ewidencyjnym **KUP/BD/1024/01**

adres zamieszkania **ul. DOLINA 18/23, 85-212 BYDGOSZCZ**

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

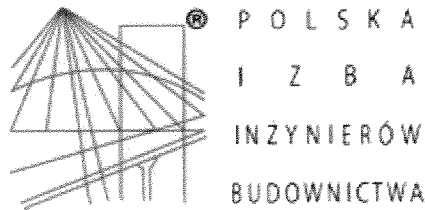
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-22 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
KUP-RRS-X8V-WEU *

Pan MARIUSZ PTASZNIK o numerze ewidencyjnym KUP/BT/0434/04
adres zamieszkania ul. JESIOTROWA 3, 89-203 RYNARZEWO, ZAMOŚĆ
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-07-31.

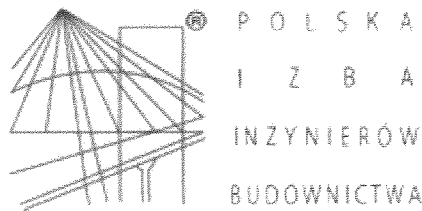
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-07-06 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

- § 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
- § 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-8AR-VSZ-MAN *

Pan JAROSŁAW STANEK o numerze ewidencyjnym KUP/IE/2341/01

adres zamieszkania ul. POLNA 11/42, 85-163 BYDGOSZCZ

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-06-27 roku przez:

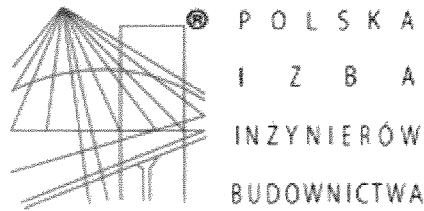
Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78² K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-VVN-B1E-Y33 *

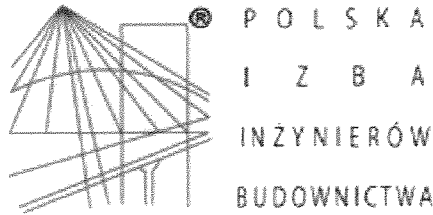
**Pan JERZY RODE o numerze ewidencyjnym KUP/IS/2108/01
adres zamieszkania ul. POWSTAŃCÓW WLKP 9/18, 89-410 WIĘCBORK
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-12-31.**

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-07 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-ZWQ-H5Y-8MY *

Pan ADAM GOWIŃSKI o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0600/01
adres zamieszkania ul. GAŁCZYŃSKIEGO 53/29, 87-100 TORUŃ
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-02 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Rozbudowa drogi gminnej G50315C Kruszyn Dąbrówka Nowa, Gmina Sicienko, województwo kujawsko-pomorskie.

Adres i kategoria obiektu budowlanego:

Miejscowość Kruszyn i Dąbrówka Nowa, Gmina Sicienko, województwo kujawsko-pomorskie. Kategoria obiektu XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe, kategoria obiektu IV – skrzyżowania i zjazdy.

Identyfikatory działek ewidencyjnych, na których obiekt budowlany jest usytuowany:

Działki; działka nr 35 oraz części działek nr 194/2, 281, 280/30, 280/14, 20, 278/20, 278/28, 278/27, 12/1, jednostka ewidencyjna: Sicienko 040307_2, obręb: Kruszyn [Nr 0002], działka nr 127, 107/1, 253/5 oraz części działek nr 236/10, 237, 240/13, 22394/4, 241/6, 243/2, 154/1, 22394/8, 149, 125, 22394/5, 119/1, 119/5, 108/2, 119/3, 118, 114/2, 114/1, 110/11, 95, 94, 93/2, 218/1, jednostka ewidencyjna Sicienko [040307_2], obręb ewidencyjny: Dąbrówka Nowa [Nr 0001].

Nazwa inwestora oraz jego adres:

**Gmina Sicienko
Ul. Mrotecka 9
86-014 Sicienko**

Znak i data zamówienia:

Umowa nr 272.WR.28.2022 z dnia 04 kwietnia 2022 r.

Data opracowania oraz imię i nazwisko, specjalność, numer uprawnień budowlanych osoby posiadającej uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności, która opracowała daną część projektu budowlanego wraz z określeniem zakresu sporządzonego przez nią opracowania:

Zakres opracowania - branża drogowa			
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień budowlanych:	Data:	Podpis:
Mgr inż. Kazimierz Chojnacki	Uprawnienia projektanta w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg Nr UAN-KZ-7210/48/86 Kujawsko-Pomorska Izba Inżynierów Budownictwa nr ewidencyjny KUP/BD/0258/01	2022. <i>10.10</i>	<i>[Podpis]</i>
Imię i nazwisko sprawdzającego:	Specjalność i numer uprawnień budowlanych:	Data:	Podpis:
Inż. Wojciech Klatecki	Uprawnienia budowlane numer ewidencyjny KUP/0031/POOD/05 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej Kujawsko-Pomorska Izba Inżynierów Budownictwa nr ewidencyjny KUP/BD/1024/01	<i>10.11</i> <i>2022</i>	<i>[Podpis]</i>

Nazwa i adres jednostki projektowania:

Kazimierz Chojnacki
Doradztwo i projektowanie drogowe
ul. Dworcowa 13/3, 85-009 Bydgoszcz
NIP 9670279210, Regon 340688289

Część opisowa

1. Zakres rozbudowy.

3.4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.

3.4.c) Wysokość, długość, szerokość, średnicę. Długość drogi 3,411 km, szerokość drogi 5,50 m. Długość ścieżki pieszo rowerowej 3,411 km, szerokość ścieżki pieszo rowerowej 2,50 m. Długość przepustów pod zjazdami o średnicy 40 cm 397 m. Długość przepustów pod koroną drogi i pod ścieżką pieszo rowerową o średnicy 60 cm 13 m. Długość rowu przydrożnego odparowującego; usytuowanego po stronie lewej drogi gminnej i usytuowanego po stronie prawej drogi 670 m.

Zakres rozbudowy obejmuje:

Projekt obejmuje wykonanie nawierzchni drogi o szerokości 5,50 m, wykonanie zjazdów, wykonanie zatok postojowych wykonanie poboczy, wykonanie skarp rowów przydrożnych odparowujących, wykonanie przepustów pod zjazdami i pod drogą, wykonanie ścieżki pieszo rowerowej oraz budowę kanalizacji deszczowej, kanału technologicznego, przebudowę istniejącej infrastruktury teletechnicznej. W celu urządzenia terenów zielonych przewidziano plantowanie terenu z humusowaniem i obsianiem skarp trawą. Odwodnienie drogi, powierzchniowo na pobocze i skarpy do rowów przydrożnych odparowujących oraz do projektowanej kanalizacji deszczowej.

2.1. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Istniejącym obiektem budowlanym jest Rozbudowa drogi gminnej G50315C Kruszyn Dąbrówka Nowa, Gmina Sicienko, województwo kujawsko-pomorskie, na działce nr 35 oraz części działek nr 194/2, 281, 280/30, 280/14, 20, 278/20, 278/28, 278/27, 12/1, jednostka ewidencyjna: Sicienko 040307_2, obręb: Kruszyn [Nr 0002], działkach nr 127, 107/1, 253/5 oraz części działek nr 236/10, 237, 240/13, 22394/4, 241/6, 243/2, 154/1, 22394/8, 149, 125, 22394/5, 119/1, 119/5, 108/2, 119/3, 118, 114/2, 114/1, 110/11, 95, 94, 93/2, 218/1, jednostka ewidencyjna Sicienko [040307_2], obręb ewidencyjny: Dąbrówka Nowa [Nr 0001]..

2.2. Stan istniejący i uzasadnienie zadania

Droga gminna nr G50315C, objęta opracowaniem przebiega przez tereny rolne oraz tereny zabudowy mieszkaniowej, usługowej i tereny leśne. Droga o niewielkim natężeniu ruchu lokalnym stanowi dojazd do mieszkańców miejscowości Kruszyn i Dąbrówka Nowa. Rozpatrywany odcinek jest w pełni dostępny z przyległego terenu przez zjazdy zapewniające obsługę przyległych terenów. Klasa techniczna drogi istniejąca D. Kategoria ruchu istniejąca KR1. Istniejąca szerokość drogi w liniach rozgraniczających wynosi 8,00 m do 14,00 m. Przedsięwzięcie będzie realizowane ze względu na zły stan techniczny nawierzchni drogi. Obecnie droga posiada zróżnicowaną nawierzchnię. Od km 0+000 do km 1+679 i od km 2+730 do km 3+411,48 droga posiada nawierzchnię z betonu asfaltowego o szerokości 4,50 m o grubości około 30 cm na którą składa się 7 cm betonu asfaltowego i 23 cm kruszywa niezwiązanego i brukowaca w złym stanie technicznym wymagającym wykonania systematycznych napraw. Od km 1+679 do km 2+730 droga posiada nawierzchnię z niejednorodnej mieszanki kruszywa niezwiązanego o szerokości 4,50-5,00 m i zmiennej grubości od 10 do 15 cm, w złym stanie technicznym wymagającym wykonania systematycznych napraw. Pobocza i skarpy gruntowe również są w złym stanie technicznym wymagającym wykonania systematycznych napraw. W przekroju drogi brak ścieżki pieszo rowerowej. W okresie suchym występuje intensywne pylenie nawierzchni a w czasie opadów tworzą się wyboje, nawierzchnia wymaga systematycznych napraw bieżących. Nośność

nawierzchni jest nie wystarczająca. Projektowany odcinek drogi przebiega w terenie płaskim. Droga jest odwadniana powierzchniowo na pobocze do istniejących rowów przydrożnych i skarpy bezpośrednio na przyległy teren pasa drogowego. W pasie drogi gminnej w odległości 1,0-2,0 m od krawędzi jezdni rosną pojedyncze drzewa, które zagrażają bezpieczeństwu ruchu drogowego, stwarzają zagrożenie dla mienia publicznego, zdrowia i życia ludzi. W projekcie rozbudowy drogi wybrano wariant z wycinką tylko tych drzew, które rosną w pasie projektowanej jezdni i poboczy. Obiekt budowlany określono jako należący do I kategorii geotechnicznej. Poziom wody gruntowej występuje poniżej poziomu projektowanych robót. W miejscu projektowanych robót występują proste warunki geologiczne i geotechniczne. Warstwa holocenińska nasypów niekontrolowanych i zwiędzłego asfaltu należy do gruntów słabonośnych, wykazujących niską wytrzymałość i dużą odkształcalność. Poniżej występuje warstwa nasypów budowlanych a później naprzemiennie lokalne występowanie plejstocenijskich piasków drobnych oraz w początkowej części drogi piasków gliniastych, głębiej napotykamy na aluwia glin zwałowych, które występują jako piaski gliniaste. Są to grunty charakteryzujące się stosunkowo wysokimi wartościami parametrów geotechnicznych. W strefie bezpośredniego oddziaływania podłoża na projektowaną konstrukcję nawierzchni, zalegają grunty pewne kwalifikujące podłoże do grupy nośności podłoża drogowych G1.

2.3. Uzbrojenie techniczne.

W otoczeniu drogi występuje następujące uzbrojenie techniczne:

- kablowe linie energetyczne,
- napowietrzne linie energetyczne,
- kablowe linie teletechniczne,
- napowietrzne linie teletechniczne,
- sieć gazowa,
- sieć kanalizacji sanitarnej,
- sieć wodociągowa.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Zagrożenie może wystąpić przy wykonaniu wszystkich elementów zagospodarowania terenu w związku z prowadzeniem robót pod ruchem, przy wykonywaniu robót ziemnych na głębokości poniżej 1.5 m, upadek do wykopu, obsunięcie się ziemi do wykopu, w pobliżu kabli energetycznych, w pobliżu sieci gazowej, przy załadunku i wyładunku oraz podczas transport materiałów budowlanych.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

Zagrożenie może wystąpić podczas prowadzenia robót pod ruchem na całym odcinku drogi, w pobliżu kabli energetycznych, sieci gazowej, sieci wodociągowej jak oznaczono na planie sytuacyjnym i opisano w uzgodnieniach z gestorami sieci. Istnieje niebezpieczeństwo przy wykonywaniu robót ziemnych na głębokości poniżej 1.5 m. Istnieje niebezpieczeństwo przy wykonywaniu prac montażowych. Istnieje niebezpieczeństwo upadku z wysokości.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Instruktaż należy prowadzić przed rozpoczęciem robót, w oparciu o opracowaną przez wykonawcę robót instrukcję bezpiecznego ich wykonywania, przepisy dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy wykonywaniu robót budowlanych określonych w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U nr 129 z 1997r. z póź. zm.), określonych w Rozporządzeniu ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U nr 47 z 2003 r. z póź. zm.) oraz Rozporządzeniu Ministrów Komunikacji oraz Administracji i Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 10 lutego 1977 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót drogowych i mostowych (Dz. U. nr 7, poz. 30). W szczególności pracowników należy zapoznać z zakresem i charakterem robót wynikających z projektu, z imiennym podziałem pracy i kolejnością wykonania zadań. Wszelkie instruktaże należy odnotować w zeszycie instruktażu.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawna komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Przed rozpoczęciem robót budowlanych ustalić istniejące trasy przebiegu urządzeń infrastruktury technicznej (mediów) i zapoznać z nimi osoby wykonujące roboty. Przed skrzyżowaniem dróg z napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi, w odległości nie mniejszej niż 15 m, ustawić oznakowane bramki, oświetlone w warunkach ograniczonej widoczności, wyznaczając dopuszczalne gabaryty przejeżdżających pojazdów.

Roboty oznakować zgodnie z zatwierdzonym, przez zarządzającego ruchem, projektem czasowej organizacji ruchu. Środki transportu, maszyny i urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane do robót ziemnych, budowlanych i drogowych powinny być eksploatowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. Nr 118 poz.1263) oraz instrukcją DTR. Sprawować bezpośredni nadzór nad pracownikami przez wyznaczone w tym celu osoby. Dla prac prowadzonych na wysokości, pracownicy powinni posiadać aktualne badania lekarski dopuszczające do prac na wysokości.

Projektant:

.....
Mgr inż. Kazimierz Chojnacki

Kazimierz Chojnacki
Doradztwo i projektowanie drogowe
ul. Dworcowa 13/3
85-009 Bydgoszcz

W nawiązaniu do złożonego wniosku o wydanie warunków technicznych na zaprojektowanie i wykonanie kanalizacji deszczowej dla zadania „**Rozbudowa drogi gminnej nr G50315C Kruszyn-Dąbrówka Nowa**”, Gmina Sicienko informuje, że w celu wybudowania kanalizacji deszczowej dla w/w zadania należy opracować dokumentację techniczną przy uwzględnieniu następujących warunków:

1. Ścieki deszczowe z w/w ulicy odprowadzić do istniejącej kanalizacji deszczowej DN1100mm przebiegającej w poprzek projektowanej drogi na wysokości działki 12/1 w Kruszynie.
2. Projektowaną sieć kanalizacji deszczowej należy wykonać z rur PVC lub PP 200x5,9 i 400x11,7.
3. Przewody PVC układać na podsypce i obsypce z piasku.
4. Studzienki kanalizacyjne deszczowe wykonać z kręgów żelbetowych o przekroju $\varnothing 1000$ lub $\varnothing 1200$ mm oraz studnie PEHD $\varnothing 600$.
5. Zaprojektować odprowadzenie wód opadowych i roztopowych poprzez typowe wpusty uliczne z osadnikiem.
6. W przypadku występowania gliny przewidzieć wymianę gruntu 100% zasyпки wykopu.
7. W pasie dróg zaprojektować włazy studzienne o wytrzymałości próbnej 40 t.
8. Minimalne spadki zgodnie z obowiązującymi przepisami.
9. Opracowaną dokumentację techniczną należy przedłożyć do uzgodnienia
10. Ważność niniejszych warunków określa się na okres 2 lat.

z up. Wójta
~~mgr inż. Krzysztof Kula~~
Kierownik Referatu
Inwestycji i Rozwoju

Notatka ze spotkania

W dniu 2022-05-26 w Urzędzie Gminy Siczenko odbyło się spotkanie na temat przyjęcia, ewentualnego wniesienia uwag do przedstawionej przez projektanta Pana mgr inż. Kazimierza Chojnackiego wstępnej i ogólnej koncepcji przebiegu planowanej drogi gminnej na odcinku Kruszyn – Dąbrówka Nowa. W spotkaniu uczestniczyli:

1. Pan Piotr Chudzyński - Wójt Gminy Siczenko,
2. Pan Krzysztof Kula - Kierownik referatu IR w UG Siczenko,
3. Pan Kazimierz Chojnacki - Projektant drogi

Spotkanie zostało zorganizowane z inicjatywy Kierownika Referatu Inwestycji i Rozwoju, do którego pocztą elektroniczną projektant przesłał w dniu 21 maja 2022 r. wstępną koncepcję projektu przebiegu drogi.

Podczas spotkania autor projektu omówił w sposób szczegółowy założenia projektowe i planowany przebieg drogi :

1. długość odcinka planowanej drogi – 3 409 m,
2. szerokość planowanej jezdni – 5,5 m
3. ścieżka pieszo-rowerowa na całym odcinku drogi usytuowana po lewej stronie drogi o szerokości – 2,5 m. Ścieżka na pierwszym odcinku drogi (w ciągu ul. Ogrodowej w Kruszynie) przylegać będzie do krawędzi jezdni, natomiast na odcinku drugim, od końca ul Ogrodowej w Kruszynie do cmentarza w Dąbrówce Nowej ścieżka oddalona będzie od drogi i przebiegać będzie za planowanym rowem odwadniającym. Na końcowym odcinku, od cmentarza do skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 244 ponownie przebiegać będzie przy krawędzi jezdni,
4. planowane odwodnienie drogi – na pierwszym odcinku, w ciągu ul. Ogrodowej w Kruszynie planowana jest kanalizacja deszczowa z możliwością (jeżeli zajdzie taka potrzeba) budowy przepompowni. Woda z kanalizacji deszczowej zostanie odprowadzona do istniejącego kolektora przecinającego ul. Ogrodową na wysokości Domu weselnego „Magnolia”. Na drugim odcinku drogi (Dąbrówka Nowa) planowane jest odprowadzenie wody opadowej do projektowanych rowów odwadniających,
5. na wysokości cmentarza w Dąbrówce Nowej planowane jest wykonanie parkingu z możliwością parkowania równoległego do osi jezdni,
6. planowane jest wykonanie zjazdów do wszystkich nieruchomości,
7. do przebudowy 1100 m kabli teletechnicznych i 200 m kabli energetycznych,
8. planowana droga jest dla ruchu KR1,
9. w celu zaprojektowania i wybudowania drogi niezbędne jest zajęcie dodatkowego terenu o powierzchni ok. 1,2 ha, co wiąże się z wypłatą odszkodowań na rzecz obecnych właścicieli terenu.

W trakcie dyskusji, która nastąpiła po prezentacji projektanta zwrócono uwagę na kilka istotnych elementów, mianowicie:

1. dużą powierzchnię terenu do wykupu,

2. koszt budowy drogi z uwagi na jej parametry będzie wysoki, przy obecnym poziomie cen może to być nawet 10 mln zł. (wielkość szacunkowa nie poparta KI).

Projektant zapewnił, że wstępnie oszacowana powierzchnia terenu do wykupu może się nieznacznie zmniejszyć po dokonaniu dokładnej i szczegółowej analizy, ale z pewnością będzie to ponad 1 ha, w większości teren LP i jest to niezbędne do właściwego zaprojektowania drogi o w/w parametrach.

Ostatecznie po przeprowadzonej dyskusji **Pan wójt zatwierdził przedstawioną przez projektanta koncepcję** z następującymi uwagami:

1. projektując niweletę drogi należy w sposób szczególny zwrócić uwagę, aby zjazdy do nieruchomości były na poziomie jezdni co umożliwi łagodny wjazd/wyjazd oraz zabezpieczy nieruchomość przed spływem wody z drogi na jej teren,
2. należy poszerzyć skrzyżowanie ul. Grodzkiej z ul. Księżęcą w Dąbrówce Nowej, aby zapewnić bezpieczny ruch z uwzględnieniem dużych maszyn i pojazdów rolniczych korzystających z tego skrzyżowania,
3. proponuje się zaprojektowanie dodatkowych miejsc postojowych w rejonie cmentarza w Dąbrówce Nowej – zaplanować miejsca postojowe również po prawej stronie drogi,
4. na planowanej drodze w obszarze zabudowanym miejscowości Kruszyn i Dąbrówka Nowa należy przewidzieć elementy spowolnienia ruchu.

Po wykonaniu szczegółowej koncepcji zawierającej wszystkie elementy projektowanej drogi nanesione na planie sytuacyjnym, Projektant przedstawi ją do akceptacji Zamawiającego.

Sporządził:

Krzysztof Kula.

Signature Not Verified
Dokument podpisany przez
Krzysztof Kula
Data: 2022.05.27 09:05:50
CEST

Sicienko 17.10.2022 r.

GKD.720.72.2022.MS

Kazimierz Chojnacki
Doradztwo i Projektowanie Drogowe
85-009 Bydgoszcz
ul. Dworcowa 13/3

Urząd Gminy w Sicienku uzgadnia projekt pt: „**Rozbudowa drogi gminnej G50315C Kruszyn-Dąbrówka Nowa Gmina Sicienko, województwo kujawsko-pomorskie**”.

Projekt budowy obejmuje wykonanie nawierzchni drogi o szerokości 5,50 m, zjazdów, zatok postojowych, poboczy, skarp rowów przydrożnych odparowujących, wykonanie przepustów pod zjazdami i pod drogą, ścieżki pieszko rowerowej oraz budowę kanalizacji deszczowej, kanału technologicznego, przebudowę kabli energetycznych i kabli teletechnicznych. W celu urządzenia terenów zielonych przewidziano plantowanie terenu z humusowaniem i obsianiem skarp trawą. Odwodnienie drogi powierzchniowo na pobocze i skarpy do rowów przydrożnych odparowujących oraz do projektowanej kanalizacji deszczowej.

Jezdnię projektuje się dla ruchu KR1 z betonu asfaltowego o następującej konstrukcji:

3.12.5 Konstrukcja jezdni dla ruchu KR-1.

Odcinek od km 0+000 do km 1+679 i skrzyżowania z drogami gminnymi:

Na odcinku całkowitego rozebrania istniejącej konstrukcji nawierzchni projektuje się następującą konstrukcję nawierzchni:

- 4 cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S,
- skropienie emulsją asfaltową,
- 5 cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W,
- skropienie emulsją asfaltową,
- 20 cm podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{90/3},
- 15 cm warstwa podsypki piaskowej z kruszywa naturalnego o wskaźniku wodoprzepuszczalności K większym od 8m/dobę.

Odcinek od km 1+679 do km 2+729 i od km 3+143 do km 3+366:

Na odcinku bez istniejącej konstrukcji nawierzchni lub rozebranej konstrukcji nawierzchni projektuje się następującą konstrukcję nawierzchni:

- 4 cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S,
- skropienie emulsją asfaltową,
- 5 cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W,
- skropienie emulsją asfaltową,
- 20 cm podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{90/3}.

Odcinek od km 2+729 do km 3+143 i od km 3+366 do km 3+411,5:

Na istniejącej nawierzchni wykorzystanej jako podbudowa projektuje się następującą konstrukcję nawierzchni:

- 4 cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S,
- skropienie emulsją asfaltową,
- 5 cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W,
- skropienie emulsją asfaltową,
- 3 cm minimum profilowanie istniejącej nawierzchni mieszanką betonu asfaltowego AC 16W,
- skropienie emulsją asfaltową.

Na poszerzeniu projektuje się następującą konstrukcję nawierzchni jezdni:

- 4 cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S,
- skropienie emulsją asfaltową,

- 5 cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W.

Na połączeniu istniejącej konstrukcji drogi i poszerzenia drogi na całej szerokości 5,5 m projektuje się geosiatkę odporną na wysokie temperatury o następujących parametrach: siatka wzmacniająca z włókna szklanego powleczona asfaltem modyfikowanym o wytrzymałości 120/120 kN/m układana na całej szerokości nawierzchni istniejącej i na nowej warstwie podbudowy z betonu asfaltowego na poszerzeniu, wytrzymałość na rozciąganie geokompozytu ≥ 100 kN/m, wydłużenie przy zerwaniu wzdłuż pasma powinno wynosić $\leq 3\%$, temperatura mięknięcia geokompozytu powinna być niższa od temperatury układania warstwy ścieralnej.

- skropienie emulsją asfaltową,
- 3 cm minimum profilowanie istniejącej nawierzchni mieszanką betonu asfaltowego AC 16W,
- skropienie emulsją asfaltową,
- 20 cm podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{90/3}.

3.12.6 Konstrukcja ścieżki pieszo rowerowej.

Odcinek od km 0+000 do km 1+654. Na odcinku ścieżkę pieszo rowerową z brukowej kostki betonowej bez fazowej projektuje się o następującej konstrukcji:

- 8 cm nawierzchni z brukowej kostki betonowej bez fazowej,
- 3 cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4,
- 10 cm podbudowa z betonu cementowego C3/4,
- 10 cm warstwa podsypki piaskowej z kruszywa naturalnego o wskaźniku wodoprzepuszczalności K większym od 8m/dobę.

Odcinek od km 1+654 do km 3+134. Na odcinku ścieżkę pieszo rowerową z betonu asfaltowego projektuje się o następującej konstrukcji:

- 4 cm warstwa ścieralna betonu asfaltowego,
- skropienie emulsją asfaltową,
- 12 cm podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{90/3}.

Odcinek od km 3+134 do km 4+411,5. Na odcinku ścieżkę pieszo rowerową z brukowej kostki betonowej bez fazowej projektuje się o następującej konstrukcji:

- 8 cm nawierzchni z brukowej kostki betonowej bez fazowej,
- 3 cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4,
- 10 cm podbudowa z betonu cementowego C3/4.

Roboty zostaną wykonane ręcznie i częściowo mechanicznie, a technologia ich wykonania jest powszechnie stosowana. Wszelkie roboty projektuje się na terenie działki nr 35 oraz części działek nr 194/2 281, 280/30, 280/14, 20, 278/20, 278/28, 278/27, 12/1, jednostka ewidencyjna Sicienko [040307_2], obręb: Kruszyn [Nr 0002], działki nr 127, 107/1, 253/5 oraz części działek nr 236/10, 237, 240/13, 22394/4, 241/6, 243/2, 154/1, 22394/8, 149, 125, 22394/5, 119/1, 119/5, 108/2, 119/3, 118, 114/2, 114/1, 110/11, 95, 94, 93/2, 218/1, jednostka ewidencyjna Sicienko [040307_2], obręb ewidencyjny: Dąbrówka Nowa [nr 0001].

Z poważaniem

Z up. Wójta
mgr inż. *Maria Sierant*
Kierownik Sekcji Dróg
i Ochrony Przeciwpożarowej

Nakło nad Notecią, dnia 15-11-2022
 MU/KA/l.dz. PEO22P220930

Kazimierz Chojnacki
Doradztwo i projektowanie drogowe
ul. Dworcowa 13/3
85-009 Bydgoszcz

Uzgodnienie

dotyczy: Projekt zagospodarowania terenu dla zadania pn. „Rozbudowa drogi gminnej G50315C Kruszyn-Dąbrówka Nowa, gm. Sicienko”.

Odpowiadając na pismo z dnia 04.11.2022 r. (data wpływu 09.11.2022 r.) przesyłamy uzgodniony 1 egzemplarz projektu mapy sytuacyjnej z naniesioną siecią elektroenergetyczną oraz pozytywnie zaopiniowane odległości zwisów przewodów napowietrznej linii elektroenergetycznej krzyżującej się w miejscach ich przebiegu.

Uwagi:

- 1) W miejscach skrzyżowań istniejącej elektroenergetycznej linii kablowej z projektowaną rozbudową drogi (m.in.: zjazdy, chodniki itp.) należy zaprojektować nałożenie na istniejącym kablach elektroenergetycznym rury osłonowe dwudzielne,
- 2) Wykonać przekopy kontrolne na trasie istniejących elektroenergetycznych linii kablowych SN i nN w celu dokładnej lokalizacji i wykluczenia ich uszkodzenia,
- 3) Sieć oświetleniową oraz kable w/z uzgodnić z właścicielem urządzenia.

Przedłożenie mapy syt. uzgadnia się na następujących warunkach:

1. Istniejąca sieć elektroenergetyczna własność ENEA Operator Sp. z o. o. zaznaczono i opisano na mapie sytuacyjnej.
2. Ustala się 5 metrową strefę ochronną z każdej strony kabli i podziemnych urządzeń elektroenergetycznych w której prace ziemne należy prowadzić sposobem ręcznym.
3. Szczegółowego ustalenia trasy kabli elektroenergetycznych dokonać na podstawie przekopów poprzecznych.
4. Zastrzegamy możliwość wystąpienia na terenie, urządzeń i kabli niezainwentaryzowanych wyłączonych z eksploatacji. Powyższy fakt należy niezwłocznie zgłosić do RD Nakło.
5. Wykonawca z 14 – dniowym wyprzedzeniem pisemnie powiadomi o rozpoczęciu prac RD Nakło i sprawdzi aktualność naniesień.
6. Przy prowadzeniu prac w razie odkrycia urządzeń elektroenergetycznych należy niezwłocznie powiadomić RD Nakło i po wyłączeniu urządzeń spod napięcia i pod nadzorem zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniami ziemi poprzez nałożenie na odkryte kable na całej szerokości wykopu rur osłonowych dwudzielnych typu Arot. Skrzyżowania i zbliżenia wykonać zgodnie z obowiązującymi normami a przed zasypaniem zgłosić do odbioru.
7. ENEA Operator Sp. z o.o. informuje że nie będzie ponosiła kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu.
8. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do przeprowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci elektroenergetycznej na skutek prowadzenia tych prac.
9. Uzgodnienie jest ważne przez 6 miesięcy od daty wydania.
10. Niniejsze uzgodnienie jest niezbędnym załącznikiem do projektu.
11. W przypadku kolizji istniejącej sieci elektroenergetycznej z planowanymi robotami budowlanymi lub remontowymi w szczególności w przypadku zbliżenia się do urządzeń znajdujących się pod napięciem, przed przystąpieniem do pracy należy wystąpić do RD Nakło o wyłączenie w uzgodnionym terminie urządzeń elektroenergetycznych spod napięcia.


Sprawę prowadzi: Krzysztof Allnoch
 tel.: 52 313 20 51

Załączniki:

- 1) Profile – 1 egz..
- 2) Mapa z naniesieniem sieci – 1 egz. (Nr rys.: 2.1, 2.2, 2.3)
- 3) Zasady przetwarzania informacji – 1 egz.

k/o
 MU-a/a

Z poważaniem


 ENEA Operator Sp. z o.o.
 Oddział Dystrybucji Nakło
 Rejon Dystrybucji Nakło
 Inżynier
 Piotr Koś

Centrala

ENEA Operator Sp. z o.o.
 60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 40 00
 faks +48 / 61 884 59 57

NIP 782 237 71 60
 REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
 www.operator.enea.pl

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Województwo kujawsko-pomorskie
Powiat Bydgoski
Gmina Świeżo
Jedn. ewid. - Świeżo (040307.2)
OBIEKT: DABRÓWKA NOWA ENR 0001
Czynsz nr 1/3
Adres nr 1/3
Słoneczna 2, 24, 01.13.14.13.2

1609/03/2022 Nr 16.04.2022
PUNKT 2000 s.6 Uwaga 14, E. WP 2007/WH
Mapa oszacowania kosztów inwestycji
Mapa oszacowania kosztów eksploatacji
Mapa oszacowania kosztów utrzymania
Mapa oszacowania kosztów likwidacji

Na wyznaczonej linii obrotowej składowości prądowej
nie uwzględniono kosztów eksploatacji i utrzymania
linii, kosztów eksploatacji i utrzymania
obrotowej linii projektowej

LECENIA:
--- Zbiorniki wody do celów projektowych
MAPA WYKONANO 05.05.2022

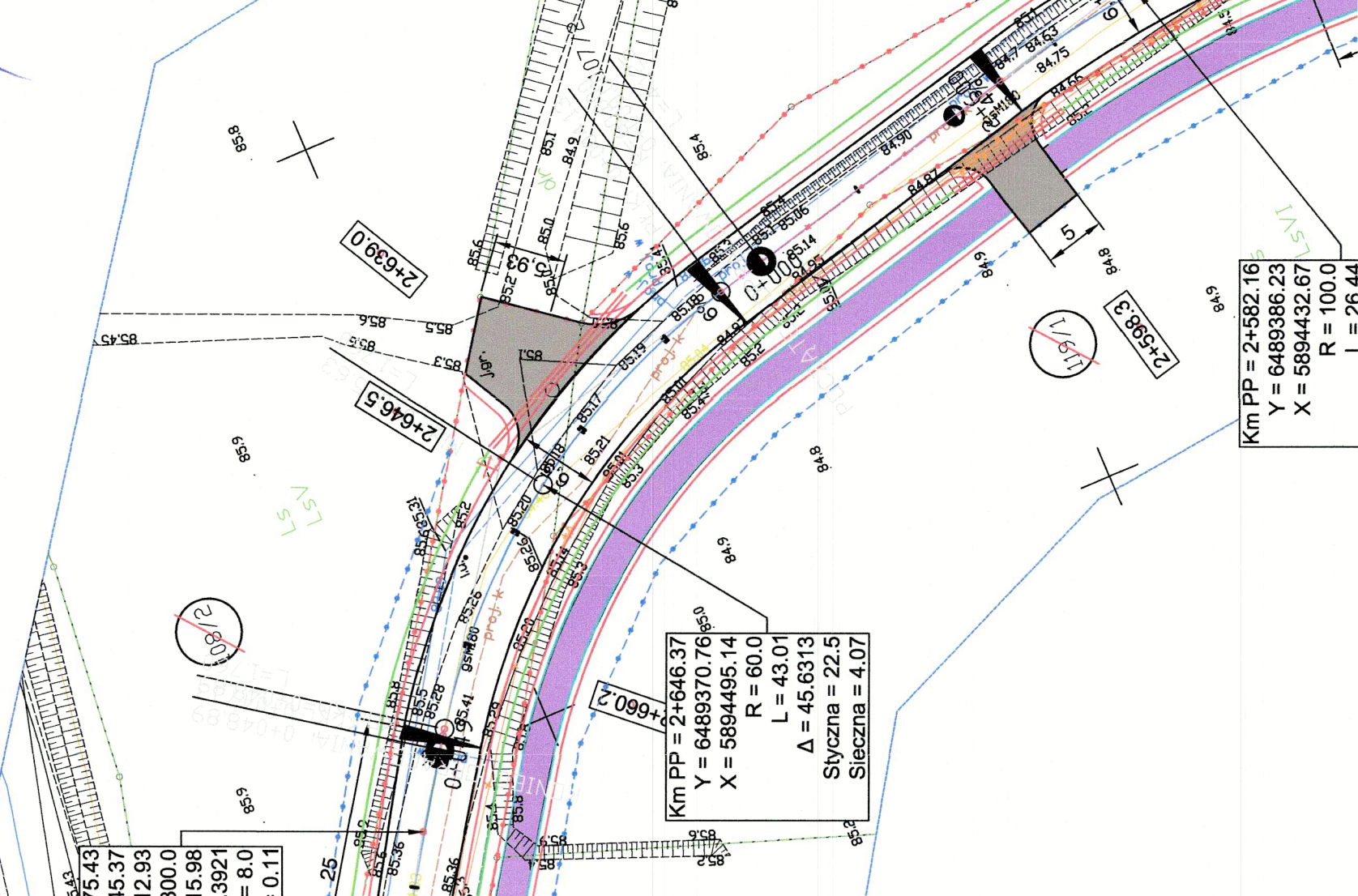
Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno-
Kartograficznych i Projektowych
"GRUNIMAR" Sp. z o.o. z siedzibą w Gdyni

ZBIGNIEW ŁANIECKI
ul. Światłowicza 1, 85-750 Bydgoszcz, tel. 52 344 50 30, kom. 691 743 598
Swiętobroń M.G.P. 1.B. 14312

Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno-
Kartograficznych i Projektowych
"GRUNIMAR" Sp. z o.o. z siedzibą w Gdyni
ul. Światłowicza 1, 85-750 Bydgoszcz, tel. 52 344 50 30, kom. 691 743 598
Swiętobroń M.G.P. 1.B. 14312

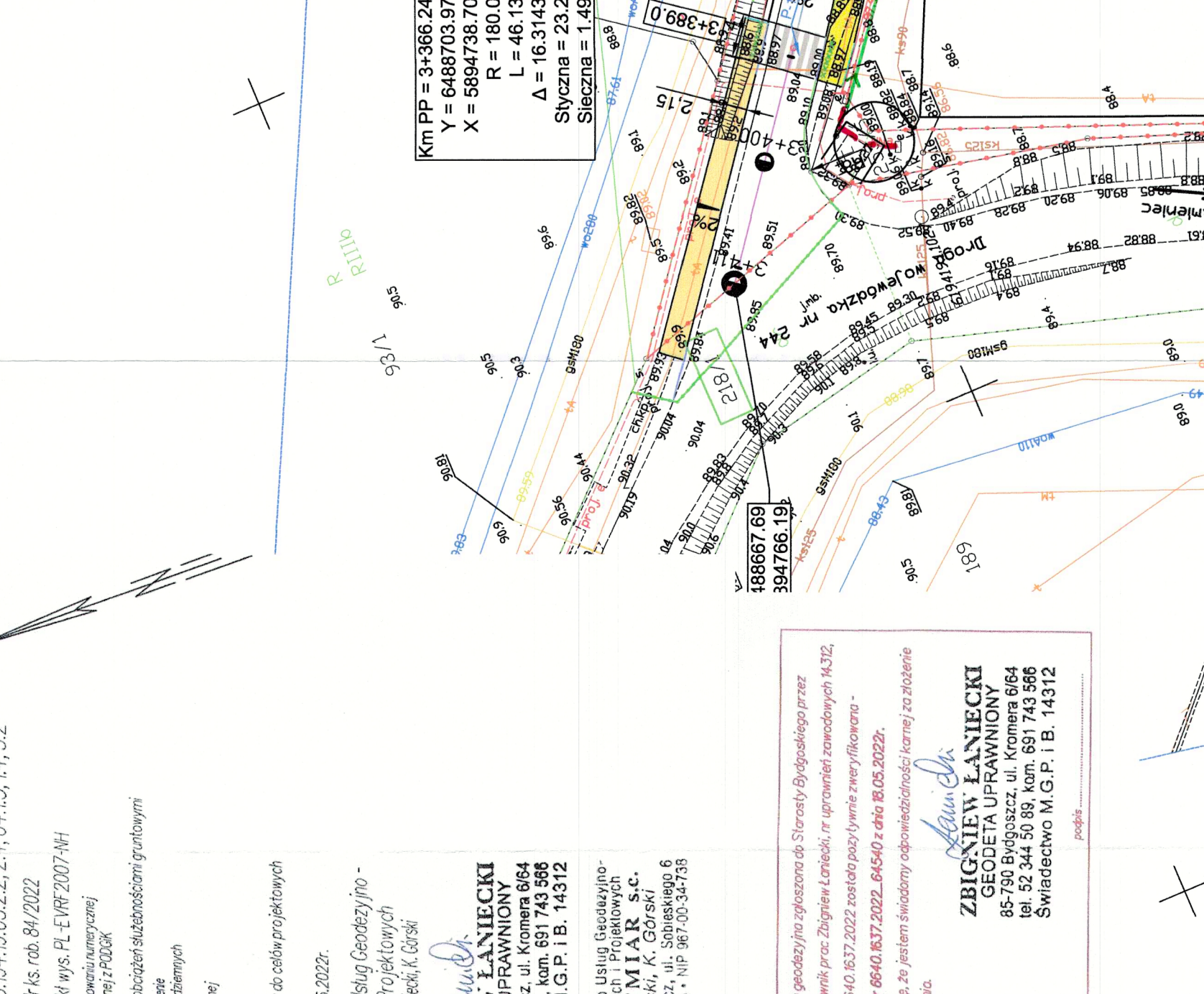
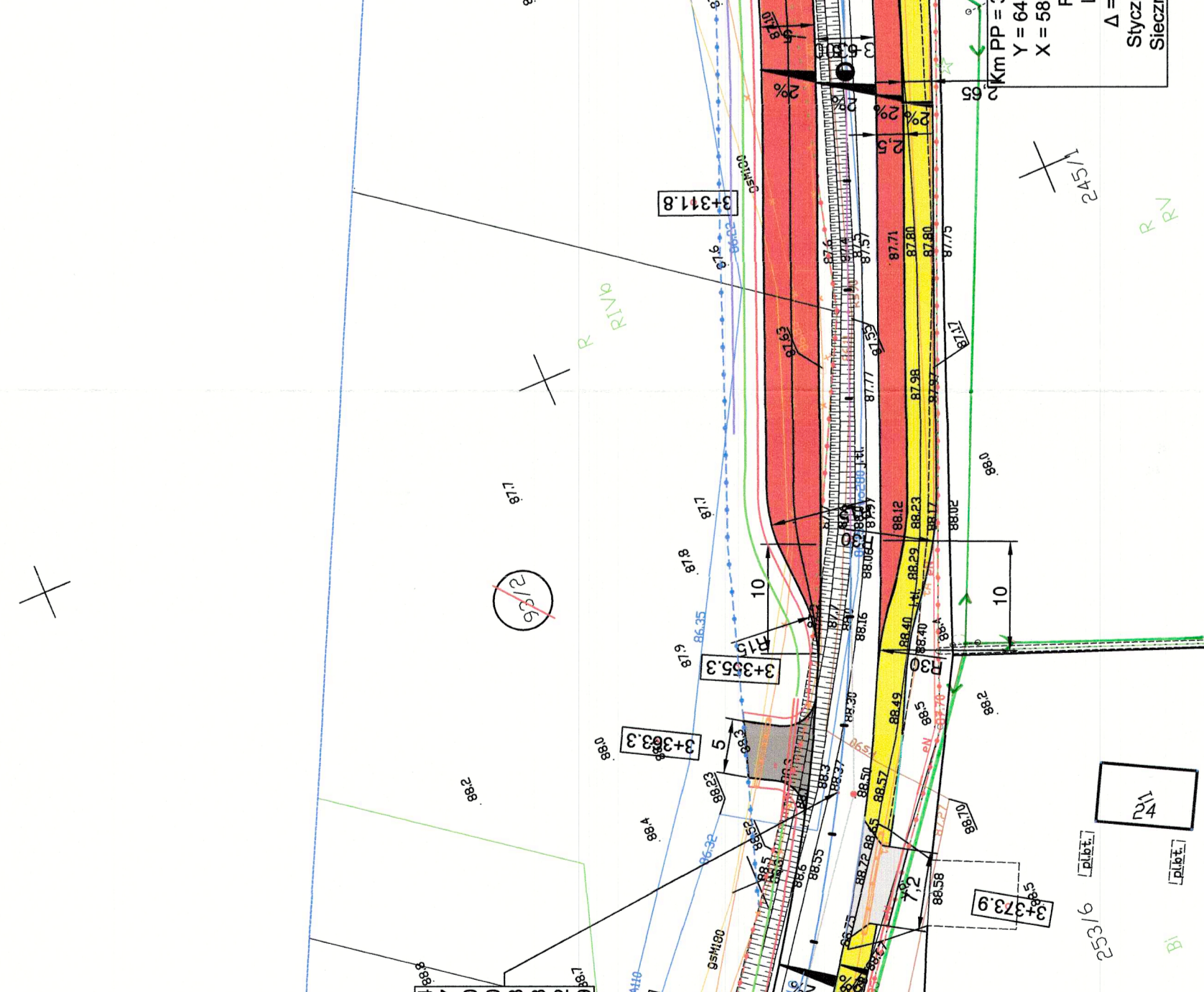
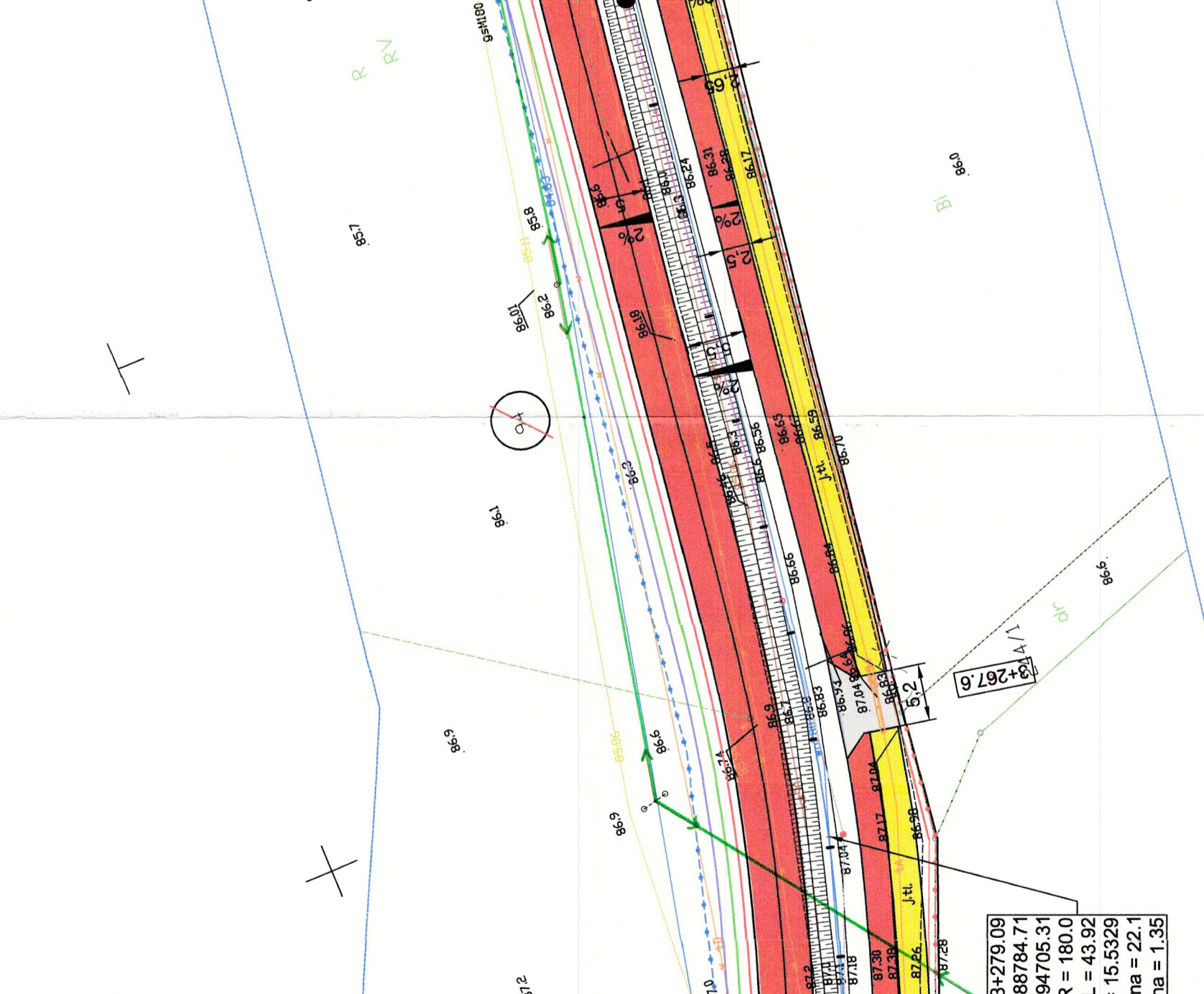
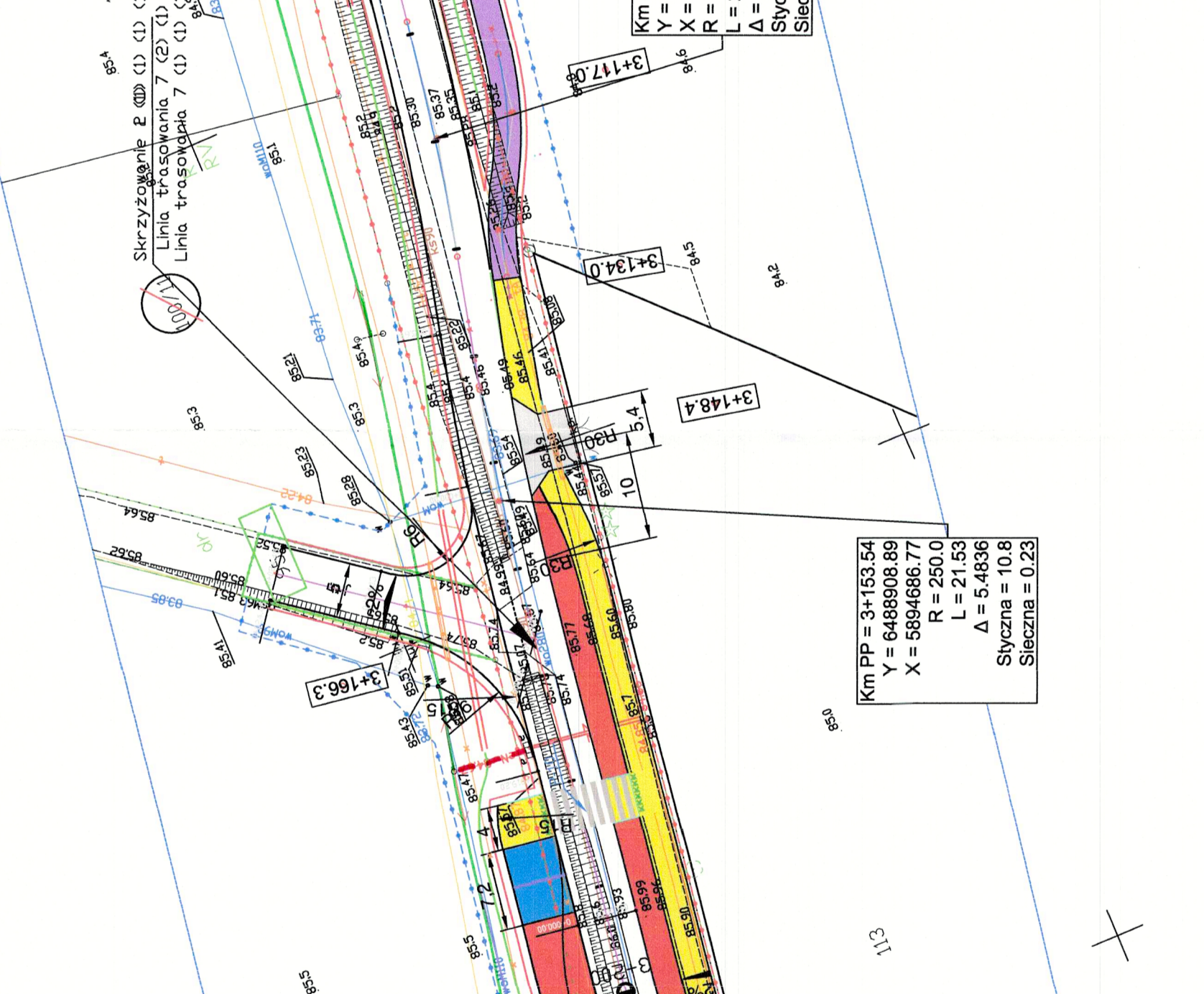
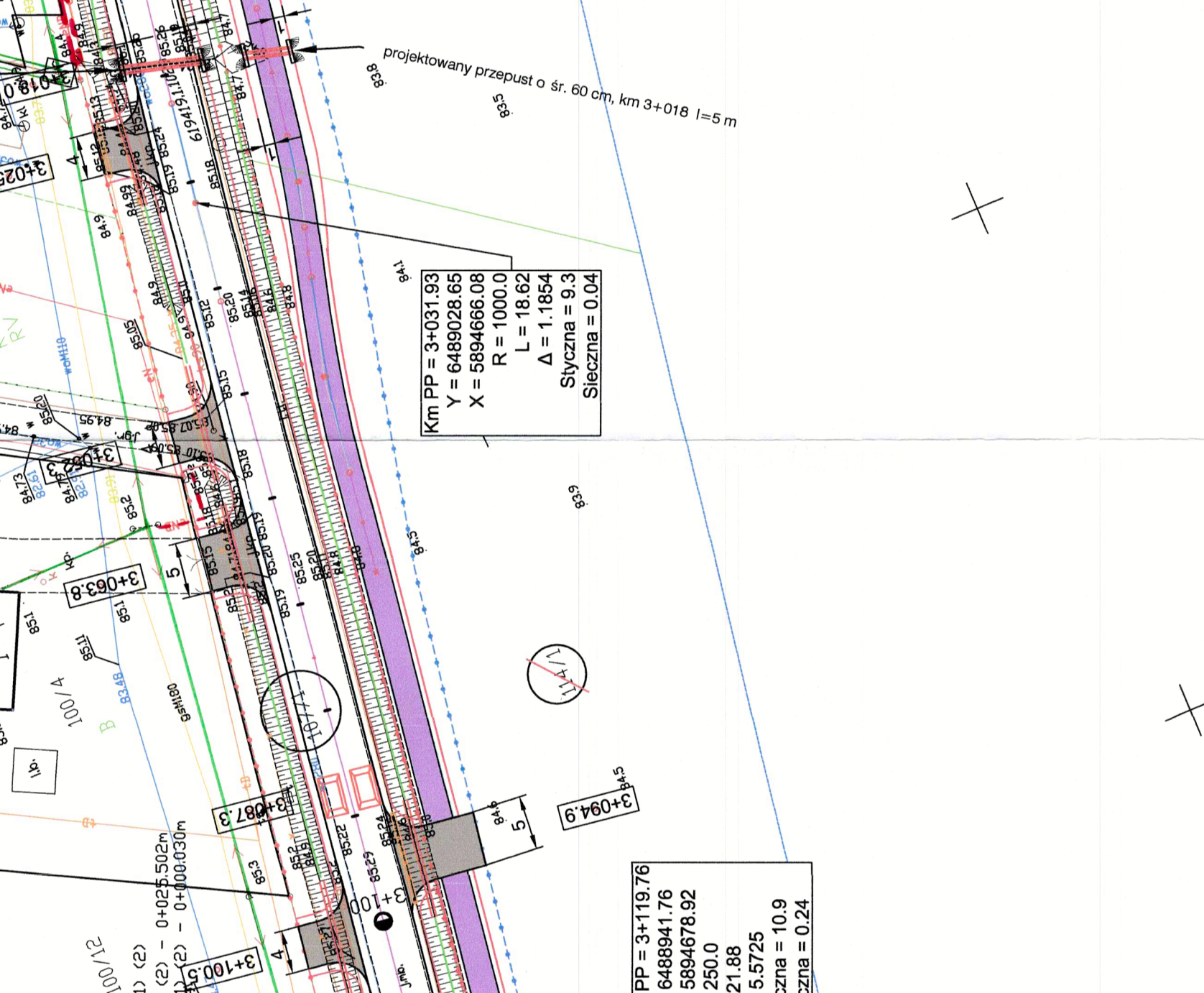
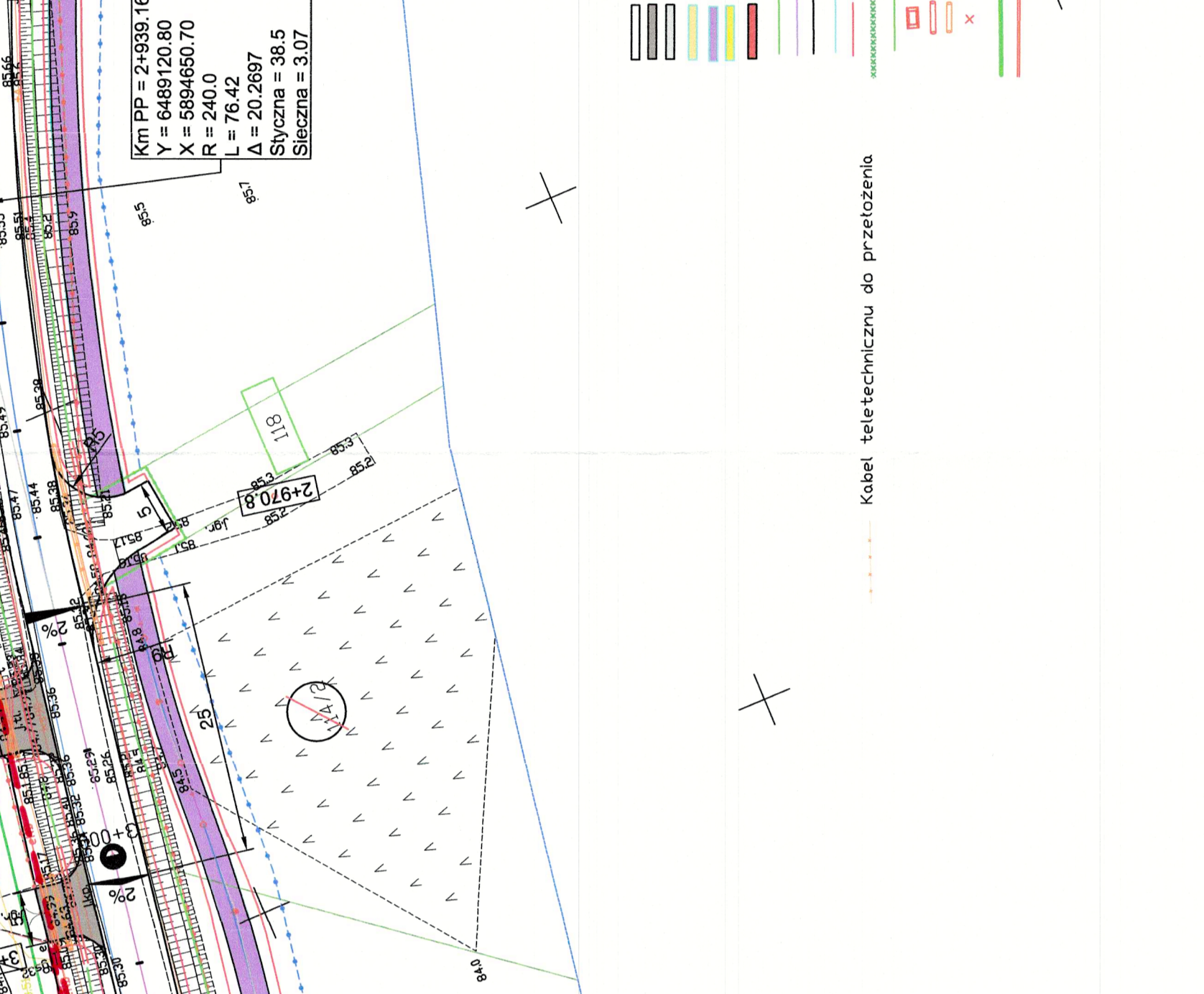
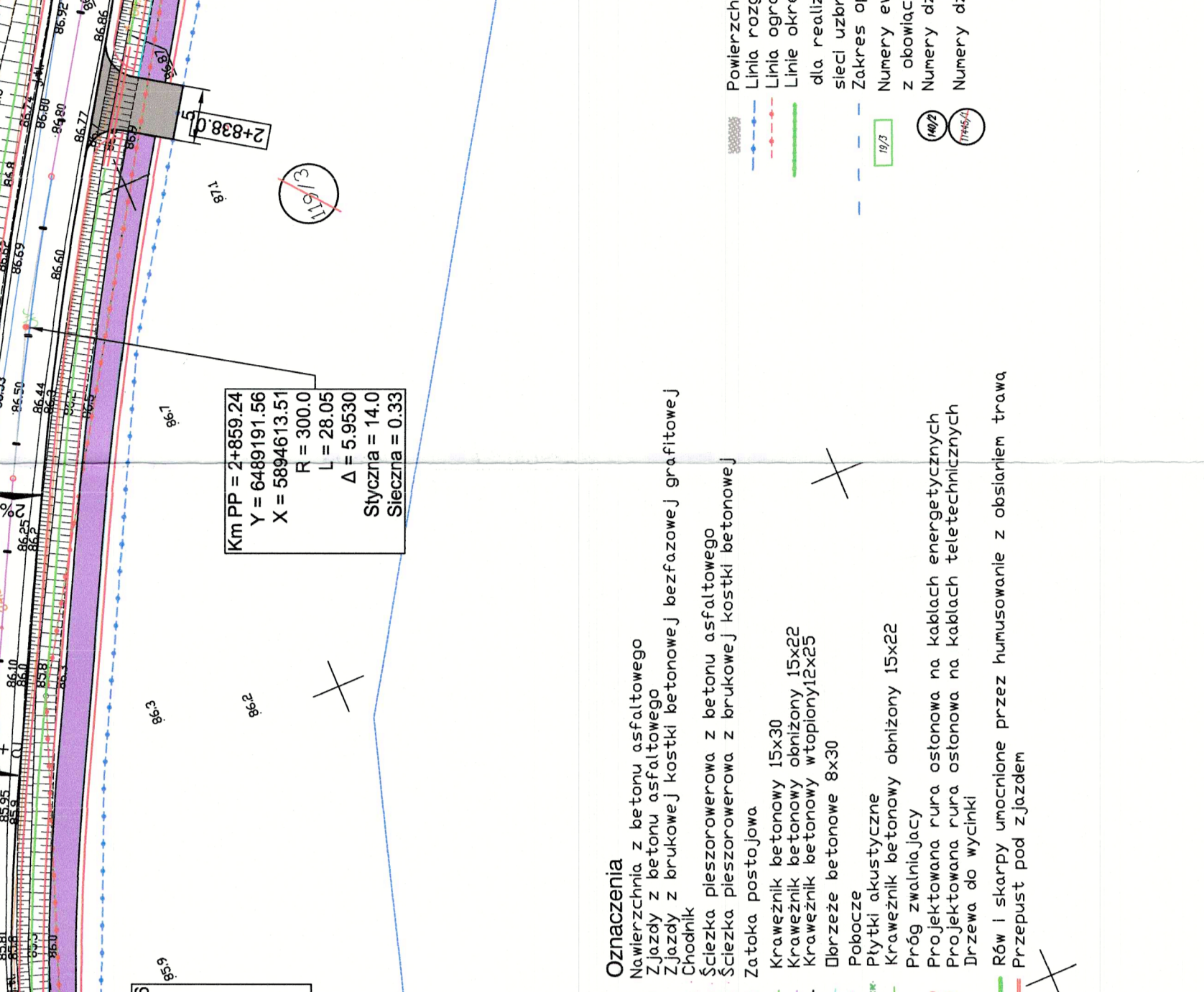
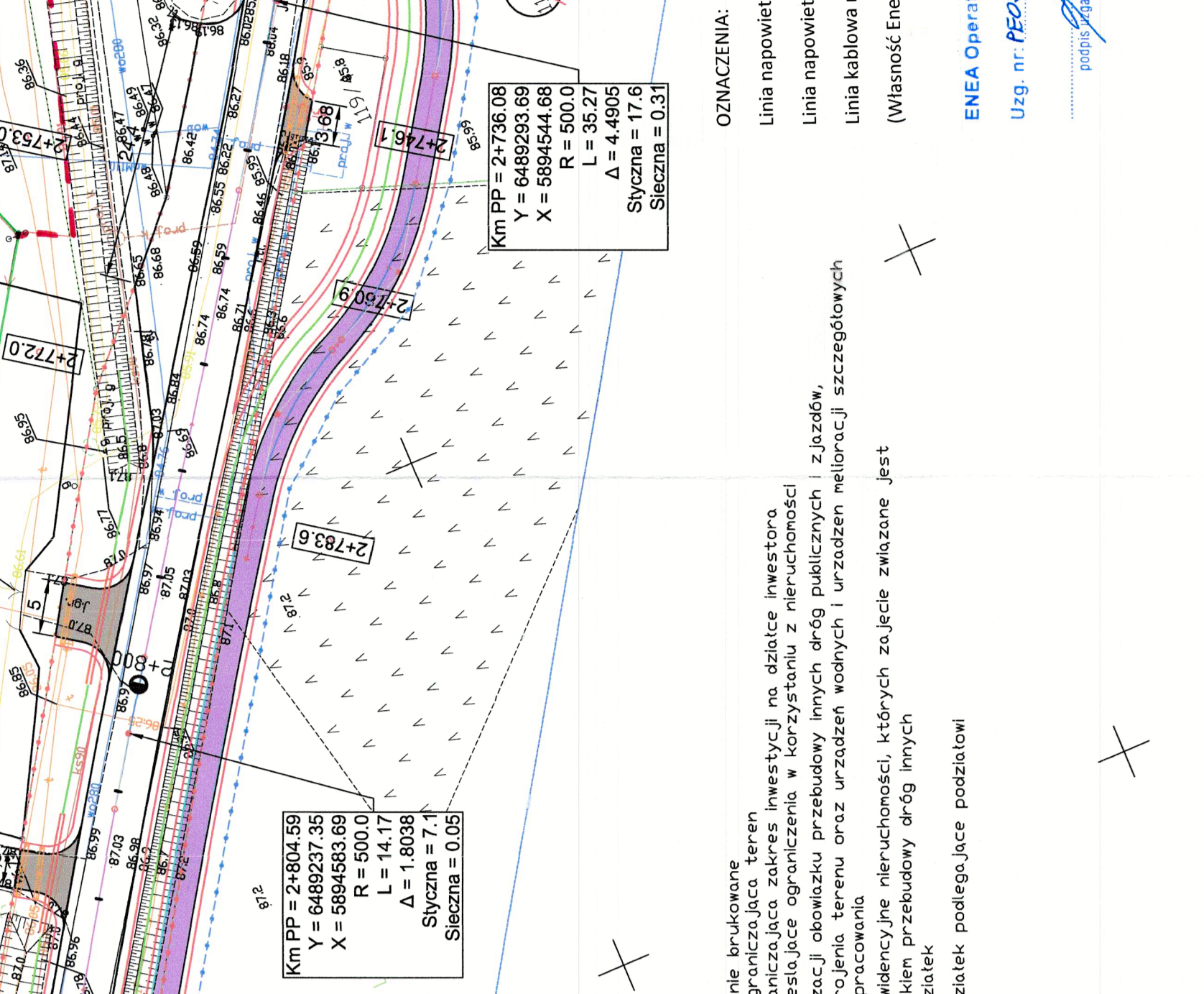
Obliczenia, że prace geodezyjne wykonano do Skrzyni Podstawy przez
GRUNIMAR S.C. kierownika: Zbigniew Łaniecki, na granicy terenów 14,20
o licyfikacji nr 1654/03/2022, wariantu projektu inwestycyjnego:
projektu inwestycyjnego nr 0403/03/2022, 04.04.2022, z dnia 05.05.2022.
Wniosek informacyjny, że planami eksploatacyjnymi obrotowej linii są:
karty mapy oszacowania.

Imię i nazwisko	Stanowisko	Podpis
...



OZNACZENIA:
Linia napowietrzna nN 0.4 KV;
Linia napowietrzna SN 15 KV;
Linia kablowa nN 0.4 KV;
(Własność Enea Operator)

Legenda (OZNACZENIA):
Powłoka betonowa
Linia ograniczająca zakres inwestycji na działce inwestora
Linie ograniczające ograniczenia w korzystaniu z nieruchomości dla realizacji obrotowej linii kablowej i linii napowietrznej z jazdów
Najwyższe odkształcenie terenu przy urządzaniu linii i urządzeń melioracji szeregowej
Zabudowa przydrożna
Numer dzialek
Numer działek podlegających podziałowi



ENEA Operator Sp. z o.o.

Uzg. nr: PE022P220 930

podpis uzgadniającego

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Nakło
Dział Montażu Sieciowego
Kierownik

Piotr Łoś

97.46

6.70

PK: 0+065,00
Skala 1:100/100

P.P. = 86,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE		90,88 90,87 90,87		90,82 90,82 90,76		90,76		90,70 90,74 90,74 90,72 90,56
RZĘDNE FREZOWANIA								
RZĘDNE TERENU	-9,60 91,30	90,88 90,88 90,88		90,68		90,64		90,56 90,56 90,56 90,56 90,60
ODLEGŁOŚCI		0,02 0,00 0,00		-3,05 -2,70		0,00		2,00 2,70 3,05 3,37 3,56 4,03

Kazimierz Chojnacki
Doradztwo i projektowanie drogowe
ul. Dworcowa 13/3, 85-009 Bydgoszcz
NIP 9670279210, Regon 340688289

mgr inż. Kazimierz Chojnacki
Uprawnienia budowlane do projektowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej
budowli dróg oraz typowych przepustów
nr NB-7210/71/79 i nr UAM-KZ.71/79/86

ENEA Operator Sp. z o.o.

Uzg. nr: PE022P220930

.....
podpis uzgadniającego

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Nakoła
Dział Miarostwo i Geodezja
Inżynier
Piotr Łoś

PK: 0+080,00
Skala 1:100/100

P.P. = 86,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE		90,87 90,73	90,68 90,56	90,62	90,56 90,60 90,58 90,59	
RZĘDNE FREZOWANIA						
RZĘDNE TERENU	91,30	90,88 90,88	90,68	90,65	90,58 90,58	90,60
ODLEGŁOŚCI	-9,60	6,04 3,90 3,35	-3,05 -2,70	0,00	2,00 2,70 3,05 3,37 3,39	4,03

Kazimierz Chojnacki
Doradztwo i projektowanie drogowe
ul. Dworcowa 13/3, 85-009 Bydgoszcz
NIP 9670279210, Regon 340688289

mgr inż. Kazimierz Chojnacki
Uprawnienia budowlane do projektowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej
budowli dróg oraz typowych przepustów
nr NB-7210/71/79 i nr UAN-KZ

1/2
1/6
1/6
1/6

. 3 5

101.15

ENEA Operator Sp. z o.o.

Uzg. nr: PE02P220 930

podpis uzgadniającego

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Nakiło
Dział Majątku Sieciowego
Kierownik

Piotr Łoś

11.00

PK: 0+092,00
Skala 1:100/100

P.P. = 86,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	90,61 90,61	90,57 90,57 90,45	90,50	90,45 90,45 90,49 90,46 90,69
RZĘDNE FREZOWANIA				
RZĘDNE TERENU	90,50	90,61	90,70	90,65
ODLEGŁOŚCI	0,00 -0,40 -0,40 -0,40	-3,05 -2,70	0,00	2,00 2,70 3,05 3,37 3,72 4,00

Kazimierz Chojnacki
Doradztwo i projektowanie drogowe
ul. Dworcowa 13/3, 85-009 Bydgoszcz
NIP 9670279210, Regon 340688289

mgr inż. Kazimierz Chojnacki
Uprawnienia budowlane do projektowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej
budowli dróg oraz typowych przepustów
nr NB-7210/71/79 i nr UAN-K7

ENEA Operator Sp. z o.o.

Uzg. nr: PE022P220930

.....
podpis uzgadniającego

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Naktło
Dział Inżynierii Sieciowego
Kierownik

Piotr Łoś

96.56

6.30

PK: 0+132,00
Skala 1:100/100

P.P. = 85,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	90,43 90,37 90,37	90,32 90,26 90,26	90,26	90,20 90,14 90,14 90,22
RZĘDNE FREZOWANIA				
RZĘDNE TERENU	-6,19 - 90,40	-3,05 - 90,62	0,00 - 90,69	2,00 - 90,64 2,70 - 90,54 3,05 - 90,44 3,37 - 90,22
ODLEGŁOŚCI	-6,19 -5,67 -5,36	-3,05 -2,70	0,00	2,00 2,70 3,05 3,37 3,80

Kazimierz Chojnacki
Doradztwo i projektowanie drogowe
ul. Dworcowa 13/3, 85-009 Bydgoszcz
NIP 9670279210, Regon 340688289

mgr inż. Kazimierz Chojnacki
Uprawnienia budowlane do projektowania i nadzoru nad robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej na budowlę dróg oraz typowych przepustów nr NB-7210/71/79 i nr UAN-KZ 71/79/196

ENEA Operator Sp. z o.o.

Uzg. nr: PE022P220 930

.....
podpis uzgadniającego

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Nakło
Dział Majątku Sieciowego
Kierownik

.....
Piotr Łoś

PK: 0+228,00
Skala 1:100/100

P.P. = 87,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	91,91	91,86 91,86 91,74	91,80	91,74 91,78 91,76 91,71
RZĘDNE FREZOWANIA				
RZĘDNE TERENU	91,95	91,75	91,64	91,58
ODLEGŁOŚCI	-6,27 -6,58 -6,55	-3,05 -2,70 -2,54	0,00	2,01 2,70 3,05 3,37 3,44 3,81

Kazimierz Chojnacki
Doradztwo i projektowanie drogowe
ul. Dworcowa 13/3, 85-009 Bydgoszcz
NIP 9670279210, Regon 340688289

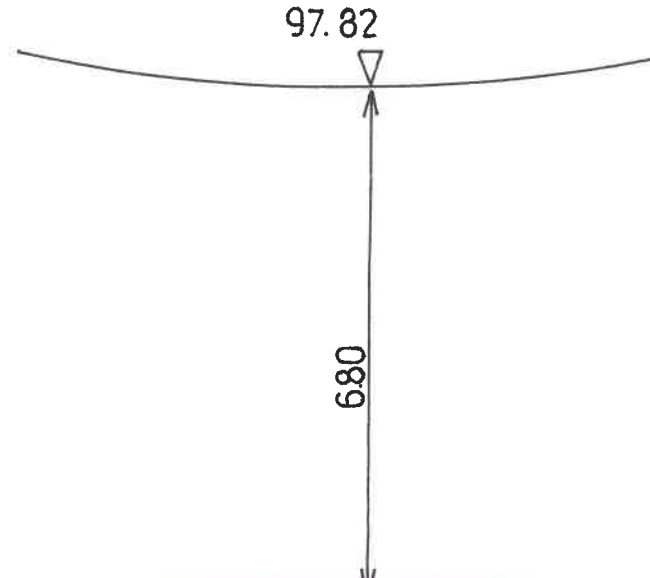
mgr inż. Kazimierz Chojnacki
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej na podstawie
budowli dróg oraz typowych przepustów
nr NB-7210/71/79 i nr UAN-KZ-71/2004/136

ENEA Operator Sp. z o.o.

Uzg. nr: PE022 P220 930

.....
 podpis uzgadniającego

ENEA Operator Sp. z o.o.
 Rejon Dystrybucji Nisko
 Dział Maja i Sieciowego
 Kierownik
 Piotr Łoś



PK: 0+307,00
 Skala 1:100/100

P.P. = 86,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	91,01 91,03 91,13	91,09 91,09 90,97	91,02	90,97 91,01 90,98	91,20
RZĘDNE FREZOWANIA					
RZĘDNE TERENU	91,00	91,20	91,26	91,21	91,20
ODLEGŁOŚCI	0,00 0,00 0,00	-3,05 -2,70	0,00	2,29 2,70 3,05 3,37	3,70 4,02

Kazimierz Chojnacki
 Doradztwo i projektowanie drogowe
 ul. Dworcowa 13/3, 85-009 Bydgoszcz
 NIP 9670279210, Regon 340688289

mgr inż. **Kazimierz Chojnacki**
 Uprawnienia budowlane do projektowania i nadzoru nad robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej nr 36
 budowli dróg oraz typowych przepustów nr NB-7210/71/79 i nr UAN-KZ-1

ENEA Operator Sp. z o.o.

Uzg. nr: PE022PK.0.930

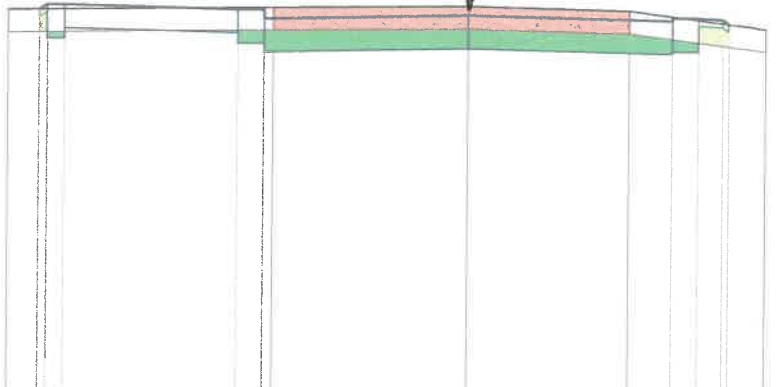
.....
podpis uzgadniającego

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Naktó
Dział M. i K. Sieciowego
Pracownik

Piotr Łoś

PK: 0+313,00
Skala 1:100/100

P.P. = 86,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE	91,11 91,17	91,12 91,10	91,06	91,00 91,04 91,02 90,96
RZĘDNE FREZOWANIA				
RZĘDNE TERENU	91,10	91,15	91,18	91,13 90,90
ODLEGŁOŚCI	-6,09 -5,68 -5,25	-3,05 -2,70 -2,58	0,00	2,13 2,70 3,05 3,37 3,45

Kazimierz Chojnacki
Doradztwo i projektowanie drogowe
ul. Dworcowa 13/3, 85-009 Bydgoszcz
NIP 9670279210, Regon 340688289

mgr inż. Kazimierz Chojnacki
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej na terenie
budowli dróg oraz typowych przepustów i przepławów
nr NB-7210/71/79 i nr UAN-KZ-715000036

Enea Operator Sp. z o.o.

Uzg. nr: PE0.22P.220.930

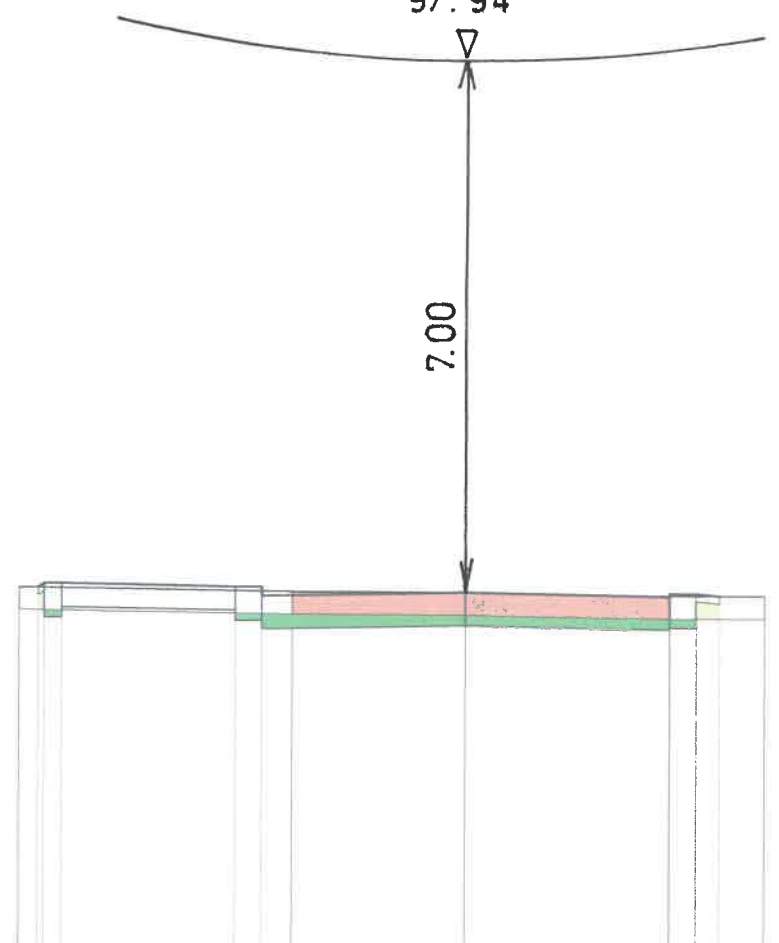

 podpis uzgadniającego

 Enea Operator Sp. z o.o.
 Rejon Dystrybucji Nakło
 Dział Majątku Sieciowego
 Kierownik

Piotr Łoś

 PK: 0+362,00
 Skala 1:100/100

P.P. = 86,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE	91,00 91,00 91,00	91,01 91,01 90,89	90,94	90,89 90,90 90,90 90,90
RZĘDNE FREZOWANIA				
RZĘDNE TERENU	91,00	90,95	90,94	90,90 90,90
ODLEGŁOŚCI	0,00 0,00 0,00	-3,05 -2,70 -2,30	0,00	2,70 3,05 3,37 3,96

Kazimierz Chojnacki
 Doradztwo i projektowanie drogowe
 ul. Dworcowa 13/3, 85-009 Bydgoszcz
 NIP 9670279210, Regon 340688289

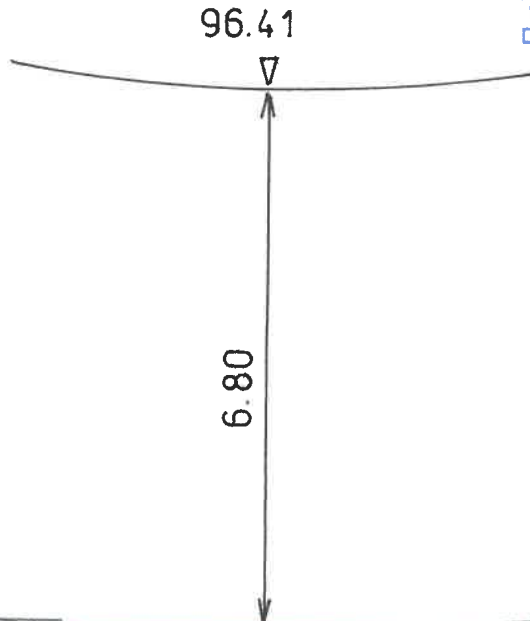
mgr inż. Kazimierz Chojnacki
 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
 robotami budowlanymi bez ograniczeń
 w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej do
 budowy dróg oraz typowych przepustów i mostów
 nr NB-7210/71/79 i nr UAN-KZ-701.015.036

ENEA Operator Sp. z o.o.

Uzg. nr: PE022P220 930

.....
podpis zgadzającego

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Naktó
Dział Majst. i Sieciowego
Kierownik
Piotr Łoś



PK: 0+410,00
Skala 1:100/100

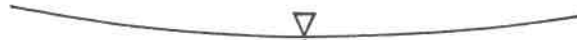
P.P. = 85,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	89,68 89,72 89,72	89,68 89,68 89,56	89,61	89,56 89,60 89,60 89,57 89,71
RZĘDNE FREZOWANIA				
RZĘDNE TERENU	89,92	89,58	89,64	89,60 89,72
ODLEGŁOŚCI	-6,30 -6,81 -6,99	-3,05 -2,70 -2,46	0,00	2,30 2,70 3,05 3,47 3,74

Kazimierz Chojński
Doradztwo i projektowanie drogowe
ul. Dworcowa 13/3, 85-009 Bydgoszcz
NIP 9670279210, Regon 340688289

mgr inż. Kazimierz Chojński
Uprawnienia budowlane do projektowania i nadzoru nad robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej na terenie budowy dróg oraz typowych przepustów i sztolerów nr NB-7210/71/79 i nr UAN-KZ-7210/71/86

99.42



10.20

ENEA Operator Sp. z o.o.

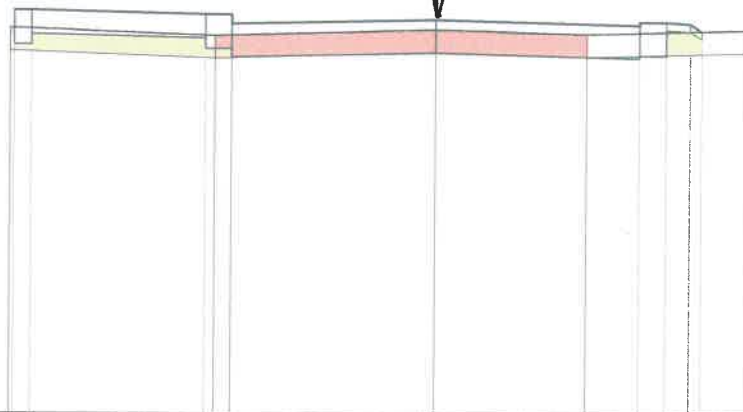
Uzg. nr: PE022P220930

.....
podpis uzgadniającego

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Nakło
Dział Majątku Sieciowego
Kierownik

Prat Łoś

PK: 0+588,00
Skala 1:100/100



P.P. = 84,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	89,23 89,23	89,28 89,28 89,16	89,22	89,16 89,20 89,20 89,18 89,08
RZĘDNE FREZOWANIA				
RZĘDNE TERENU	89,10	89,00 89,01	89,09	89,04
ODLEGŁOŚCI	0,00 0,00 0,00	-3,05 -2,70	0,00	2,00 2,70 3,05 3,37 3,52

Kazimierz Chojnacki
Doradztwo i projektowanie drogowe
ul. Dworcowa 13/3, 85-009 Bydgoszcz
NIP 9670279210, Regon 340688289

mgr inż. Kazimierz Chojnacki
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie
budowli drogowej oraz typowych przepustów i przepław
nr NB-7210/71/79 i nr UAN-KZ-7210/71/79

ENEA Operator Sp. z o.o.

Uzg. nr: PE022P220930

podpis uzgadniającego

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Naktów
Dział Materiały Sieciowego
Kierownik

Piotr Łoś

93.86

6.60

PK: 0+671,00
Skala 1:100/100

P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	87,10	87,37	87,33	87,26	87,21
RZĘDNE FREZOWANIA	87,37	87,33	87,26	87,26	87,22
RZĘDNE TERENU	87,10	87,17	87,18	87,12	87,20
ODLEGŁOŚCI	-6,04	-3,05	0,00	2,00	3,66

Kazimierz Chojnacki
Doradztwo i projektowanie drogowe
ul. Dworcowa 13/3, 85-009 Bydgoszcz
NIP 9670279210, Regon 340688289

mgr inż. Kazimierz Chojnacki
- opracowania budowlane do projektowania i wykonania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w szczególności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie
budowy dróg oraz typowych przepustów i mostów
nr NB-7210/71/79 i nr UAN-KZ-7210/71/79/86

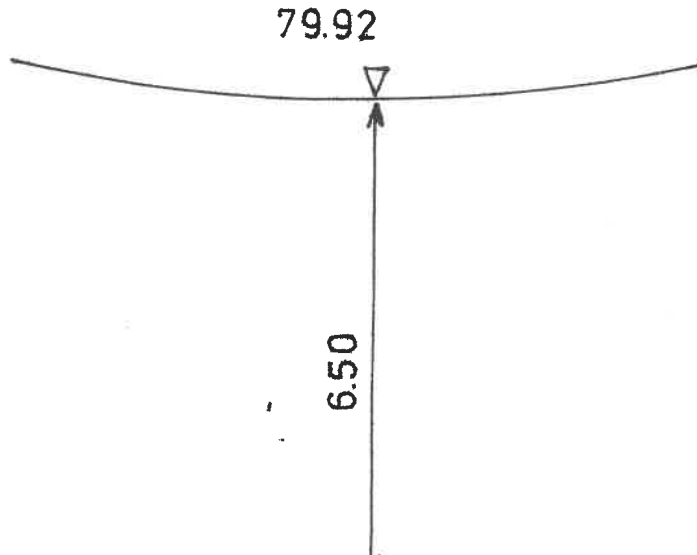
ENEA Operator Sp. z o.o.

Uzg. nr: PE022P220930

.....
podpis uzgadniajacego

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Nakło
Dział Majałku Sieciowego
Kierownik

Piotr Łoś



PK: 1+364,00
Skala 1:100/100

P.P. = 68,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	73,53 73,53		73,49 73,49 73,57		73,42		73,37 73,41 73,41	73,38 73,72
RZĘDNE FREZOWANIA								
RZĘDNE TERENU	73,66	73,59	73,59		73,64	73,60	73,56	73,76
ODLEGŁOŚCI	-6,65 -6,65 -6,35	-4,04	-3,05 -2,70		0,00	0,70	1,92	2,70 3,05 3,37 3,88 4,38

Kazimierz Chojnacki
Doradztwo i projektowanie drogowe
ul. Dworcowa 13/3, 85-009 Bydgoszcz
NIP 9670279210, Regon 340688289

mgr inż. Kazimierz Chojnacki
Przebiegi budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w szczególności konstrukcyjno-inżynierskich o zakresie
budowy dróg oraz typowych przepustów tunelów
NB-7210/71/79 i nr UAN-KZ-71/10/786

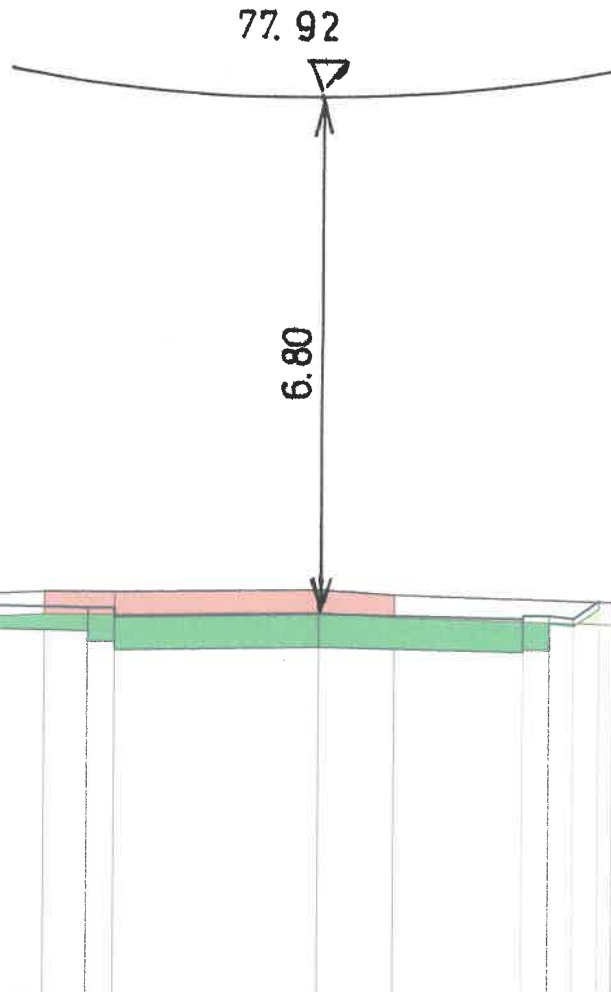
ENEA Operator Sp. z o.o.

Uzg. nr: PF022P220930

.....
podpis uzgadniającego

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Naktło
Dział Mocy i Sieciowego
Kierownik

Piotr Łoś



PK: 1+505,00
Skala 1:100/100

P.P. = 66,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	71,30 71,23 71,23	71,19 71,19 71,07	71,12	71,07 71,11 71,11 71,08 71,31
RZĘDNE FREZOWANIA				
RZĘDNE TERENU	71,30	71,40	71,44	71,38
ODLEGŁOŚCI	0,00 0,00 0,00	-3,63	-3,05	-2,70
			0,00	1,00
				2,70 3,05 3,37 3,71 3,90
				71,30

Kazimierz Chojnacki
Doradztwo i projektowanie drogowe
ul. Dworcowa 13/3, 85-009 Bydgoszcz
NIP 9670279210, Regon 340688289

mgr inż. Kazimierz Chojnacki
opraczenia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie
budowy dróg oraz typowych przepustów i mostów
nr NB-7210/71/79 i nr UAN-KZ-7210/71/86

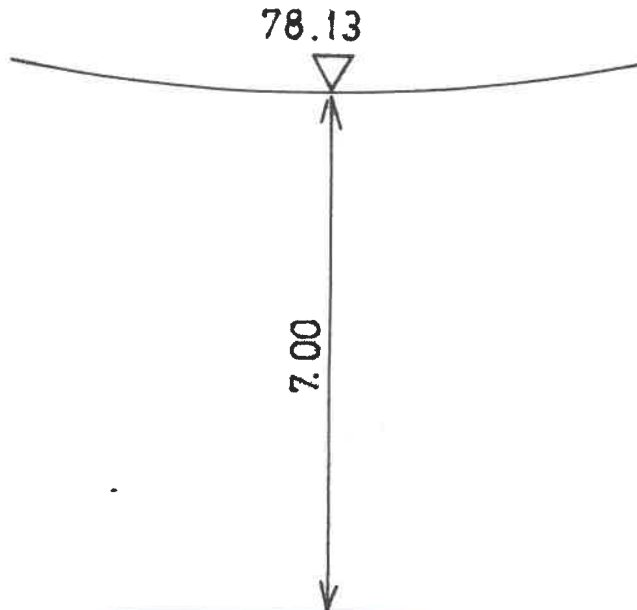
ENEA Operator Sp. z o.o.

Uzg. nr: PE022P220 930

.....
podpis uzgadniającego

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Nakło
Dział Majątku Sieciowego
Kierownik

Piotr Doś



PK: 1+520,00
Skala 1:100/100

P.P. = 66,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	7102	7124	7124	7119	7119	7107	7111	7111	7109	7130				
RZĘDNE FREZOWANIA														
RZĘDNE TERENU	70,97			71,39	71,40	71,45	71,47	71,42		71,30				
ODLEGŁOŚCI	-6,20	-5,91	-5,58	-5,35	-3,61	-3,05	-2,70	0,00	1,30	2,70	3,05	3,37	3,69	3,71

Kazimierz Chojnacki
Doradztwo i projektowanie drogowie
ul. Dworcowa 13/3, 85-009 Bydgoszcz
NIP 9670279210, Regon 340688289

inż. Kazimierz Chojnacki
Uprawnienia budowlane do projektowania i nadzoru nad robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie budowy dróg oraz tydowych przepustów i mostów nr NB-7210/71/79 i nr UAN-KZ-71/198/86

ENE A Operator Sp. z o.o.

Uzg. nr: PE02P220930

podpis uzgadniającego

ENE A Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Nakło
Dział M. i T. Sieciowego
Kierownik

Piotr Łoś

92.36

6.90

PK: 3+166,00
Skala 1:100/100

P.P. = 82,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE		85,44 85,57		85,53 85,41	85,46		85,40	85,35	84,75 84,75	85,40
RZĘDNE FREZOWANIA										
RZĘDNE TERENU	85,41 85,41		85,46	85,49	85,50	85,45	85,20	85,40		85,40
ODLEGŁOŚCI	-7,44 -7,17	-5,78 -5,35	-4,59	-3,05 -2,70	0,00	1,37	2,55 2,90	3,50 3,96	4,40 4,80	5,77 6,50

Kazimierz Chojnacki
Doradztwo i projektowanie drogowe
ul. Dworcowa 13/3, 85-009 Bydgoszcz
NIP 9670279210, Regon 340688289

mgr inż. Kazimierz Chojnacki
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej na terenie
budowy dróg oraz typowych przapiastów i wiaduktów
nr NB-7210/71/79 i nr UAN-KZ-7210/71/79

ENEA Operator Sp. z o.o.

Uzg. nr: PE.022P.220.930

podpis uzgadniającego

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Napięć
Dział Nadzoru Sieciowej
Energetyki

Piotr Łoś

94.52

7.60

PK: 3+285,00
Skala 1:100/100

P.P. = 84,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	87,23 87,17 87,15	87,13 87,13 87,01	86,96 86,97	86,92	86,87 86,86	86,81 86,80 86,80	86,76	86,16 86,16	
RZĘDNE FREZOWANIA									
RZĘDNE TERENU	87,23	87,20	87,15	87,17	87,07 87,04	86,94	87,14		
ODLEGŁOŚCI	-8,47 -8,16 -7,85	-5,67 -5,55 -5,20	-3,05 -2,70	-1,00	0,00 0,32	1,47	2,70 3,02 3,04	5,20 5,52 6,00	6,90 7,30

Kazimierz Chojnacki
Doradztwo i projektowanie drogowe
ul. Dworcowa 13/3, 85-009 Bydgoszcz
NIP 9670279210, Regon 340688289

mgr inż. Kazimierz Chojnacki
Pracownia budowlana do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie
budowli drogowych oraz typowych przepustów i mostów
nr NE-7210/71/79 i nr UAN-KZ-7210/48/86



Orange Polska
Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Łodzi
ul. Bałuckiego 10/12, 93-273 Łódź
tel.: 503 037 881

Kazimierz Chojnacki
Doradztwo i projektowanie drogowe
ul. Dworcowa 13/3
85-009 Bydgoszcz
86-014 Kruszyn

Łódź, 17 listopad 2022r.

Numer pisma: TTISILU/JM.215- 45820/22.

Temat: Uzgodnienie projektu dotyczącego rozbudowy drogi gminnej G50315C Kruszyn-Dąbrówka Nowa gmina Sicienko

Szanowni Państwo,

Informujemy, że uzgadniamy projekt dotyczący rozbudowy drogi gminnej G50315C Kruszyn-Dąbrówka Nowa gmina Sicienko.

Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia prac oraz wystąpienia o nadzór właścicielski dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosekonadzor. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia i nadzoru właścicielskiego jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Zgłoszenie/Wniosek o nadzór właścicielski można przesłać ze strony www.orange.pl/wniosekonadzor lub kierować na adres:

Orange Polska S.A.

Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 2 - Bydgoszcz

85-667 Bydgoszcz, ul. Chodkiewicza 61

e-mail: DISU.RN_WUUiI_Bydg@orange.com

Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy.

2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Bydgoszczy;
3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Bydgoszczy; oraz inspektora nadzoru.

4. W strefie projektowanych wykopów infrastrukturę teletechniczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem. Zachować normatywne odległości w miejscach zbliżeń. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący. W przypadku braku możliwości wykonania zabezpieczenia sieci wystąpić do Orange Polska S.A. o Warunki Techniczne w celu usunięcia kolizji.
5. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia pracownikowi sprawującemu w imieniu Orange Polska nadzór nad realizowanymi pracami.
6. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej.
7. **W przypadku uszkodzenia lub kradzieży infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.**
8. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

Za powyższe uzgodnienie zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika. Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

Z poważaniem



Jacek Madajski

Główny Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

Załącznik: 1 egz. planu sytuacyjnego.

Gmina Sicienko
ul. Mrotecka 9, 86-014 Sicienko

reprezentowana przez

Pana Kazimierza Chojnackiego
Doradztwo i projektowanie drogowe
ul. Dworcowa 13/3, 85-009 Bydgoszcz

Odpowiadając na wystąpienie Pana Kazimierza Chojnackiego reprezentującego firmę Doradztwo i projektowanie drogowe, działającego na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez Wójta Gminy Sicienko, z dnia 7 listopada 2022 r., w sprawie wydania opinii do wniosku o uzyskanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa drogi gminnej G50315C Kruszyn Dąbrówka Nowa, gmina Sicienko, województwo kujawsko-pomorskie” (data wpływu do RZGW w Bydgoszczy: 09.11.2022 r., RKP-2022-18158), Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy przedstawia następujące stanowisko w tej sprawie.

Stosownie do art. 11d ust. 1 pkt 8 lit. d ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 176, ze zm.), dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wydaje opinię w odniesieniu do inwestycji obejmujących wykonanie urządzeń wodnych oraz w odniesieniu do wykonywania obiektów budowlanych lub robót na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią. Opinia ta konieczna jest tylko w przypadku, gdy inwestycja obejmuje wykonanie urządzeń wodnych lub wtedy, gdy powstające w jej wyniku obiekty budowlane albo związane z nią roboty budowlane mają być wykonane na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią.

Analiza dołączonych do wniosku materiałów oraz obowiązujących, zaktualizowanych map zagrożenia powodziowego wykazała, że planowana inwestycja:

- 1) zawiera się w większości na obszarze działania Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy;
- 2) zawiera się w niewielkiej części na obszarze działania Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku;
- 3) zlokalizowana jest poza:
 - a) obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie ($p=1\%$) i wysokie ($p=10\%$) – tj. poza obszarami, o których mowa w art. 16 pkt 34 lit. a i b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233, ze zm.);
 - b) obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie ($p=0,2\%$);

- 4) obejmuje m. in.: wykonanie skarp rowów przydrożnych odparowujących, wykonanie przepustów pod zjazdami i pod drogą oraz budowę kanalizacji deszczowej.

W związku z powyższym uprzejmie informuję, iż przydrożne rowy odparowujące nie są urządzeniami wodnymi, o których mowa w ustawie Prawo wodne, nie kształtują bowiem zasobów wodnych. Z tego względu ich przebudowa polegająca na budowie przepustów pod zjazdami oraz drogą, nie będzie wymagała uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. Ponadto urządzenia przewidywane w związku z planowanym odwodnieniem drogi do tych rowów i projektowanej kanalizacji deszczowej również nie mają statusu urządzeń wodnych w rozumieniu art. 16 pkt 65 ustawy Prawo wodne i ich wykonanie nie skutkuje koniecznością uzyskania pozwolenia wodnoprawnego, pod warunkiem posiadania przez odbiorcę wód opadowych i roztopowych pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych, uwzględniającego nowe zlewnie powstające skutkiem realizacji inwestycji.



Adnotacja dotycząca opłaty skarbowej: składający wniosek w imieniu jednostki budżetowej jest zwolniony z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142, ze zm.).

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora:
Kazimierz Chojnacki (załącznik: klauzula informacyjny RODO)
Doradztwo i projektowanie drogowe
ul. Dworcowa 13/3, 85-009 Bydgoszcz (polecony)
2. RPP aa KB-N



**Zakład Komunalny
w Sicienku**
ul. Lipowa 1, 86-014 Sicienko

Kazimierz Chojnacki
Doradztwo i projektowanie drogowe
ul. Dworcowa 13/3,
85-009 Bydgoszcz

Dot. Uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu dla zadania pt.: „Rozbudowa drogi gminnej G50315C Kruszyn – Dąbrówka Nowa, gm. Sicienko, województwo kujawsko-pomorskie”.

W odpowiedzi na pismo z dnia 04 listopada 2022 r., data wpływu 10 listopada 2022 r. dotyczące uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu dla zadania pt.: „Rozbudowa drogi gminnej G50315C Kruszyn – Dąbrówka Nowa, gm. Sicienko, województwo kujawsko-pomorskie”. Rozbudowywana droga projektowana na terenie działki nr 35 oraz części działek nr 194/2, 281, 280/30, 280/14, 20, 278/20, 278/28, 278/27, 12/1, jednostka ewidencyjna: Sicienko 040307_2, obręb: Kruszyn [Nr 0002], działka nr 127, 107/1, 253/5 oraz części działek nr 236/10, 237, 240/13, 22394/4, 241/6, 243/2, 154/1, 22394/8, 149, 125, 22394/5, 119/1, 119/5, 108/2, 119/3, 118, 114/2, 114/1, 110/11, 95, 94, 93/2, 218/1, jednostka ewidencyjna Sicienko [040307_2], obręb ewidencyjny: Dąbrówka Nowa [Nr 0001].

Zakład Komunalny w Sicienku uzgadnia przedłożoną dokumentację z uwagami:

- **Podczas wykonywania prac ziemnych wykonawca zobowiązany jest do zachowania szczególnej ostrożności podczas zbliżania się do istniejącego uzbrojenia podziemnego infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej.**
- Należy dokonać regulacji istniejących skrzynek armatury wodociągowej do projektowanej niwelety drogi publicznej, projektowanej niwelety pieszo – ścieżki, projektowanej niwelety zjazdów na posesje, projektowanej niwelety poboczy.
- Istniejące skrzynki wodociągowe zlokalizowane w terenie zielonym należy wyregulować i zabudować w typowych obrukach.
- W przypadku wystąpienia kolizji projektowanej ścieki pieszo – rowerowej z istniejącymi hydrantami p.poż., należy przebudować istniejące hydranty p.poż. do linii ograniczającej



Informacje

Regon 091235011
Konto bankowe: Bank Spółdzielczy
w Bydgoszczy Oddział Sicienko
Nr 74 8142 1046 0000 1762 2000 0002



Adres

Sicienko
ul. Lipowa 1,
86-014 Sicienko



Kontakt

Tel. 52 58-70-690
Fax. 52 58-70-749
sekretariat@zksicienko.pl

zakres inwestycji, natomiast w przypadku braku takiej możliwości istniejące hydranty wymienić na hydranty p.poż. w zabudowie podziemnej zamontowane w typowych skrzynkach i opisanych zgodnie z obowiązującymi normami.

- Należy dokonać regulacji istniejących włączników kanalizacyjnych do projektowanej niwelety drogi.
- Niwelacje włączników studni kanalizacyjnych wykonywać poprzez typowe betonowe lub gumowe pierścienie dystansowe. W przypadku gdy wysokość regulacji komina przekracza wysokość 0,3m należy dołożyć na istniejącej studni kanalizacyjnej krąg betonowy.
- Prace przy studniach kanalizacyjnych należy prowadzić w sposób uniemożliwiający przedostanie się materiałów budowlanych do sieci kanalizacyjnej. W przypadku wykrycia w studniach kanalizacyjnych materiałów budowlanych, Wykonawca robót zostanie zobowiązany do pokrycia kosztów czyszczenia kanalizacji oraz inspekcji TV.
- Wykonawca zobowiązany jest uzgodnić z przedstawicielem Zakładu Komunalnego w Sicienku lokalizację istniejącej infrastruktury technicznej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej.
- Wykonawca zobowiązany jest zabezpieczyć odkryte podczas prac, elementy uzbrojenia sieci wodociągowej i kanalizacyjnej.
- Wykonawca zobowiązany jest powiadomić Zakład Komunalny w Sicienku o planowanym rozpoczęciu robót na 5 dni przed przystąpieniem do prac.
- W przypadku uszkodzenia w trakcie prac istniejącej infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Zakład Komunalny w Sicienku (tel. 52 58-70-690). Koszty wszelkich robót i napraw uszkodzeń, powstałych w wyniku prowadzonych prac jak i wynikające z wadliwego ich wykonania ponosi Wykonawca robót.

Osoby do kontaktu:

Karol Głowacki – kierownik Zakładu Komunalnego w Sicienku tel. 602-181-515

Łukasz Jarosz – z-ca kierownika, inżynier utrzymania ruchu tel. 728-440-761

Zakład Komunalny w Sicienku tel. (52)-58-70-690

.....
(podpis Kierownika Zakładu Komunalnego w Sicienku)

Załącznik:

- Uzgodniony projekt zagospodarowania terenu „Rozbudowa drogi gminnej G50315C Kruszyn – Dąbrówka Nowa, gm. Sicienko, województwo kujawsko-pomorskie”.

Otrzymują:

- Adresat;
- A/a.

Ł.J.



Informacje

Regon 091235011
Konto bankowe: Bank Spółdzielczy
w Bydgoszczy Oddział Sicienko
Nr 74 8142 1046 0000 1762 2000 0002



Adres

Sicienko
ul. Lipowa 1,
86-014 Sicienko



Kontakt

Tel. 52 58-70-690
Fax. 52 58-70-749
sekretariat@zksicienko.pl

Bydgoszcz, dn. 28.11.2022 r.

STAROSTA BYDGOSKI

Znak sprawy: GK.6630.1771.2022

ODPIS

PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

zakończonych w dniu 28.11.2022 r.

w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 7d pkt 2, 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 z późn. zm.) i Zarządzenia Nr 31/2016 Starosty Bydgoskiego z dnia 02.12.2016 r. w sprawie organizacji porad koordynacyjnych oraz zasad i trybu koordynacji sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Przedmiot narady:	Sieć telekomunikacyjna (przebudowa), kanał technologiczny - w związku z rozbudową drogi gminnej G50315C
Lokalizacja:	Gmina: Sicienka, Obręb: Dąbrówka Nowa, dz.: 93/2, 94, 95, 100/11, 107/1, 114/1, 114/2, 118, 119/1, 119/3, 119/5, 125, 127, 154/1, 241/6, 243/2, 22394/5, 22394/8, Obręb: Kruszyn, dz.: 35, 194/2
Wnioskodawca:	PTASZNIK MARIUSZ ul. Jesiotrowa 3, 89-200 Zamość
Projektant:	MARIUSZ PTASZNIK Inne upr.: budowlane: 1503/99/U
Przewodniczący:	Agata Cieszyńska, kierownik referatu GESUT oraz NK
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	17.11.2022 r.

Stanowisko Przewodniczącego:

Widoczne na mapie do celów projektowych projektowane sieci:

- oświetlenia drogowego w dz. 107/1 na wysokości dz. 253/6 (plan ark. 1/3),
- wodociągowa i kanalizacji sanitarnej w działkach: 107/1 (plan ark. 1/3), 127 (plan ark. 2/3),
- wodociągowa w dz. 35 (Kruszyn, plan ark. 3/3)

zostały aktualnie zainwentaryzowane geodezyjnie.

Znajdujące się w pasie rozbudowy drogi gminnej znaki osnowy geodezyjnej należy podczas robót ziemnych chronić przed zniszczeniem, uszkodzeniem czy przemieszczeniem. W przypadku zniszczenia (uszkodzenia lub przemieszczenia) znaku zobowiązuje się Inwestora / Wykonawcę prac ziemnych do niezwłocznego powiadomienia o tym fakcie Starosty Bydgoskiego (Wydział Geodezji i Kartografii, tel.: 52 5840158 lub 52 5840198) w celu ustalenia procedury odbudowy (przeniesienia) znaku przez uprawnione jednostki wykonawstwa geodezyjnego oraz pokrycia kosztów z tym związanych.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1.	Enea Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Nakło nad Notecią elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgadniam pod warunkiem: Prace w pobliżu istniejącej elektroenergetycznej linii kablowej prowadzić rozkopowo-sposobem ręcznym; zachować odległości pionowe i poziome według obowiązujących standardów w Enea Operator Sp. z o.o., w miejscach skrzyżowań nałożyć na istniejących kablach elektroenergetycznych rury osłonowe dwudzielne. Przed przystąpieniem do prac z 14 dniowym wyprzedzeniem wykonawca zawiadomi RÓ Nakło oraz przedłoży numer sygnatury sprawy z narady koordynacyjnej.	Krzysztof Allnoch

2	Netia S.A. elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne z uwagami</p> <p>Netia S.A.: Projekt uzgodniono z następującymi uwagami:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prace w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z siecią telekomunikacyjną Netia S.A. prowadzić ręcznie, zachować normatywne odległości poziome i pionowe zgodnie z Polskimi Normami; - zabezpieczyć urządzenia telekomunikacyjne przed uszkodzeniem oraz osiadaniami gruntu; - w przypadku uszkodzenia w trakcie prac sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Operatora, tel. +48 22 330 22 33 (czynny 24h); e-mail: nadzory@netia.pl, - koszty wszelkich robót i napraw uszkodzeń sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. powstałe w wyniku prowadzonych prac jak i wynikające z wadliwego ich wykonania ponosi Inwestor/ Wykonawca; - Netia S.A. zastrzega sobie możliwość dochodzenia roszczeń z tytułu strat w ruchu telekomunikacyjnym powstałych w wyniku uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. <p>Wystąpić o aktualizację WT.</p>	Andrzej Grymacher
3	Nexera Sp. z o.o. elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Bez uwag.</p>	Andrzej Grymacher
4	Orange Polska S.A. elektroniczny	Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
5	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Zobowiązuje się inwestora i wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci gazowej oraz pokrycia wszelkich kosztów z nią związanych. Bezwzględnie zachować normatywne odległości od istniejącej i projektowanej sieci gazowej.</p>	Ryszard Rapel
6	Wójt Gminy Sicienka elektroniczny	Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
7	ZAKŁAD KOMUNALNY W SICIENKU elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Trasę uzgadnia się bez uwag.</p> <p>W przypadku uszkodzenia w trakcie prac istniejącej infrastruktury wodociągowej i/lub kanalizacyjnej. Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Zakład Komunalny w Sicienku (tel. 52 58-70-690). Koszty wszelkich robót i napraw uszkodzeń, powstałych w wyniku prowadzonych prac jak i wynikające z wadliwego ich wykonania ponosi Wykonawca robót.</p>	Łukasz Jarosz
8	Zarząd Dróg Powiatowych ul. Konarskiego 1-3 85-066 Bydgoszcz elektroniczny	Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Odpis sporządził:
Z up. Starosty Bydgoskiego

Elektronicznie podpisany przez
Agata Cieszyńska; Kierownik
Referatu GŁSUT oraz NK
Data: 2022.11.28 13:49:51 +01'00'

1. Zgodnie z przywołaną ustawą przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej. Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należyście zawiadomionego nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego na planie sytuacyjnym.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych niepodlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne

Bydgoszcz, dnia 29.11.2022 r.

ZDW.I2e.5362.15.2022

Kazimierz Chojnacki
Doradztwo i projektowanie drogowe
ul. Dworcowa 13/3
85-009 BydgoszczDotyczy: dowiązanie do chodnika przy DW 244 w m. Dąbrówka Nowa

W odpowiedzi na Państwa pismo Zarząd Dróg Wojewódzkich w Bydgoszczy uzgadnia inwestycję polegającą na budowie fragmentu chodnika w zakresie połączenia chodnika drogi gminnej z chodnikiem przy drodze wojewódzkiej nr 244 relacji Kamieniec – Strzelce Dolne na terenie działki nr 218/1 obręb Dąbrówka Nowa realizowanego w ramach zadania pn: „Rozbudowa drogi gminnej G50315C Kruszyn – Dąbrówka Nowa, Gmina Sicienko, województwo kujawsko-pomorskie” z uwagą:

- szerokość i niweletę projektowanego chodnika w ciągu drogi gminnej należy dostosować do parametrów chodnika w pasie drogi wojewódzkiej.

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Bydgoszczy wyraża zgodę dla Inwestora – Gmina Sicienko, ul. Mrotecka 9, 86-014 Sicienko na czasowe dysponowanie częścią nieruchomości nr 218/1 obręb Dąbrówka Nowa dla potrzeb wykonania uzgadnianego obiektu zgodnie z art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t.j.Dz.U. z 2021, poz. 2351 z późn.zm.).

Jednocześnie informujemy, że przed rozpoczęciem robót należy:

- a. opracować projekt czasowej organizacji ruchu na czas realizacji robót prowadzonych w pasie drogowym oraz w razie konieczności (zgodnie z obowiązującymi przepisami) opracować projekt stałej organizacji ruchu - z uwzględnieniem oznakowania pionowego i poziomego. Projekty należy uzgodnić z Zarządem Dróg Wojewódzkich w Bydgoszczy, Komendą Wojewódzką Policji oraz należy uzyskać ich zatwierdzenie przez organ zarządzający ruchem tj. Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko – Pomorskiego w Toruniu.
- b. uzyskać pozwolenie na budowę lub dokonać zgłoszenia budowy (wykonywania robót budowlanych) do właściwego organu administracji architektoniczno – budowlanej;
- c. wystąpić do Zarządu Dróg Wojewódzkich w Bydgoszczy z wnioskiem o określenie warunków wejścia w pas drogowy na 30 dni przed rozpoczęciem robót, podając powierzchnię, termin oraz nazwisko i telefon kierownika robót. Roboty należy prowadzić w uzgodnieniu z RDW w Żołędowie.

W przypadku naruszenia praw osób trzecich, spowodowania awarii urządzeń obcych, zaistnienia w związku z zajęciem terenu wypadków i kolizji, skutki ponosi zajmujący pas drogowy. Inwestor zobowiązany jest do odtworzenia infrastruktury pasa drogowego w pełnym zakresie pod nadzorem oraz w uzgodnieniu z RDW w Żołędowie, nie tylko w miejscu zajęcia, ale także poza obrębem zakresu wykonywanych robót w przypadku jego naruszenia.

Niniejsza zgoda nie zwalnia wnioskodawcy z obowiązku uzyskania dokumentów uprawniających do zrealizowania procesu inwestycyjnego określonego w ogólnie obowiązujących przepisach.

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa

Do wiadomości:

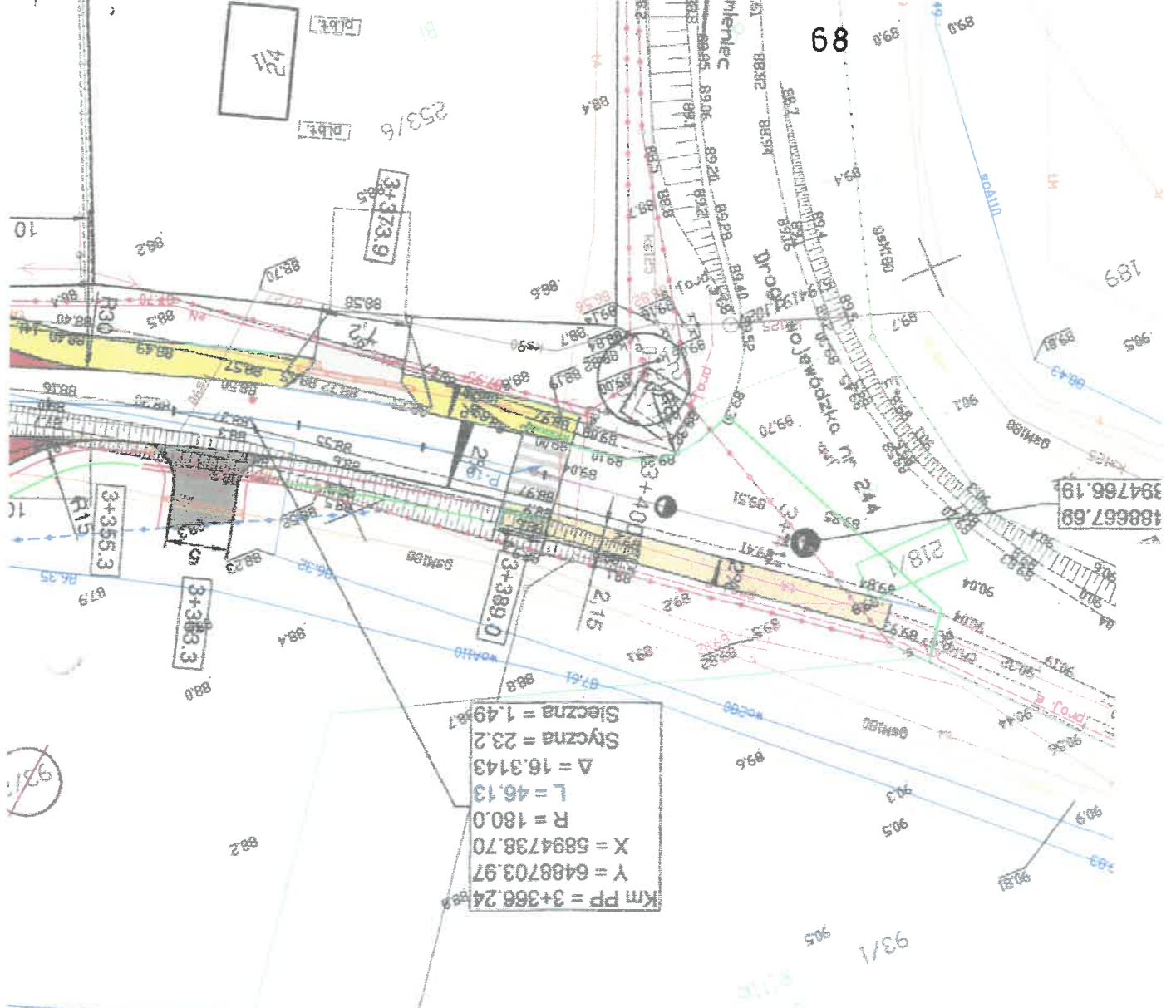
1. RDW w Żołędowie

Z-ca Dyrektora ds. Inwestycji


mgr inż. Leszek Nitka

Sprawę prowadzi:
Starszy Specjalista: mgr Ewa Krawczyk
tel. 52/370-57-20
mail: e.krawczyk@zdw-bydgoszcz.pl


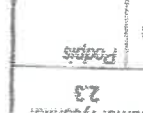
WZEW
 ych 14312
 ziozenie
 JY
 6/64
 3 588
 1312



Km PP = 3+366,24
 Y = 6488703,97
 X = 5894738,70
 R = 180,0
 L = 46,13
 Δ = 16,3143
 Syczna = 23,2
 Siczna = 1,49

Zarząd Dróg Wojewódzkich
 ul. Dworcowa 6b
 85-010 BYDGOSZ
 tel. 52 37 05 713, fax 52 37 05 715

2a do pisma
 20W.12e.5362.15.2022
 2 29.11.2022

Nazwa i adres obiektu budowlanego: Rozbudowa drogi gminnej G50315C Kruszyn-Dąbrowka Nowa, Gmina Siczka, województwo kujawsko-pomorskie		Tytuł opracowania:	
Plan sytuacyjny		Skala rysunku: 1:500	
Numer rysunku: 23		Data: 2022.09.26	
Inż. i nazwisko projektanta: Mgr inż. Kazimierz Chojnacki		Inż. i nazwisko sprawdzającego: Inż. Wojciech Kłatacki	
Inż. i nazwisko projektanta w zakresie dróg Mr UAN-KZ-721048/86 Kujawsko-Pomorska Izba Inżynierów Budowlanych nr ewidencyjny KUP/BD/0258/01		Inż. i nazwisko sprawdzającego: Inż. Wojciech Kłatacki	
Specjalność i numer uprawnień budowlanych: Budowlana w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej		Specjalność i numer uprawnień budowlanych: Budowlana nr ewidencyjny KUP/BD/1024/01	
Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej		Uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności drogowej	
Data: 2022.09.26		Data: 2022.09.26	
Podpis: 		Podpis: 	

YCH

Bydgoszcz, dn. 14.12.2022 r.

STAROSTA BYDGOSKI

Znak sprawy: GK.6630.1838.2022

**ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**

**zakończonej w dniu 14.12.2022 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

Na podstawie art. 7d pkt 2, 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 z późn. zm.) i Zarządzenia Nr 31/2016 Starosty Bydgoskiego z dnia 02.12.2016 r. w sprawie organizacji narad koordynacyjnych oraz zasad i trybu koordynacji sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Przedmiot narady:	Sieć kanalizacji deszczowej
Lokalizacja:	Gmina: Sicienko, Obręb: Dąbrówka Nowa, dz.: 127, 236/10, 241/6, 22394/4, Obręb: Kruszyn, dz.: 12/1, 35, 278/27, 278/28
Wnioskodawca:	DETMER RAFAŁ ul. Bora-Komorowskiego 24/30, 85-793 Bydgoszcz
Projektant:	ZYGMUNT BIERNACKI Inne upr.: budowlane: UAN-KZ-7210/67/89
Przewodniczący:	Agata Cieszyńska, kierownik referatu GESUT oraz NK
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	02.12.2022 r.

Stanowisko Przewodniczącego:

Uwagi:

1. W obszarze projektowanej kanalizacji deszczowej zainwentaryzowano geodezyjnie przyłącze gazu do dz. 25/13 w Kruszynie wraz z szafką kurka zlokalizowaną w lewym górnym jej narożniku - skrzyżowanie projektowanej sieci z istniejącym przewodem gazowym.
2. Widoczne na napie do celów projektowych projektowane sieci: wodociągowa i kanalizacji sanitarnej (dz. 127 Dąbrówka Nowa i dz. 35 Kruszyn) zostały zainwentaryzowane geodezyjnie (z odstępstwem od projektowanego usytuowania na wysokości dz. 278/27, 240/13, 278/20 w Kruszynie).
3. Znajdujące się w rejonie projektowanej inwestycji znaki osnowy geodezyjnej oznaczone na planie sytuacyjnym punktami nr: 619419.5.1140, 619419.1.1139, 619419.1.1043 należy podczas robót ziemnych chronić przed zniszczeniem, uszkodzeniem czy przemieszczeniem.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Enea Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Nakło nad Notecią elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgadziam pod warunkiem: Prace w pobliżu istniejącej elektroenergetycznej linii kablowej prowadzić rozkopowo-sposobem ręcznym; zachować odległości pionowe i poziome według obowiązujących standardów w Enea Operator Sp. z o.o., w miejscach skrzyżowań nałożyć na istniejących kablach elektroenergetycznych rury osłonowe dwudzielne. Przed przystąpieniem do prac z 14 dniowym wyprzedzeniem wykonawca zawiadomi RD Nakło oraz przedłoży numer sygnatury sprawy z narady koordynacyjnej.	Krzysztof Allnoch
2	Netia S.A. elektroniczny	Stanowisko pozytywne Netia S.A.: Projekt uzgodniono z następującymi warunkami: - Wykonawca zgłosi pisemnie rozpoczęcie prac z minimum 7-dniowym	Krzysztof Osiecki

		wyprzedzeniem na adres: Netia S.A. ul. Grunwaldzka 229, 85-438 Bydgoszcz; e-mail: nadzory@netia.pl (dodatkowo fax 22 352 66 66, tel. 22 352 66 84) do Działu Utrzymania Infrastruktury Sieciowej z podaniem lokalizacji, zakresu prac i terminów planowanego rozpoczęcia i zakończenia robót. - prace w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z siecią telekomunikacyjną Netia S.A. prowadzić ręcznie, zachować normatywne odległości poziome i pionowe zgodnie z Polskimi Normami; - zabezpieczyć urządzenia telekomunikacyjne przed uszkodzeniem oraz osiadaniami gruntu; - w przypadku uszkodzenia w trakcie prac sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Operatora, tel. +48 22 330 22 33 (czynny 24h); - koszty wszelkich robót i napraw uszkodzeń sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. powstałe w wyniku prowadzonych prac jak i wynikające z wadliwego ich wykonania ponosi Inwestor/ Wykonawca; - Netia S.A. zastrzega sobie możliwość dochodzenia roszczeń z tytułu strat w ruchu telekomunikacyjnym powstałych w wyniku uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej Netia S.A.	
3	Nexera Sp. z o.o. elektroniczny	Stanowisko pozytywne Bez uwag	Andrzej Grycmacher
4	Orange Polska S.A. elektroniczny	Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
5	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy elektroniczny	Stanowisko pozytywne Zobowiązuje się inwestora i wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci gazowej oraz pokrycia wszelkich kosztów z nią związanych. Bezwzględnie zachować normatywne odległości od istniejącej i projektowanej sieci gazowej.	Dawid Kawczyński
6	Wójt Gminy Sicienka elektroniczny	Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
7	ZAKŁAD KOMUNALNY W SICIENKU elektroniczny	Stanowisko pozytywne Trasę sieci kanalizacji deszczowej uzgadnia się bez uwag. W przypadku uszkodzenia w trakcie prac istniejącej infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Zakład Komunalny w Sicienku (tel. 52 58-70-690). Koszty wszelkich robót i napraw uszkodzeń, powstałych w wyniku prowadzonych prac, jak i wynikające z wadliwego ich wykonania ponosi Wykonawca robót. Wykonawca zobowiązany jest zabezpieczyć odkryte podczas prac, elementy uzbrojenia sieci wodociągowej i kanalizacyjnej. Wykonawca zobowiązany jest powiadomić Zakład Komunalny w Sicienku o planowanym rozpoczęciu robót na 5 dni przed przystąpieniem do prac.	Łukasz Jarosz
8	Zarząd Dróg Powiatowych ul. Konarskiego 1-3 85-066 Bydgoszcz elektroniczny	Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Odpis sporządził:
Z up. Starosty Bydgoskiego
Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez
Agata Ciesielska, Kierownik
Referatu GE i NK

.....Data: 2022.12.14 10:54:58 CET.....

1. Zgodnie z przywołaną ustawą przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej. Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego na planie sytuacyjnym.
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.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.

MAPA DOSTAWIENIOWYCH
341/20

Podstawy: plan sytuacyjny
1:500

LD 102/02/73 (M 01/02)

Dość: doposażenie składowe

2005 r. 10.01.2005 r. 10.01.2005 r. 10.01.2005 r.

2005 r. 10.01.2005 r. 10.01.2005 r. 10.01.2005 r.

2005 r. 10.01.2005 r. 10.01.2005 r. 10.01.2005 r.

2005 r. 10.01.2005 r. 10.01.2005 r. 10.01.2005 r.

2005 r. 10.01.2005 r. 10.01.2005 r. 10.01.2005 r.

2005 r. 10.01.2005 r. 10.01.2005 r. 10.01.2005 r.

2005 r. 10.01.2005 r. 10.01.2005 r. 10.01.2005 r.

2005 r. 10.01.2005 r. 10.01.2005 r. 10.01.2005 r.

2005 r. 10.01.2005 r. 10.01.2005 r. 10.01.2005 r.

2005 r. 10.01.2005 r. 10.01.2005 r. 10.01.2005 r.

2005 r. 10.01.2005 r. 10.01.2005 r. 10.01.2005 r.

2005 r. 10.01.2005 r. 10.01.2005 r. 10.01.2005 r.

2005 r. 10.01.2005 r. 10.01.2005 r. 10.01.2005 r.

2005 r. 10.01.2005 r. 10.01.2005 r. 10.01.2005 r.

2005 r. 10.01.2005 r. 10.01.2005 r. 10.01.2005 r.

2005 r. 10.01.2005 r. 10.01.2005 r. 10.01.2005 r.

2005 r. 10.01.2005 r. 10.01.2005 r. 10.01.2005 r.

2005 r. 10.01.2005 r. 10.01.2005 r. 10.01.2005 r.

2005 r. 10.01.2005 r. 10.01.2005 r. 10.01.2005 r.

2005 r. 10.01.2005 r. 10.01.2005 r. 10.01.2005 r.

Oddział w Bydgoszczy

Bydgoszcz, 13-12-2022 r.

O/BY.Z-3.4204.68.2022.SN

Pan

Kazimierz Chojnacki

ul. Dworcowa 13/3

85-009 Bydgoszcz

Odpowiadając na pismo z 14.11.2022 r. (wpływ: 15.11) dot. uzgodnienia projektu pt. „Rozbudowa drogi gminnej G50315C Kruszyn – Dąbrówka Nowa, Gmina Sicienko, województwo kujawsko-pomorskie” w zakresie połączenia drogi gminnej z drogą krajową nr 10 Szczecin – Płońsk w miejscowości Kruszyn, Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Bydgoszczy informuje, że nie wnosi sprzeciwu w zakresie rozbudowy ww. drogi gminnej (ul. Ogrodowej) w pasie DK10 w m. Kruszyn

Jednocześnie nin. opinia dotyczy wyłącznie przedłożonego planu zagospodarowania przestrzennego. W tym zakresie należy przedłożyć do uzgodnienia pełną dokumentację projektową opracowaną dla tego zadania inwestycyjnego.

Niezależnie od powyższego:

1. Dodatkowe warunki prowadzenia prac zostaną określone w momencie uzgodnienia dokumentacji.
2. Wejście z robotami w pas DK10 wymaga zawarcia porozumienia określającego wzajemne prawa i obowiązki stron. Z wnioskiem o jego zawarcie winien wystąpić Inwestor. Podpisanie porozumienia możliwe będzie po uzgodnieniu ww. dokumentacji a przed podjęciem robót w terenie.

Dokument podpisany elektronicznie

Sebastian Borowiak
Dyrektor Oddziału

Otrzymują:

1. adresat
2. aa.

Sprawę prowadzi:

Szymon Nierebiński, Naczelnik Wydziału, tel. 52 323 45 15, email: snierbinski@gddkia.gov.pl

Administratorem Państwa danych osobowych jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa, tel. (022) 375 8888, e-mail: kancelaria@gddkia.gov.pl.

W sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych, można kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych, za pośrednictwem adresu e-mail: iod@gddkia.gov.pl.

Dane osobowe będą przetwarzane w celu rozpatrzenia i załatwienia sprawy administracyjnej oraz w celach archiwizacji.

Administrator przetwarza Państwa dane osobowe ponieważ realizuje obowiązek prawny nałożony na niego ustawą z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) oraz ustawą z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz. U. z 2020 r. poz. 164) wzw. z art. 6 ust. 1 lit c RODO³⁾.

Administrator zbiera i przetwarza następujące dane osobowe: Imię i nazwisko oraz adres stron postępowania, a także inne dane osobowe stron postępowania niezbędne do wydania rozstrzygnięcia oraz dane osobowe innych osób zawarte w treści pism składanych przez strony w toku postępowania.

Administrator otrzymuje Państwa dane osobowe od stron postępowania.

Przetwarzanie Państwa danych osobowych jest konieczne do rozpatrzenia i załatwienia sprawy administracyjnej. Brak przekazania przez stronę postępowania danych osobowych wskazanych przez administratora może skutkować brakiem możliwości przeprowadzenia postępowania albo wydaniem niekorzystnej dla strony decyzji administracyjnej.

Państwa dane osobowe będą przetwarzane do czasu zakończenia postępowania, w tym ewentualnego postępowania przed sądem administracyjnym, a następnie przez okres przewidziany w przepisach o archiwizacji. Państwa dane osobowe są powierzone lub udostępniane podmiotom świadczącym na rzecz Administratora usługi związane z obsługą i rozwojem systemów IT.

W ramach funkcjonowania systemów teleinformatycznych Administratora dane osobowe mogą zostać przekazane do państwa trzeciego. Podstawą takiego przekazania są standardowe klauzule umowne (art. 46 ust. 2 lit c RODO). Szczegółowych informacji na temat warunków przekazania Państwa danych osobowych do państw trzecich można udzielić Inspektor Ochrony Danych – kontakt iod@gddkia.gov.pl.

Przysługują Państwu następujące prawa:

1. prawo dostępu do danych osobowych i ich sprostowania,
2. prawo żądania ograniczenia przetwarzania - jeżeli spełnione są przesłanki określone w art. 18 RODO,
3. prawo żądania usunięcia danych osobowych - jeżeli spełnione są przesłanki określone w art. 17 RODO,
4. prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Państwa dane osobowe nie będą podlegały zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.

Potwierdzam zgodność kopii z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	123931.257444.282452
Nazwa dokumentu	Pismo - Oddział.pdf
Tytuł dokumentu	Pismo - Oddział
Sygnatura dokumentu	O/BY.Z-3.4204.68.2022
Data dokumentu	13.12.2022 00:00:00
Skrót dokumentu	E7CE229AAA7501ED4A7AE9DC5AF7BBAA9 CD67D68
Wersja dokumentu	1.3
Data podpisu	13.12.2022
Podpisane przez	Sebastian Borowiak Dyrektor Oddziału
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego
	EZD 3.108.84.84.
Data wydruku:	13.12.2022 13:25:40
Autor wydruku:	Nierebiński Szymon