



BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH SAN – PRO
TOMASZ SOBIECKI
tel. 508-242-340
email: buisanpro.elblag@gmail.com

Egz. nr.....

STRONA TYTUŁOWA
PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INWESTOR		GMINA ELBLĄG BROWARNA 85 82-300 ELBLĄG			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W PASIE DROGOWYM NR 101012N PILONA – PRZEZMARK – ETAP II			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		MIEJSCOWOŚĆ: PILONA - PRZEZMARK Kategoria obiektu budowlanego: XXVI			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		280401_2.0022.185 280401_2.0023.417 280401_2.0023.418 280401_2.0023.420			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Tomasz Sobiecki	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr upr. WAM/0064/POOS/13	Branża sanitarna	04-08-2022r.	

Spis treści projektu zagospodarowania terenu

I	Dokumenty dołączone do projektu	3
1.	Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta	3
2.	Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego	4
3.	Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej	5
II	Część opisowa	6
1.	Przedmiot zamierzenia budowlanego	6
2.	Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu	6
3.	Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu lub terenu	7
4.	Inne informacje i dane.	8
5.	Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę wraz z ich parametrami	8
6.	Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego	9
7.	Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	10
III	Część rysunkowa	11
1.	Projekt zagospodarowania terenu	12-13

Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego



Zaświadczenie o numerze weryfikacyjnym: WAM-CAC-4PB-CXL *

Pan Tomasz Paweł Sobiecki o numerze ewidencyjnym WAM/IS/0158/09
adres zamieszkania ul. Robotnicza 177/8, 82-300 Elbląg
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-08-01 do 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-01 roku przez:

Jarosław Kukliński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ 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.



Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

**OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA O
SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Na podstawie art. 34, ust. 3d pkt 3) ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane /Dz. U. z 2020r. , poz. 1333 z późniejszymi zmianami oświadczam, że:

**Projekt zagospodarowania terenu budowy sieci wodociągowej w pasie drogowym
Nr 101012N Pilona – Przezmark - ETPA II dz. nr 185, obręb Pilona, 417, 418, 420 obręb
Przezmark.**

sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

(podpis i pieczęć)

II. Część opisowa

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa sieci wodociągowej w m. Pilona i Przezmark w obrębie drogi gminnej Nr 101012N.

Sieć wodociągowa zlokalizowana będzie w Gminie Elbląg, obręb Pilona, dz. nr 185 i obręb Przezmark, dz. nr 417, 418, 420.

Przedmiot zamierzenia budowlanego został podzielony na etapy:

- etap I - sieć wodociągową z rur PE 100 SDR 17 (PN10) o średnicy 110 ÷ 90 mm i długości ok. 750 mb, wg odrębnego opracowania.

- etap II - sieć wodociągową z rur PE 100 SDR 17 (PN10) o średnicy 125 ÷ 110 mm i długości ok. 855 mb, niniejsze opracowanie.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 22.09.2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. poz. 1554 §3) oraz Prawa Budowlanego stwierdza się, że inwestycja zakwalifikowana została do kategorii XXVI.

Podstawa opracowania

- Umowa z Inwestorem (Urząd Gminy Elbląg)
- Warunki Techniczne nr WP 1144/GE z dn. 20-05-2021r. wydane przez EPWiK Elbląg
- Plan sytuacyjny do celów projektowych z uzbrojeniem terenu 1:500
- Uzgodnienia
- Wizja lokalna trasy sieci wodociągowej
- Wypisy z ewidencji gruntów
- Obowiązujące normy i przepisy

2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu.

Istniejący stan zagospodarowania terenu, dla którego zaprojektowano wodociąg stanowi obszar istniejącej zabudowy mieszkaniową jednorodzinnej wolnostojącej, tereny rolnicze oraz przyszłą zabudowę mieszkalną.

Przedmiotowy teren zlokalizowany jest w miejscowościach Pilona i Przezmark gmina Elbląg.

Rzędne terenu wzdłuż projektowanej sieci wodociągowej kształtują się od 41,20 m n.p.m. do 79,67 m n.p.m.

W m. Przezmark przebiega istniejący rurociąg wodociągowy \varnothing 110 mm PVC, który będzie stanowić źródło zasilania obiektów położonych wzdłuż drogi w kierunku m. Pilona.

Na podstawie sporządzonej opinii geotechnicznej stwierdza się prostą budowę geologiczną, a warunki geotechniczne przeciętne. Grunty nośne od 1,0 do 1,50 m poniżej poziomu terenu – średnio zagęszczone piaski drobne i gliny piaszczyste.

Woda gruntowa stabilizuje się na głębokości ca 1,8 – 2.1 m poniżej poziomu terenu.

Prace ziemne należy prowadzić w taki sposób, aby nie naruszyć naturalnej struktury gruntu, oraz nie dopuścić do jego zawilgocenia i przemarznięcia.

3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu lub terenu.

Projektowana sieć wodociągowa będzie zasilala zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi EPWiK gospodarstwa domowe (zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna) w ilości 30 szt, tj. 150 osób pomiędzy miejscowościami Przezmark i Pilona.

Dla potrzeb projektowanego wodociągu zaprojektowano sieć z rur PE 100 SDR 17 (PN10) o średnicy 125 ÷ 110 ÷ 90 mm, o połączeniach zgrzewanych doczołowo.

Włączenie projektowanego odcinka wodociągu (etap I i II) do istniejącej sieci \varnothing 110 mm PVC wykonać w węźle Tr1. Uzbrojenie wodociągu stanowić będą zasuwy odcinające DN 100 i DN 80 wykonane z żeliwa sferoidalnego PN 10 oraz hydranty ppoż. nadziemne DN 80 PN10 – zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 14384:2009 – Hydranty przeciwpożarowe nadziemne. Na odcinku sieci wodociągowej zaprojektowano 11 szt. hydrantów przeciwpożarowych zachowując odległości pomiędzy urządzeniami wynoszące max. 150 mb o parametrach:

- wydajność - 10 dm³/s,
- ciśnienie nominalne – 0,2 MPa.

Z uwagi na panujące ciśnienia w istniejącej sieci wodociągowej zaprojektowano dwa punkty redukcji ciśnienia.

Jako urządzenia redukujące nadwyżki ciśnienia zaprojektowano zawory redukcyjne. Zawory umieszczono w podziemnych prefabrykowanych komorach żelbetowych.

Na granicy etapów I i II zdemontować stały punkt rozgraniczający w postaci zasuwy odcinającej.

Wszystkie zastosowane materiały muszą posiadać odpowiednie atesty, aprobaty techniczne i dopuszczenia do stosowania w budownictwie.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz.U. poz. 463§4) stwierdza się, że projektowany wodociąg należy do

pierwszej kategorii geotechnicznej obiektów budowlanych, oraz roboty będą wykonywane w prostych warunkach gruntowych.

4. Inne informacje i dane.

- 4.1 Projektowane zamierzenie budowlane nie posiada ograniczeń i zakazów w zabudowie i zagospodarowania terenu oraz jest zgodne w wydaną decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, decyzja w załączeniu.
- 4.2 Działki i tereny objęte obszarem oddziaływania zamierzenia budowlanego nie są wpisane do rejestru zabytków i gminnych ewidencji zabytków. Lokalizacja zamierzenie również nie występuje na obszarze objętym ochroną konserwatorską.
- 4.3 Projektowane zamierzenie budowlane zlokalizowane jest poza granicami terenu górniczego i nie podlega wpływom eksploatacji górniczej.
- 4.4 Projektowane zamierzenie budowlane nie ma bezpośredniego wpływu na środowisko. Na podstawie § 3.1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. W sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016r. poz. 71 – tekst jednolity).

Projektowany podziemny odcinek sieci wodociągowej pracuje w układzie hermetycznym, nie występuje więc emisja medium do gruntu. Nie wymaga ona korzystania ze środowiska naturalnego, wobec czego nie występują ścieki ani odpady stałe.

Projektowane zamierzenie budowlane nie stanowi potencjalnego zagrożenia dla środowiska naturalnego.

5. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę wraz z ich parametrami.

Projektowana sieć wodociągowa pełni funkcję zapotrzebowania bytowo- gospodarczego istniejącej i planowanej zabudowy mieszkalnej oraz zapewnić będzie ochronę ppoż.

Na sieci wodociągowej zaprojektowano 11 szt. hydrantów przeciwpożarowych zachowując odległości pomiędzy urządzeniami wynoszące max. 150 mb o parametrach:

- wydajność - 10 dm³/s,
- ciśnienie nominalne – 0,2 MPa.

Hydranty ppoż. nadziemne DN 80 PN10 są zgodne z wymaganiami normy PN-EN 14384:2009 – Hydranty przeciwpożarowe nadziemne

6. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego.

Przewody układać w wykopach otwartych na podsypce piaskowej grubości min. 20 cm z obsypką piaskiem po obu stronach i nad rurociągiem grubości min. 30 cm.

W pasie drogowym wykonać 100 % obsypkę z piasku.

Materiał na podsypkę i obsypkę powinien odpowiadać normie PN-EN 12620 + A1:2008.

W pobliżu hydrantów i zasuw umieścić odpowiednie tablice informacyjne zamontowane na punktach stałych. Na załamaniach (łuki, kolana) i odgałęzieniach (trójniki) stosować bloki oporowe.

Próba szczelności, płukanie i dezynfekcja zrealizowanego uzbrojenia

Przed zasypaniem wykopów przewody należy poddać próbie hydraulicznej zgodnie z normą PN-EN 805 na ciśnienie nie niższe niż 1,0 MPa. Po wykonaniu próby ciśnieniowej należy wykonać płukanie i dezynfekcję przewodów. Próbę hydrauliczną, płukanie i dezynfekcję należy wykonać zgodnie z normą PN-B-10725:1997. Do dezynfekcji stosować podchloryn sodu. Oddanie przewodów do użytku może nastąpić po pozytywnym wyniku badań bakteriologicznych.

Roboty ziemne

Prace ziemne wykonywać zgodnie z PN-B-06050:1999, PN-B-10736:1999 i wytycznymi TK-202/80, Zarządzeniem Ministra Łączności z dnia 02.09.1997 r.

Prace budowlane prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności i zasad BHP.

Przy wykonywaniu robót stosować się do uwag zawartych w treści uzgodnień poszczególnych użytkowników.

Wykopy wykonać jako wąskoprzestrzenne zabezpieczone typowymi do odpowiednich głębokości szalunkami systemowymi.

Odwodnienie wykopów - powierzchniowo.

Wykopy zabezpieczyć barierkami ochronnymi ustawionymi w odległości min. 1,0 m od krawędzi wykopu i oświetlić w nocy światłem pomarańczowym.

Uwagi końcowe.

Wszystkie napotkane niezainwentaryzowane urządzenia podziemne traktować jako czynne i o zaistniałym fakcie powiadomić zainteresowane instytucje.

Na siedem dni przed przystąpieniem do robót powiadomić zainteresowane instytucje o terminie prowadzenia robót.

Należy stosować się do uwag zawartych w poszczególnych uzgodnieniach.

Przed rozpoczęciem robót należy wytyczyć geodezyjnie trasę przewodów w terenie.

Przed zasypaniem przewodów wykonać inwentaryzację powykonawczą zrealizowanego uzbrojenia.

Po zakończeniu prac montażowych dokonać odbioru technicznego z udziałem EPWiK.

Wszystkie użyte materiały muszą bezwzględnie posiadać atest PZH oraz aprobaty techniczne dopuszczające do stosowania w budownictwie.

Całość prac prowadzić zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych - tom II - Instalacje sanitarne i przemysłowe”, obowiązującymi normami, wymaganiami technicznymi COBRTI Instal – zeszyt 3, przepisami BHP oraz wytycznymi montażowymi dla rurociągów z PVC wydanymi przez producenta rur.

Nawierzchnie drogowe w pasie wykonywanych robót przywrócić do stanu użyteczności pierwotnej. Należy odtworzyć wszystkie warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Odtworzone nawierzchnie po skończonych robotach wymagają odbioru przez właścicieli terenów, w których prowadzone były roboty.

Kolizje z urządzeniami podziemnymi

Wszystkie prace w pobliżu urządzeń podziemnych (kable teletechniczne i elektroenergetyczne) należy wykonywać ręcznie i w obecności przedstawicieli właścicieli urządzeń.

Miejsca skrzyżowań kabli z projektowanymi rurociągami należy zabezpieczyć przez nałożenie na istniejące kable z rur ochronnych, osłonowych typu AROT, dwudzielnej stalowej, PVC lub innej oraz zabezpieczyć przed ich osiadaniem w gruncie.

Miejsca lokalizacji skrzyżowań pokazano są na mapie sytuacyjno-wysokościowej, oraz profilu podłużnym.

U w a g a:

1. Rury ochronne na kablach stosować nawet wówczas, gdy nie uwzględniono ich w projekcie.
2. Stosować się bezwzględnie do uwag zawartych w uzgodnieniach branżowych wchodzących z zakresu protokołu GN.6630.1.179.2022 z dnia 05-08-2022r.
3. Zachować szczególną ostrożność przy pracach ziemnych.

7. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

Wyznaczenie obszaru oddziaływania przedsięwzięcia dokonano na podstawie art. 3 pkt 20, art. 34 ust. 3 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (Dz. U. z 2020r. poz. 1333 tekst jednolity z późniejszymi zmianami) oraz §14 Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i form projektu budowlanego, określa się obszar oddziaływania obiektu.

Stwierdza się, że zasięg oddziaływania obiektu obejmuje obszar wzdłuż projektowanej sieci wodociągowej zgodnie z rysunkami nr S1.1 i S1.2 – Projekt zagospodarowania terenu.

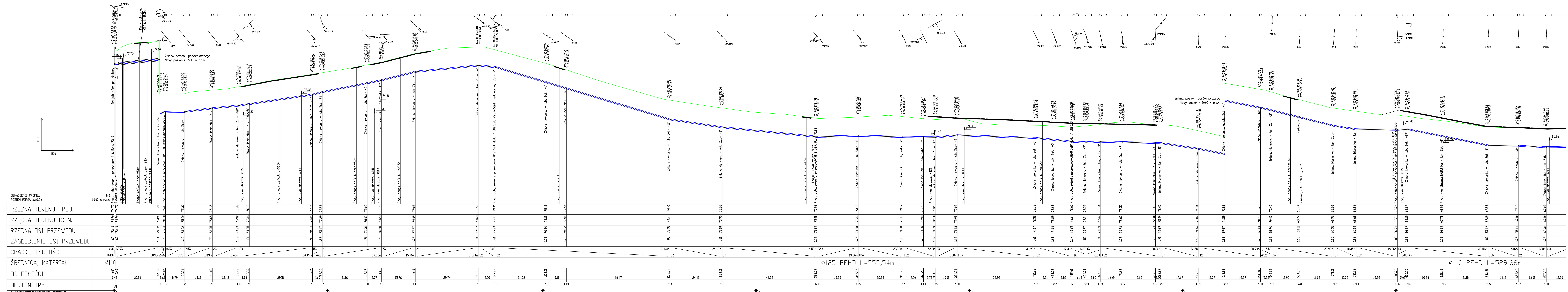
Przedmiotowe zamierzenie budowlane zlokalizowane jest na dz. nr: 185 obr. Pilona i dz. nr 417, 418, 420 obr. Przezmark w Gminie Elbląg.

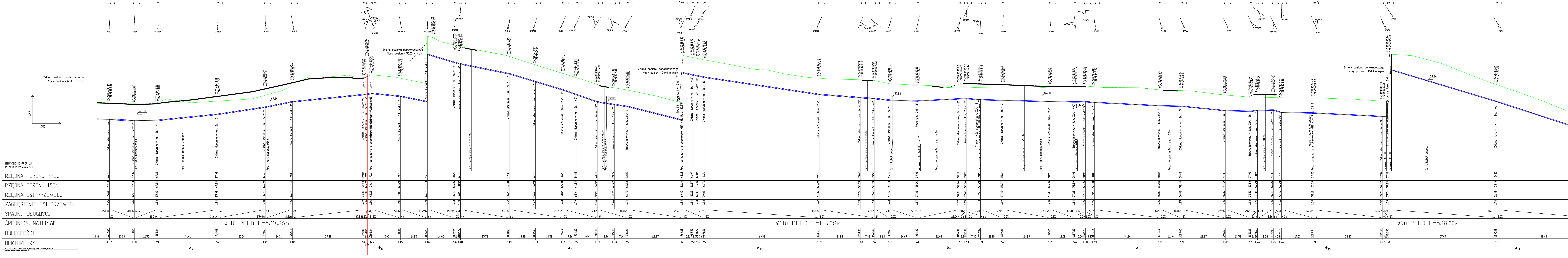
Oddziaływanie przedmiotowej inwestycji ze względu na jej rodzaj (projektowana sieć wodociągowa) i skalę realizacji (tymczasowe wykopy przestrzenne) nie będą wykraczać poza działki, przez które przebiegają.

Opracował:

mgr inż. Tomasz Sobiecki

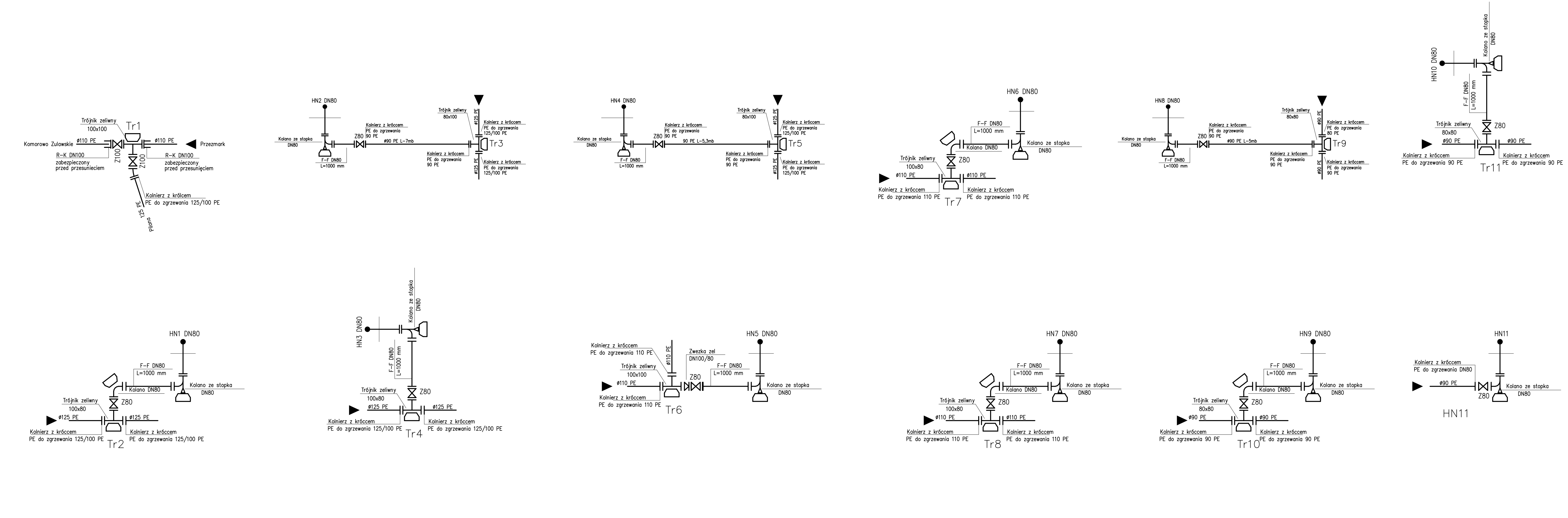
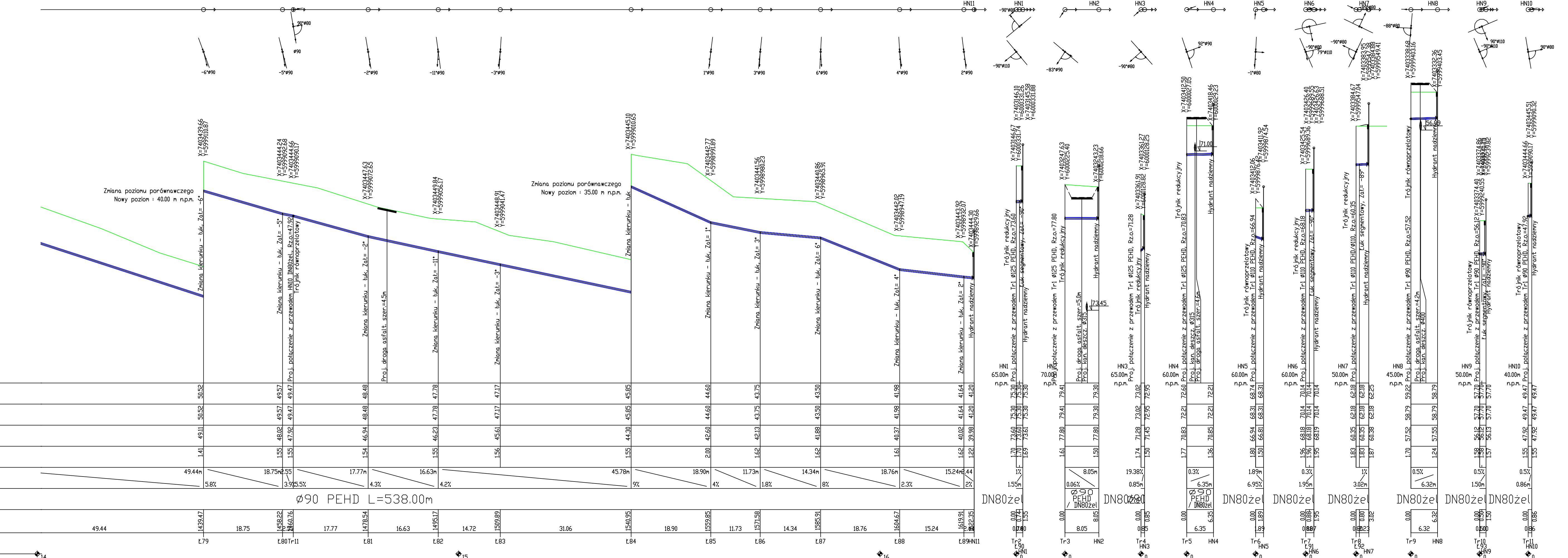
II. Część rysunkowa





DZIELENIE PROFILU POZIOM PORÓWNAWICZY	
RZĘDNA TERENU PROJ.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA OSI PRZEWODU	
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	

PLAN PRZEWODU, Generator rysunkowy KRAFT Korporacja BA
Nazwa pliku: Mapa Projekt1



Biuro Usług Inżynierskich SAN-PRO
82-300 Elbląg, ul. Robotnicza 177/B

INWESTOR:	GMINA ELBLĄG UL. BROWARNA 85, 82-300 ELBLĄG
PROJEKT:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W DRODZE GMINNEJ NR 101012N PIŁONA-PRZEZŁAZ
ADRES:	GM. ELBLĄG, DZ. NR 185, 417, 418, 420 OBR. PIŁONA-PRZEZŁAZ
BRANŻA:	SANITARNIA
FAZA:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
TEMAT:	PROJEKT PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Sobiecki
NUMER UPR.:	WAM/0064/PODS/13
SPRACOWUJĄCY:	
NUMER UPR.:	

SKALA: 1:100/500

DATA: sierpień 2022

NR RYS.: S 2.3

STRONA TYTUŁOWA
WYMAGANE PRZEPISAMI DOKUMENTY

INWESTOR	<i>GMINA ELBLĄG BROWARNA 85 82-300 ELBLĄG</i>
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	<i>BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W PASIE DROGOWYM NR 101012N PILONA – PRZEZMARK – ETAP II</i>
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	<i>MIEJSCOWOŚĆ: PILONA - PRZEZMARK Kategoria obiektu budowlanego: XXVI</i>
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: GMINA ELBLĄG, 28041_2 Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: PILONA - PRZEZMARK Numery działek ewidencyjnych: 185, 417, 418, 420

SPIS ZAWARTOŚCI	15
1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	16-18
2. Decyzja nr 8 o ustaleniu inwestycji celu publicznego z dnia 16-09-2021r.	20-28
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 09-04-2021r.	29-32
4. Warunki techniczne EPWiK z dnia 20-05-2021r.	33
5. Uzgodnienie EPWiK z dnia 06-08-2021r.	34-35
6. Opinia ZUDP z dnia 07-09-2022r.	36-39
7. Decyzja nr 54/UZG/LSW/2021 z dnia 02-09-2021r.	40-42
8. Decyzja n r 196 Uzp/22 dnia 29-08-2022r.	43-45
9. Decyzja n r 156 Uzp/21 dnia 25-08-2021r.	46-48
10. Uzgodnienie ppoż. z dnia 15-02-2022r.	45-50

STRONA TYTUŁOWA

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY
ZDROWIA

INWESTOR	GMINA ELBLĄG BROWARNA 85 82-300 ELBLĄG				
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W PASIE DROGOWYM NR 101012N PILONA – PRZEZMARK – ETAP II				
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	MIEJSCOWOŚĆ: PILONA - PRZEZMARK Kategoria obiektu budowlanego: XXVI				
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: GMINA ELBLĄG, 28041_2 Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: PILONA - PRZEZMARK Numery działek ewidencyjnych: 185, 417, 418, 420				
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Tomasz Sobiecki	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr upr. WAM/0064/POOS/13	Branża sanitarna	04-08-2022r.	
Jednostka projektująca	BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH SAN – PRO TOMASZ SOBIECKI UI. ROBOTNICZA 177/8 82-300 ELBLĄG				

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Zawartość opracowania:

- Zakres robót budowlanych;
- Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi;
- Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych;
- Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych;

Zakres robót budowlanych:

- Wytyczenie geodezyjne trasy sieci wodociągowej.
- Zabezpieczenie miejsca budowy.
- Wykonanie i zabezpieczenie wykopów.
- Wykonanie przewiertów.
- Ułożenie rur w wykopie.
- Wykonanie i sprawdzenie połączeń zgrzewanych.
- Zasypanie wykopów i doprowadzenie terenu do stanu pierwotnego.

Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

Projektowana sieć wodociągowa i przyłącza wody leży w bezpiecznej odległości od istniejącego uzbrojenia i innych obiektów. Jeżeli przy budowie wodociągu zostaną zachowane warunki techniczne wykonania i odbioru robót oraz zasady _w_ przewidywane poniżej zagrożenia nie powinny wystąpić.

Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych:

Szczególnej ostrożności wymagają:

- Wykonanie wykopów mechanicznych i ręcznych – możliwość zasypania pracownika w głębszym (miejscowo) wykopie, możliwość obsunięcia skarpy, przygniecenie pracownika szalunkiem, upadek do wykopu.
- Wykonanie wykopów mechanicznych i ręcznych przy kolizjach z podziemną czynną siecią elektroenergetyczną – możliwość wystąpienia urazu związanego z porażeniem prądem elektrycznym.
- Prace połączeń zgrzewanych – możliwość poparzenia pracownika, itp.

Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych:

1. Jednym z podstawowych wymagań bezpieczeństwa i higieny pracy jest obowiązkowe zabezpieczenie ścian wykopów, które zapewnia się przez:
 - wykonanie wykopów ze ścianami (skarpami) pochyłymi
 - wykonanie umocnienia pionowych ścian
2. Wykopy o ścianach pionowych muszą mieć umocnienia ścian przez rozparcie lub podparcie. Rodzaj zastosowanego umocnienia zależy od wielkości wykopu, rodzaju gruntu i czasu utrzymania wykopu. Umocnienia ścian wykopu do głębokości 3m wykonuje się jako typowe, pod warunkiem, że w bezpośrednim sąsiedztwie wykopu nie przewiduje się obciążeń spowodowanych przez budowle, środki transportu, składowany materiał, urobek, itp. Umocnienie wykopu można wykonać za pomocą ścianek berlińskich składających się z pali stalowych, zabudowanych deskowaniem lub betonem natryskowym, podparć i kleszczy oraz gruntu. Pale mogą być w postaci dwuteowników lub zespawanych ze sobą ceowników.
3. Przestrzegać należy następujących wymagań:
 - sprawdzać ściany wykopu po każdym deszczu i po długiej przerwie w pracy oraz przed każdym rozpoczęciem robót,
 - nie składować materiału i urobku w odległości mniejszej niż 1m od krawędzi wykopu, jeżeli ściany są obudowane; przy skarpach bez umocnień składować można poza klinem odłamu gruntu,
 - każdorazowe rozpoczęcie robót w wykopie wymaga sprawdzenia stanu jego obudowy lub skarp.
4. Przy wykonywaniu wykopów sprzętem mechanicznym należy wyznaczyć strefę niebezpieczną, związaną z pracą tych maszyn. Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy zapoznać się z dokumentacją techniczną tych robót. Wykonawca robót ziemnych powinien zapoznać się z mapą, na której jest oznaczona cała sieć uzbrojenia technicznego.
5. Przy prowadzeniu robót w bezpośrednim sąsiedztwie instalacji elektrycznych, itp., należy określić bezpieczną odległość, w jakiej mogą być prowadzone roboty – w porozumieniu z gestorem tych urządzeń.
6. Prace w wykopach o głębokości większej niż 2m muszą być wykonywane przez co najmniej trzy osoby.

7. Prace będą wykonywane na terenie dostępnym również dla osób postronnych. Dlatego zwraca się szczególną uwagę na odpowiednie zabezpieczenie wykopów balustradami i taśmami z napisami ostrzegawczymi, a na czas zmroku należy wykopy zabezpieczyć balustradami zaopatrzonymi w światła ostrzegawcze koloru czerwonego.
8. Przed przystąpieniem do realizacji budowy sieci wodociągowej Wykonawca powinien sporządzić „Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia”.
9. Podczas budowy sieci wodociągowej należy przestrzegać warunków, zasad i stosowania środków zabezpieczających i zapobiegawczych zgodnie z:
 - Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (z późniejszymi zmianami, tekst jednolity Dz.U. Nr 169 Poz.1650 z 28.08.2003r.)
 - Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr 47 Poz. 401 z 19.03.2003r.)

Opracował:

mgr inż. Tomasz Sobiecki



Elbląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Rawska 2-4, 82-300 Elbląg

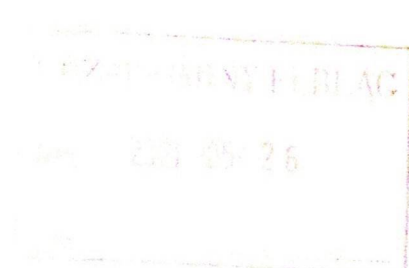


ISO 9001
LL-C (Certification)

Firma zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Olsztynie
VIII Wydział Gospodarczy pod numerem KRS: 0000126018
Wysokość kapitału zakładowego: 109 330 500 PLN

TEL : +48 55 2307105
FAX : +48 55 2307103
e-mail : epwik@epwik.com.pl
www : http://www.epwik.com.pl

Elbląg, dnia 20 maja 2021 r.



Gmina Elbląg z siedzibą
ul. Browarna 85
82-300 Elbląg

210.W132.86.2021 / 2798
WP nr 1144/GE

Dotyczy: **warunków technicznych na budowę sieci wodociągowej w drodze gminnej
Nr 101012N Pilona-Przezmark (dla 30 działek budowlanych)**

W odpowiedzi na pismo z dnia 17.05.2021 r. (data wpływu) podajemy następujące warunki przyłączenia:

Dostawę wody dla planowanej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (30 działek) należy przewidzieć z gminnej sieci wodociągowej Ø 110 mm PVC w m. Przezmark (przebiegającej wzdłuż drogi – dz. nr 420).

Ciśnienie w sieci wodociągowej w miejscu włączenia waha się w granicach 4,5÷6,0 atm. Jednocześnie informujemy, że okresowo ciśnienie w sieci wodociągowej może przewyższać wartość 6 atm. i w związku z powyższym należy przeanalizować pracę projektowanego układu wraz z istniejącym wodociągiem Ø 110 mm na odcinku Przezmark-Komorowo Żuławskie pod kątem dopuszczalnego ciśnienia i zaprojektować reduktory ciśnienia wody.

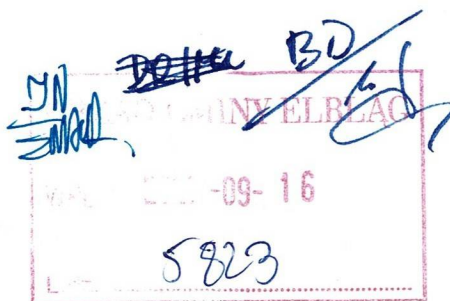
Projektowaną sieć wodociągową należy zaprojektować i wybudować w poboczu drogi (dz. nr 418 i dz. nr 165).

Wydane warunki przyłączenia ważne są 2 lata od daty ich wystawienia.

Na powyższe prace należy opracować dokumentację projektową i uzgodnić ją w EPWiK Sp. z o.o. - Dział Techniczny.

Z-CA DYPREKTORA
ds. technicznych
PROJEKT
mgr inż. Alicja Jelińska

Załącznik:
- wymagania techniczne



Elbląg 16.09.2021

DECYZJA NR 8
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 50 ust. 1 i art. 51 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. 2021 poz. 741z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2021 poz. 735 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku inwestora, którym jest Gmina Elbląg, ul. Browarna 85, 82-300 Elbląg

dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci wodociągowej położonej na działkach nr 184 i 185 w Pilonie, obręb geodezyjny Pilona oraz na działkach nr 417, 418 i 420 w Przezmarku, obręb geodezyjny Przezmark, gm. Elbląg (części działek).

1. Ustalenia dotyczące rodzaju zabudowy

Obiekt infrastruktury technicznej w postaci sieci wodociągowej o średnicy przewodu do Ø160 o dł. około 1200,00 mb, w pasie drogowym drogi gminnej wraz z niezbędną infrastrukturą, położonej na działkach nr 184 i 185 w miejscowości Pilon, obręb geodezyjny Pilon, oraz na działkach nr 417, 418 i 420 w Przezmarku, obręb geodezyjny Przezmark gm. Elbląg.

2. Warunki i zasady zagospodarowania terenu

2.1. ustalenia dotyczące funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu

Obiekt infrastruktury technicznej w formie sieci wodociągowej wraz ze stacją podnoszenia ciśnienia wody oraz związanymi z tym zamierzeniem urządzeniami infrastruktury technicznej, położony w pasie drogowym drogi gminnej oraz częściowo drogi powiatowej, w obszarze zabudowy mieszkaniowej miejscowości Pilon i Przezmark gm. Elbląg.

2.2. ustalenia dotyczące warunków kształtowania ładu przestrzennego

Projektowane zamierzenie winno spełniać następujące warunki:

- linia zabudowy – nie ustala się: należy zachować wymagane odległości lokalizowanej sieci wodociągowej i niezbędnych urządzeń od granic działek, elementów istniejącego uzbrojenia, urządzenia terenu itp., zgodnie z wymogami przepisów odrębnych
- planowana lokalizacja sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi gminnej (NR 101012) wymaga, zgodnie z przepisami odrębnymi, uzyskania zgody zarządcy tej drogi oraz spełnienia warunków zarządcy
- planowana lokalizacja przedmiotowej inwestycji na styku z pasem drogowym drogi powiatowej (działka nr 420) wymaga, zgodnie z przepisami odrębnymi, uzyskania zgody zarządcy tej drogi oraz spełnienia warunków zarządcy
- ewentualne kolizje z istniejącymi elementami uzbrojenia rozwiązać zgodnie z przepisami odrębnymi

Niniejsza decyzja stała się ostateczna
w dniu 06.10.2021 r.

URZĄD GMINY ELBLĄG
ul. Browarna 85
82-300 ELBLĄG
☎ (055) 234-18-84; fax 234-08-71

INSPEKTOR
d/s Gospodarki Przestrzennej
[Signature]
mgr inż. arch. Barbara Czajkowska

- szczegółową lokalizację inwestycji dostosować do istniejących uwarunkowań terenowych, technicznych, stanu władania oraz stanu faktycznego zainwestowania w terenie
- przejścia odcinków sieci w sąsiedztwie istniejących elementów zieleni o wartościach przyrodniczych prowadzić w sposób zabezpieczający w maksymalnym stopniu zachowanie zieleni
- niezbędna wycinka drzew kolidujących na trasie planowanego wodociągu wymaga uzyskania zgody właściwego organu, zgodnie z przepisami odrębnymi w zakresie ochrony środowiska
- do realizacji przedmiotowej inwestycji stosować materiały i zabezpieczenia przewidziane normami i przepisami odrębnymi, które zapewnią ograniczenie, bądź niwelację oddziaływania inwestycji na środowisko
- ustalenie warunków przestrzennych w odniesieniu do przedmiotowej inwestycji, nie ma zastosowania, zgodnie z obowiązującymi przepisami
- ewentualne oddziaływanie inwestycji winno się zamykać w granicach działki, którą dysponuje inwestor
- projektowany wodociąg oraz niezbędne urządzenia muszą spełniać wymagania przeciwpożarowe, zgodnie z przepisami odrębnymi

2.3. ustalenia dotyczące ochrony środowiska

- Projektowane przedsięwzięcie inwestycyjne nie jest zaliczane do inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów zawartych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz.1839 z późn. zm.), na podstawie przepisów art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2021 poz. 247 z późn. zm.). Planowana sieć wodociągowa ma charakter rurociągu czy przewodu magistralnego do przesyłania wody, o jakim mowa w § 3 pkt 71 w/w rozporządzenia, zatem wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przed uzyskaniem wnioskowanej decyzji, o czym mowa w art. 71 i 72 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. dla których jest wymagane przeprowadzenie postępowania przed organem ochrony środowiska i dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane. Inwestor wraz z wnioskiem przedłożył decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach znak OŚ.6220.1.2021 z 9 kwietnia 2021 roku, w której organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach orzekł o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.
- Planowane przedsięwzięcie nie mieści się w wykazie inwestycji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie środowiska. Strefa ewentualnych dopuszczonych przepisami odrębnymi uciążliwości winna zamykać się w granicach nieruchomości pozostających w dyspozycji inwestora.
- Teren inwestycji jest położony poza obszarami podlegającymi prawnej ochronie krajobrazu, przyrody i środowiska na podstawie przepisów odrębnych. Planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na obszar Natura 2000, w rozumieniu przepisów odrębnych.

- Według przekazanych przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - dyrektora RZGW - Gdańsk i opublikowanych na stronie internetowej RZGW mapach zagrożenia i ryzyka powodziowego, które zostały opracowane w ramach projektu „Informatyczny system osłony kraju przed nadzwyczajnymi zagrożeniami - ISOK” (art. 88d ust. 2 i art. 88e ustawy prawo wodne Dz. U. 2021 poz. 624 z późn. zm.), teren przedmiotowej inwestycji jest położony poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią (dla którego prawdopodobieństwo zalania jest średnie i wynosi raz na 100 lat – 1%). Teren inwestycji znajduje się także poza obszarem narażonym na ryzyko zalania w przypadku zniszczenia lub uszkodzenia wału przeciwpowodziowego czy budowli ochronnych pasa technicznego.

2.4. ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego

Przedmiotowy teren nie jest objęty ochroną konserwatorską w rozumieniu przepisów odrębnych dotyczących ochrony zabytków (ustawa o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami Dz. U. 2021 poz. 710 z późn. zm.).

2.5. ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej

Na wnioskowanym terenie oraz w jego sąsiedztwie występuje infrastruktura w postaci sieci elektroenergetycznej, wodociągowej, komunikacji drogowej. W przypadku wystąpienia kolizji z elementami infrastruktury, warunki szczegółowe likwidacji kolizji określają ich administratorzy.

Lokalizacja inwestycji w obszarze pasa drogowego drogi gminnej, na podstawie przepisów ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym zawartych w art. 53 ust. 4 pkt 9, uzyskała uzgodnienie z zarządcą drogi gminnej.

Lokalizacja inwestycji w obszarze pasa drogowego drogi powiatowej na działce nr 420, na podstawie przepisów ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym zawartych w art. 53 ust. 4 pkt 9, wymaga uzgodnienia z zarządcą tej drogi, tj. z zarządcą drogi powiatowej.

2.6. ustalenia dotyczące ochrony gruntów rolnych

Teren lokalizacji wnioskowanej inwestycji, to działki drogowe (pasy drogowe dróg publicznych), które nie wymagają uzgodnienia z organem w sprawach ochrony gruntów rolnych.

2.7. ustalenia dotyczące ochrony interesu osób trzecich

Planowana działalność inwestycyjna nie może naruszać interesów osób trzecich. W przypadku niezbędności naruszenia praw materialnych osób trzecich należy uzyskać zgodę tych osób na zastosowanie przyjętego rozwiązania oraz stosowną zgodę kompetentnych instytucji. Planowane zamierzenie inwestycyjne należy projektować w sposób określony przepisami odrębnymi, zapewniając poszanowanie uzasadnionych interesów osób trzecich, o których mowa w szczególności w przepisach zawartych w art. 5 ustawy prawo budowlane z 7 lipca 1994 roku (Dz. U. 2020.1333 z późn. zm.).

3. Linie rozgraniczające teren inwestycji.

Linie rozgraniczające obszar planowanej inwestycji określono na załączniku graficznym nr 1 (który składa się z trzech arkuszy 1/3, 2/3 i 3/3) do niniejszej decyzji na kopii mapy zasadniczej w skali 1:1000.

4.Wymagania szczególne w zakresie uzgodnienia dokumentacji projektowej

Określone w decyzji warunki należy uwzględnić w dokumentacji projektowej opracowanej na podstawie przepisów ustawy z dnia 07 lipca 1994 roku – prawo budowlane (Dz. U. 2020 poz. 1333 z późn. zm.) oraz przepisów Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2019 poz.1065 z późn. zm.). Projekt winien zawierać pozwolenia, opinie i uzgodnienia, wynikające z obowiązujących przepisów ustawy, oraz przepisów odrębnych, odpowiednich dla specyfiki planowanej inwestycji.

UZASADNIENIE

Planowana inwestycja kwalifikuje się jako inwestycja celu publicznego, ponieważ zgodnie z treścią art. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, stanowi realizację celu, o którym mowa w art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 roku o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. 2020 poz. 1990 z późn. zm.).

Postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie wszczęto na wniosek inwestora z dnia 08.07.2021 roku. W trakcie prowadzonego postępowania organ dokonał następujących czynności:

- zgodnie z art. 10 i art. 61 kpa strony zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania w drodze indywidualnych powiadomień - pismo znak: GP.6733.08.01.2021 z dnia 13.07.2021 roku oraz obwieszczenia znak GP.6733.08.02.2021 z dnia 13.07.2021 roku umieszczonego na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Elbląg, a także w sposób zwyczajowo przyjęty w Gminie Elbląg
- zgodnie z art. 53 ust. 3 pkt 1) i 2) ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym dokonano wymaganych analiz
- zgodnie z art. 50 ust 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym projekt decyzji został sporządzony przez architekta wpisanego na listę członków izby samorządu zawodowego architektów
- projekt decyzji został uzgodniony z Zarządcą Dróg Powiatowych - uzgodnienie w formie tzw. milczącej zgody (pismo UG znak GP.6733.08.05.2021 z dnia 27.07.2021 roku)
- projekt decyzji został uzgodniony z Zarządcą Dróg Gminnych uzgodnienie w formie opinii z dnia 09.08.2021 roku
- strony zostały zawiadomione o zakończonym postępowaniu indywidualnym zawiadomieniem znak GP.6733.08.07.2021 z dnia 17.08.2021 roku oraz w formie obwieszczenia znak GP.6733.08.08.2021 z dnia 17.08.2021 roku opublikowanym na stronie internetowej urzędu gminy oraz na tablicach w siedzibie urzędu gminy a także w miejscowościach Pilon i Przezmark

Zgodnie z przepisami art. 50 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym inwestycja celu publicznego jest lokalizowana na podstawie planu miejscowego, a w przypadku jego braku w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Dla wnioskowanego obszaru brak jest planu miejscowego. Uprzednio obowiązujący plan stracił swą aktualność z końcem 2003 roku. Wnioskowane zamierzenie dotyczy infrastruktury wodociągowej z zachowaniem układu przestrzennego terenów zabudowy. Budowa infrastruktury wodociągowej na przedmiotowym obszarze nie spowoduje zmian w warunkach

środowiska naturalnego, a w szczególności nie wpłynie na zwiększenie potencjalnego zagrożenia środowiska i jego form ochrony. W trakcie postępowania strony nie wniosły żadnych uwag. Postępowanie administracyjne uznano za wyczerpane i podjęto ustalenia jak w sentencji.

POUCZENIE

Niniejsza decyzja nie rozstrzyga o ostatecznej lokalizacji planowanej infrastruktury wodociągowej w stosunku do sąsiadujących obiektów i granic nieruchomości. Rozstrzygnięcie to następuje na etapie sporządzania projektu rozwiązań techniczno - budowlanych w sposób określony w przepisach odrębnych, w tym techniczno-budowlanych. Przyjęta lokalizacja oraz rozwiązania projektowe powinny w sposób czytelny i jednoznaczny wykazać, że planowana inwestycja nie narusza wymogów zawartych w art. 5 ustawy prawo budowlane – (Dz. U. 2020. 1333 z późn. zm.), w tym w szczególności interesów osób trzecich. Przedmiotowa decyzja nie upoważnia inwestora do zajęcia terenu celem rozpoczęcia prac związanych z budową inwestycji.

Obiekt budowlany powinien być projektowany w oparciu o wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 25 kwietnia 2012 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2018. 1935 z późn. zm.), ponadto spełniać wymagania zawarte w przepisach odrębnych, a w szczególności w:

- ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 roku - prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2020.1219 z późn.zm.)
- ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. 2021.1098 z późn.zm.)
- ustawie z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (Dz. U. 2021.1376 z późn.zm.)
- ustawie z dnia 3 lutego 1995 roku o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. 2021. 1326 z późn.zm.)
- ustawie z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2021.247 z późn.zm.)
- ustawie z dnia 20 lipca 2017 roku prawo wodne (Dz. U. 2021.624 z późn.zm.)
- ustawie z dnia 24 sierpnia 1991 roku o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U. 2020. 961 z późn.zm.)
- oraz w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie w/w ustaw i innych przepisów odrębnych, odpowiednich dla specyfiki planowanej inwestycji.

Zgodnie z przepisami art. 55 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wiąże organ administracji architektoniczno – budowlanej. W sprawie zgłoszenia rozpoczęcia budowy, bądź wniosku o pozwolenie na budowę należy wystąpić do Starostwa Powiatowego w Elblągu.

Zgodnie z przepisami zawartymi w art. 65 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym decyzja traci ważność z chwilą jej wygaśnięcia, na podstawie decyzji wydanej przez Wójta Gminy Elbląg.

Zgodnie z przepisami zawartymi w art. 53 ust. 7 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym nie stwierdza się nieważności decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego, jeżeli od dnia jej doręczenia lub ogłoszenia upłynęło 12 miesięcy. art. 158 § 2 kodeksu postępowania administracyjnego stosuje się odpowiednio.

Zgodnie z przepisami zawartymi w art. 53 ust. 8 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym nie uchyla się decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego w

przypadku wznowienia postępowania na podstawie art. 145 § 1 pkt 4 kodeksu postępowania administracyjnego, jeżeli upłynęło 12 miesięcy od dnia jej doręczenia lub ogłoszenia.

Zgodnie z przepisami zawartymi w art. 53 ust. 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem Wójta Gminy Elbląg w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Zgodnie z przepisami zawartymi w art. 127a § 1 i § 2 ustawy kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2021 poz. 735 z późn. zm.) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (§ 1). Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (§ 2).



Z up. WÓJTA

Roman Piwłowski
ZASTĘPCA WÓJTA

otrzymują:

1. Wnioskodawca – Gmina Elbląg
2. Gmina Elbląg (184,185,417,418,420)

do wiadomości:

1. Starosta Powiatu Elbląskiego, ul. Saperów 14A; 82-300 Elbląg

KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/W – ogólne rozporządzenie o ochronie danych, informujemy, iż:

1. Administratorem Państwa danych osobowych jest Gmina Elbląg, z którą można się kontaktować w następujący sposób:

- listownie na adres: Urząd Gminy Elbląg 82-300 Elbląg, ul. Browarna 85,
- przez e-mail: sekretariat@gminaelblag.pl,
- telefonicznie: 55 234-18-84

2. Został wyznaczony Inspektor Ochrony Danych. Jest to osoba, z którą można się kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania Swoich danych osobowych oraz korzystania z przysługujących praw związanych z przetwarzaniem danych. Z inspektorem można się kontaktować w następujący sposób:

- listownie na adres: 82-300 Elbląg, ul. Browarna 85
- przez e-mail: iod@gminaelblag.pl

3. Państwa dane osobowe będą przetwarzane w celu ustalenia i potwierdzenia numeru porządkowego nieruchomości na podstawie art. 6 ust. 1 lit c RODO, art. 51 ust. 1 pkt 2 i art. 60 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z dnia 27 marca 2003 roku (Dz. U. 2021 .741 z późn. zm.)

4. Państwa dane osobowe mogą być przekazywane i udostępniane wyłącznie podmiotom uprawnionym na podstawie obowiązujących przepisów prawa są nimi np.: sądy, organy ścigania, organy podatkowe oraz inne podmioty publiczne, gdy wystąpią z takim żądaniem oczywiście w oparciu o stosowną podstawę prawną. Państwa dane osobowe mogą być także przekazywane podmiotom, które przetwarzają je na zlecenie administratora tzw. podmiotom przetwarzającym, są nimi np.: podmioty świadczące usługi informatyczne, telekomunikacyjne, pocztowe i inne, jednakże przekazanie Państwa danych nastąpić może tylko wtedy, gdy zapewnią one odpowiednią ochronę Państwa praw.

5. Państwa dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich ani do organizacji międzynarodowych.

6. Państwa dane osobowe będą przetwarzane przez okres zgodny z obowiązującymi przepisami prawa, tj. przez 25 lat, a następnie przekazane do archiwum państwowego.

7. Mają Państwo prawo do żądania od administratora dostępu do danych, można je sprostować, gdy zachodzi taka konieczność. Mają Państwo także prawo żądania usunięcia lub ograniczenia przetwarzania.

8. Podania danych wymaga ustawa na podstawie, której działa administrator.

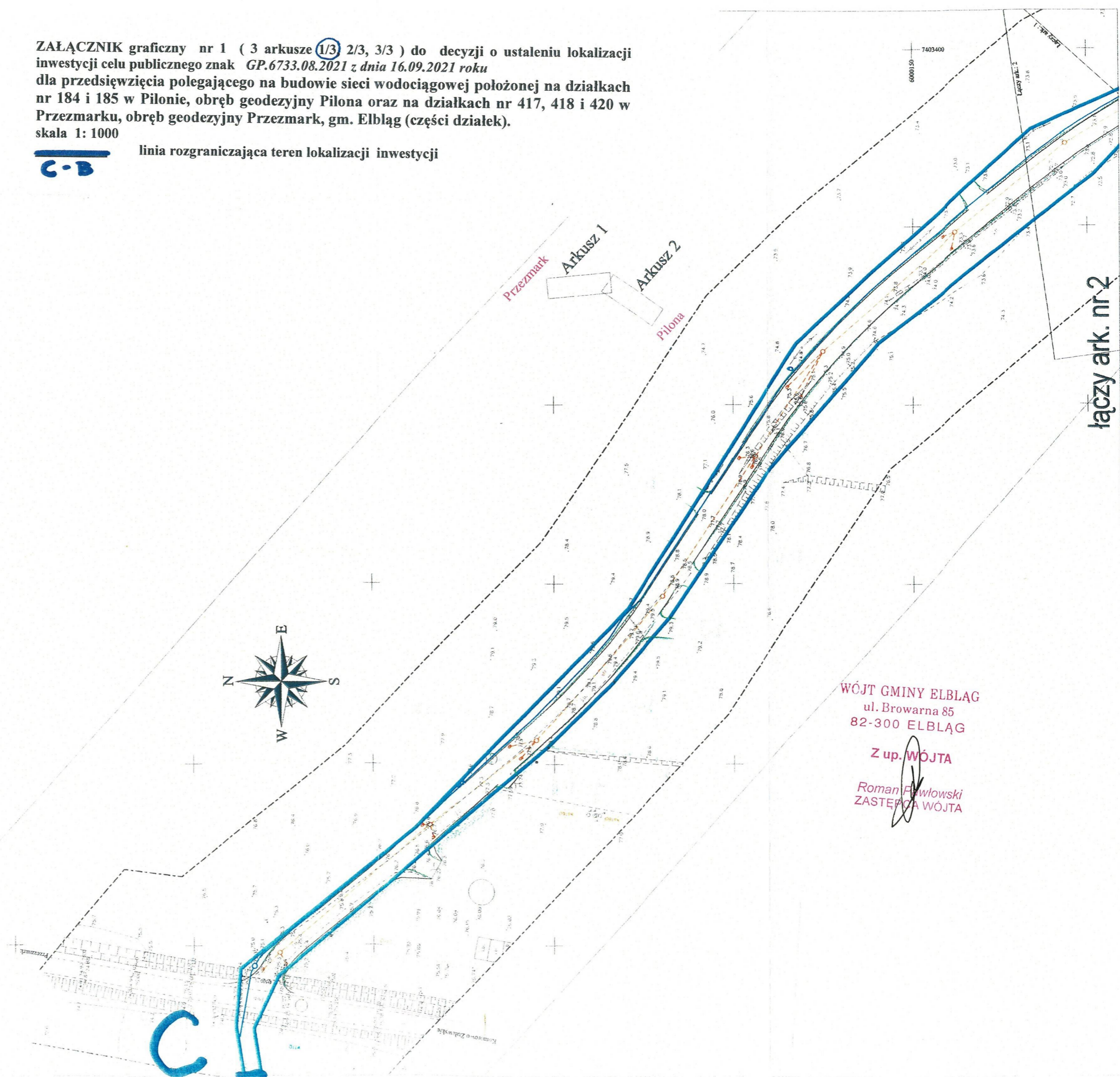
9. Przysługuje Państwu także skarga do organu do organu nadzorczego - Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa, gdy przetwarzanie Państwa danych osobowych naruszy przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.

10. Państwa dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym również w formie profilowania.

ZAŁĄCZNIK graficzny nr 1 (3 arkusze 1/3, 2/3, 3/3) do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak GP.6733.08.2021 z dnia 16.09.2021 roku dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci wodociągowej położonej na działkach nr 184 i 185 w Pilonie, obręb geodezyjny Pilon oraz na działkach nr 417, 418 i 420 w Przechmarku, obręb geodezyjny Przechmark, gm. Elbląg (części działek).
skala 1: 1000

C-B

linia rozgraniczająca teren lokalizacji inwestycji



C-B

łączy ark. nr

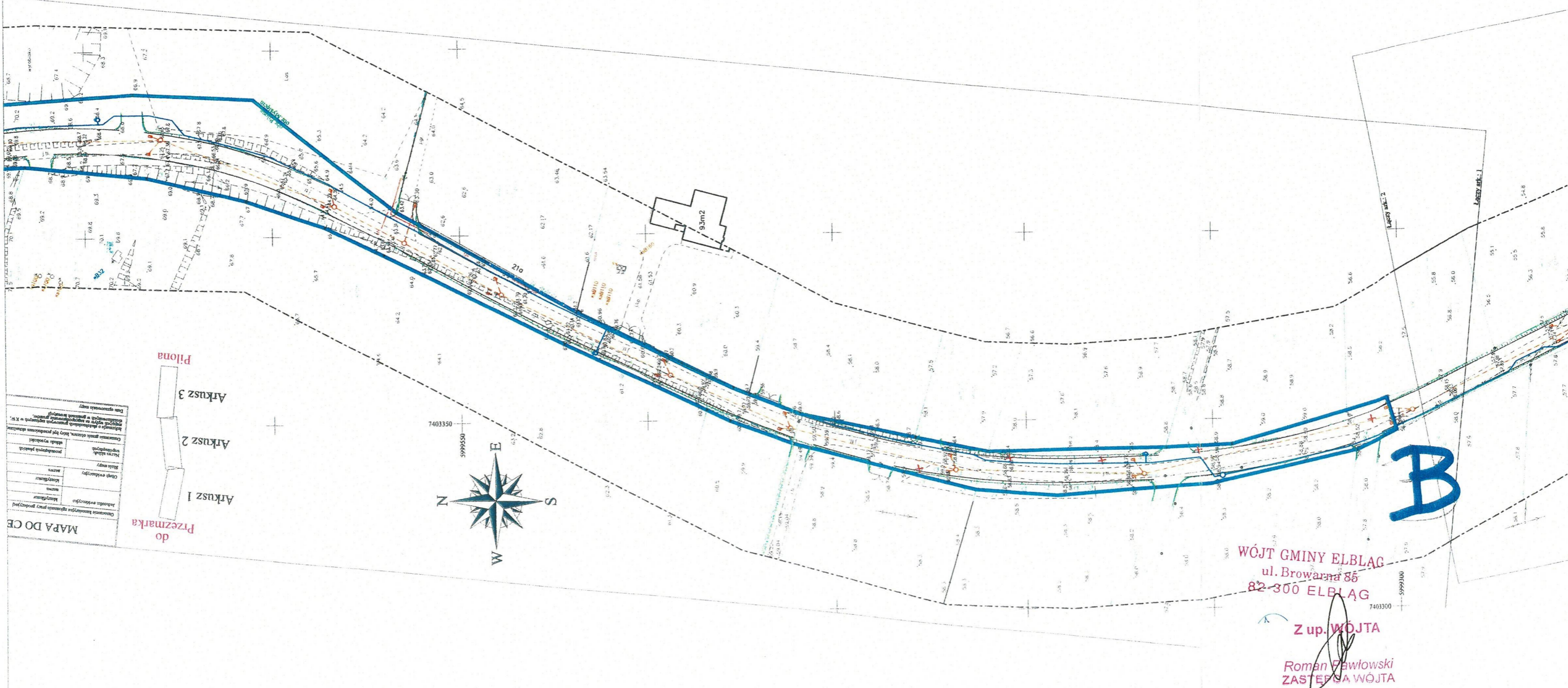


Z up. WÓJTA

Roman Pawłowski
ZASTĘPCA WÓJTA

ZAŁĄCZNIK graficzny nr 1 (3 arkusze 1/3, 2/3, 3/3) do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak GP.6733.08.2021 z dnia 16.09.2021 roku dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci wodociągowej położonej na działkach nr 184 i 185 w Pilonie, obręb geodezyjny Pilon oraz na działkach nr 417, 418 i 420 w Przezmarku, obręb geodezyjny Przezmark, gm. Elbląg (części działek).
skala 1: 1000

C-B linia rozgraniczająca teren lokalizacji inwestycji



OS.6220.1.2021

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

mgr Aleksandra Chudzik 15.02.22r.

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego /Dz.U. z 2020r., poz. 256 ze zm./ w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko /Dz.U. z 2021r., poz. 247 tj./ oraz §3 ust. 1 pkt 71 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /tj. Dz.U. z 2019r. poz. 1839 ze zm./, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27 stycznia 2021r. Gminy Elbląg z/s ul. Browarna 85, 82-300 Elbląg,

**stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania
na środowisko przedsięwzięcia:**

**"Budowa sieci wodociągowej na działkach nr 184, 185, 186 obręb Pilona
i nr 417, 418, 420 obręb Przezmark gm. Elbląg"**

**oraz określam warunki/wymagania korzystania ze środowiska fazy realizacji
i eksploatacji oraz konieczność podjęcia następujących działań:**

- prace maszyn i urządzeń wykorzystywanych w trakcie robót budowlanych należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej (w godz. 6.00-20.00);
- prace związane z realizacją inwestycji należy rozpocząć przed okresem lęgowym ptaków tj. w okresie od 31 sierpnia do końca lutego;
- drzewa znajdujące się w obrębie placu budowy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi; należy owinać je matami słomianymi i oszalać deskami o grubości min. 2cm ściągniętymi drutem stalowym co 60cm; wysokość osłonięcia: do pierwszych konarów; roboty w obrębie korony drzew i korzeni prowadzić ręcznie; w razie czasowego odsłonięcia, korzenie osłonić matami słomianymi; w okresie niekorzystnych warunków atmosferycznych i na każde wezwanie inspektora nadzoru podlewać drzewa wodą w ilości ok. 20dm³/dzień na jedno drzewo, przez cały okres trwania robót; w wyniku robót poziom gruntu przy drzewach nie może podnieść się powyżej 20cm;
- w miejscach bytowania płazów (np. na terenach podmokłych, zbiornikach i ciekach wodnych) prace budowlane należy prowadzić, tak aby nie doprowadzić do powstania zastoisk wodnych; należy zastosować tymczasowe ogrodzenia ochronne uniemożliwiające płazom przedostawanie się na plac budowy - ogrodzić teren siatką częściowo zagłębioną w ziemi, o wysokości ok. 40cm i wielkości oczek nie większej niż 0,5cmx0,5cm;
- wyposażyć plac budowy w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów);
- ścieki socjalno-bytowe z terenu realizacji przedsięwzięcia gromadzić w przenośnych kabinach sanitarnych i zapewnić ich sukcesywny wywóz do oczyszczalni;
- w celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, a w przypadku zanieczyszczenia gruntu w stopniu przekraczającym standardy jakości gleby lub ziemi, należy przekazać do unieszkodliwienia;
- monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych ze sprzętu czy pojazdów;
- zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytwarzanymi w fazie realizacji i eksploatacji, w tym minimalizować ich ilość, składować je selektywnie w wydzielonych, oznakowanych i przystosowanych do tego miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się substancji szkodliwych do środowiska oraz zapewnić ich sprawny odbiór przez uprawnione podmioty lub ponowne wykorzystanie;
- zabezpieczyć wykopy i wody powierzchniowe przed możliwym przedostaniem się do nich zanieczyszczeń wypływających z materiałów stosowanych do budowy;

- w okresie migracji ptaków (od 1 marca do 30 czerwca oraz od 1 sierpnia do 30 września) wykopy na terenie budowy kontrolować pod nadzorem herpetologicznym, nie rzadziej niż co 3 dni; w przypadku stwierdzenia w nich obecności zwierząt należy umożliwić im opuszczenie pułapki lub odłowić i przenieść poza strefę prowadzonych prac.

Uzasadnienie

W dniu 2 lutego 2021r. do Wójta Gminy Elbląg wpłynął wniosek złożony przez Wójta Gminy Elbląg reprezentującego Gminę Elbląg z/s ul. Browarna 85, 82-300 Elbląg, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia: "Budowa sieci wodociągowej na działkach nr 184, 185, 186 obręb Pilona i nr 417, 418, 420 obręb Przezmark gm. Elbląg". Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz załączniki wynikające z art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Przedsięwzięcie powyższe zgodnie z §3 ust. 1 pkt 71 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /tj. Dz.U. z 2019r. poz. 1839 ze zm./, należy do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane. Postępowanie w sprawie wydania niniejszej decyzji prowadzono w trybie art. 49 Kpa. Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze dorzecza Wisły - region wodny Dolnej Wisły, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych pn. Rogowska Struga do wpływu do j. Drużno kod PLRW20001754559989.

W oparciu o przedłożoną dokumentację ustalono, że planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci wodociągowej o średnicy Ø 125 – 90 mm PEHD w drodze gminnej Nr 101012 na odcinku Pilona - Przezmark, o długości ok. 1800m na potrzeby bytowo-gospodarcze i przeciwpożarowe. Sieć będzie wyposażona w naziemne hydranty przeciwpożarowe. Prace będą wykonywane w istniejącym pasie drogowym. Na etapie realizacji zadania wystąpią uciążliwości związane z emisją substancji zanieczyszczających z procesu spalania paliw w silnikach spalinowych pojazdów i maszyn budowlanych. Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania te będą miały zasięg lokalny, krótkotrwały i odwracalny. Realizacja inwestycji będzie także związana z wzrostem natężenia hałasu emitowanego do środowiska. Uciążliwości te spowodowane będą użyciem ciężkiego sprzętu, wykonywaniem prac ziemnych i nawierzchni. Pozyskanie wody, na etapie realizacji budowy wodociągu, do celów prób ciśnieniowych i płukania, przewiduje się z istniejącej sieci wodociągowej w miejscowości Przezmark.

W ciągu projektowanej sieci wodociągowej zlokalizowane są drzewa, z których część koliduje z projektowaną inwestycją. W ramach wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach: "Przebudowa drogi gminnej 101012 Pilona - Przezmark wraz z budową kanalizacji deszczowej" (decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach znak OŚ.6220.11.2019 wydano w dniu 5 lutego 2020r.) sporządzono inwentaryzację zieleni z wykazem drzew i krzewów przeznaczonych do usunięcia. W ramach przedmiotowej budowy sieci wodociągowej przewidziano do wycinki 80 szt. drzew i 7 grup krzewów o pow. 597m². Wariant ten został pozytywnie zaopiniowany przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie w ramach wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach "Przebudowa drogi gminnej 101012 Pilona - Przezmark wraz z budową kanalizacji deszczowej" (opinia znak WSTE.4220.137.2019.JM.2 z dnia 15.01.2020r.).

Zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (i jednocześnie zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko) dla planowanego przedsięwzięcia stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po zasięgnięciu opinii organów określonych w art. 64 ust. 1 w/w ustawy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie (w opinii znak WSTE.4220.22.2021.JS.2 z dnia 17.03.2021r.), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Elblągu (w opinii znak ZNS.4451.1.3.2021.MJ.1 z dnia 13.02.2021r.) jak i Dyrektor PGW WP Zarząd Zlewni w Elblągu (w opinii znak GD.ZZŚ.2.33.2021.PK z dnia 09.03.2021r.) wyrazili opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W myśl art. 84 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, po uzyskaniu wymaganych opinii wydawana jest decyzja, w której stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie:

- nie jest zlokalizowane na: obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarach wybrzeży, obszarach górskich lub leśnych, obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior, terenach uzdrowiskowych;
- nie pogorszy stanu jednolitej części wód powierzchniowych i podziemnych oraz nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w "Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły";
- ze względu na charakter przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny i nie spowodują istotnych zmian w środowisku;
- z uwagi na zakres oddziaływań oraz zagospodarowanie terenów sąsiednich nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań;
- nie jest związane z wykorzystaniem zasobów naturalnych.

W związku z powyższym oraz po uzyskaniu wymaganych opinii, Wójt Gminy Elbląg orzekł jak w sentencji. Ponadto, zgodnie z art. 84 ust. 1a w/w ustawy określił warunki korzystania ze środowiska konieczne do realizacji na etapie realizacji i eksploatacji wynikające z opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni PGW WP w Elblągu. Stosownie do zasady czynnego udziału strony w postępowaniu wyrażonej w art. 10 Kpa, Wójt Gminy Elbląg umożliwił stronom przed wydaniem decyzji, wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski. Wobec powyższego organ I instancji postanowił orzec jak w sentencji.

Pouczenie

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 i 1a ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem Wójta Gminy Elbląg w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna oraz podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia jej do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Gmina Elbląg
2. strony postępowania w trybie art. 49 Kpa
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
2. Dyrektor Zarządu Zlewni PGW WP w Elblągu
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Elblągu
4. Starosta Elbląski

Z up. WÓJTA
Ryszard Pawłowski
ZASTĘPCA WÓJTA

OŚ.6220.1.2021

Charakterystyka przedsięwzięcia

Realizacja planowanego przedsięwzięcia polega na budowie sieci wodociągowej o średnicy \varnothing 125 – 90 mm PEHD na działkach nr 184, 185, 186 obręb Piona i nr 417, 418, 420 obręb Przezmark gm. Elbląg. Planuje się budowę wodociągu o długości L ok. 1800m na potrzeby bytowo-gospodarcze i przeciwpożarowe. Sieć będzie wyposażona w naziemne hydranty przeciwpożarowe.

Prace będą wykonywane w istniejącym pasie drogowym drogi gminnej Nr 101012 na odcinku Piona - Przezmark. Początek wodociągu - skrzyżowanie z drogą powiatową nr 1040N.

Powierzchnia sieci wodociągowej:

- \varnothing 125 PE – 7,36 m²;
- \varnothing 110 PE – 5,70 m²;
- \varnothing 90 PE – 3,82 m².

Z up. WÓJTA

Roman Pawłowski
ZASTĘPCA WÓJTA

**PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
uzgadniania sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu**

Na podstawie art. 28b, 28ba, 28bb, 28c ustawy z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2021r. poz. 1990 ze zmianami)

Data rozpoczęcia narady koordynacyjnej: **18 sierpnia 2022r.**

Data zakończenia narady koordynacyjnej: **07 września 2022r.**

Miejsce narady koordynacyjnej: **siedziba Starostwa Powiatowego w Elblągu, ul. Saperów 14A, pok.214**

Sposób przeprowadzenia narady: **za pomocą środków komunikacji elektronicznej**

Przedmiot narady koordynacyjnej: **sytuowanie projektowanej sieci wodociągowej 125/110PE**

Położenie obiektu: **gmina Elbląg, obręb Pilon - działka 185, obręb Przezmark - działka 417, 418, 420**

Wnioskodawca: **BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH SAN-PRO Tomasz Sobiecki, Pl. Grunwaldu 9/3, 14-500 Braniewo**

Wniosek nr z dnia : **04.08.2022**

Numer kancelaryjny sprawy: **GN.6630.1.179.2022;**

Data wpływu: **05.08.2022**

Przewodniczący narady koordynacyjnej: **Zofia Puzyrwska - Główny Specjalista w Wydziale Geodezji Kartografii
Katastru i Nieruchomości**

Uczestnicy narady koordynacyjnej

L.p.	Instytucja	Imię i nazwisko uczestnika narady	Podpis
1	Zarząd Dróg Powiatowych w Elblągu z siedzibą w Pasłęku	<i>Grzegorz Daszkiewicz</i>	<i>uzgodniono drogą e-mail</i>
2	ENERGA OERATOR SA Oddział w Olsztynie	<i>Piotr Atlaas</i>	<i>uzgodniono drogą e-mail</i>
3	NETIA S.A.	<i>Krzysztof Osiecki</i>	<i>uzgodniono drogą e-mail</i>
4	ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. Rejon Usług Oświetleniowych Młynary	<i>Jarosław Leśniewski</i>	<i>uzgodniono drogą e-mail</i>
5	ORANGE Polska SA Dostarczanie i Serwis Usług Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6 - Olsztyn,		
6	Elbląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji	<i>Krystyna Kolendo</i>	<i>uzgodniono drogą e-mail</i>
7	Gmina Elbląg	<i>Dariusz Zięba</i>	
8	Sieć Szerokopasmowa Polski Wschodnie województwa warmińsko-mazurskiego (Ośrodek Eksploatacji i Zarządzania Miejską Siecią Komputerową OLMAN Olsztyn)	<i>Zbigniew Czarnota</i>	<i>uzgodniono drogą e-mail</i>
9	HAWE TELEKOM Sp. z o.o. w restrukturyzacji – Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej	<i>Aleksandra Ratajczyk</i>	<i>uzgodniono drogą e-mail</i>
10	Instytut Chemii Biologicznej PAN Poznańskie Centrum Superkomputerowo - Sieciowe	<i>Marek Kuberka</i>	<i>uzgodniono drogą e-mail</i>
11	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział w Olsztynie Gazownia w Elblągu	<i>Narusz Sławomir</i>	<i>uzgodniono drogą e-mail</i>

Mimo zawiadomienia nie stawili się:

1. ORANGE Polska SA

2. Gmina Elbląg

STANOWISKA UCZESTNIKÓW NARADY KOORDYNACYJNEJ:

1. Zarząd Dróg Powiatowych w Elblągu z siedzibą w Pasłęku

Decyzja nr 156 Uzp/21 z 25.08.2021 DM.403.1.71.2021.WO

Decyzja nr 196 Uzp/22 z 29.08.2022 DM.403.1.67.2022.WO

uzgodniono drogą e-mail z uwagą: "Przejścia przez drogę powiatową wykonać przewiertem"

2. ENERGA OPERATOR SA Oddział w Olsztynie

uzgodniono drogą e-mail z uwagą: „Istn. linie kablowe w miejscach skrzyżowań osłonić rurami ochronnymi typu AROT. Prace w pobliżu sieci należy prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. Szczegółową lokalizację linii należy wykonać na podstawie przekopów kontrolnych. Zachować normatywną odległość proj. infrastruktury od istn. linii kablowych 0,5m,”

3. NETIA S.A.

uzgodniono drogą e-mail (bez uwag)

4. ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. Rejon Usług Oświetleniowych Młynary

uzgodniono drogą e-mail (bez uwag)

5. ORANGE Polska SA Dostarczanie i Serwis Usług Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6 – Olsztyn

6. Elbląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji

Uzgodnienie nr 788/GE z 01.12.2021

uzgodniono drogą e-mail (bez uwag)

7. Wójt Gminy Elbląg

Decyzja Nr 54/UZG/LSW/2021 z 02.09.2021 DR-ML.6853.54.2021.DZ

8. Sieć Szerokopasmowa Polski Wschodniej-województwa warmińsko-mazurskiego
(Ośrodek Eksploatacji i Zarządzania Miejską Siecią Komputerową OLMAN Olsztyn)

uzgodniono drogą e-mail (bez uwag)

9. HAWA TELEKOM Sp. z o.o. w restrukturyzacji – Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

uzgodniono drogą e-mail - bez uwag

10. Instytut Chemii Biologicznej PAN Poznańskie Centrum Superkomputerowo – Sieciowe

uzgodniono drogą e-mail (bez uwag)

11. Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział w Olsztynie Gazownia w Elblągu

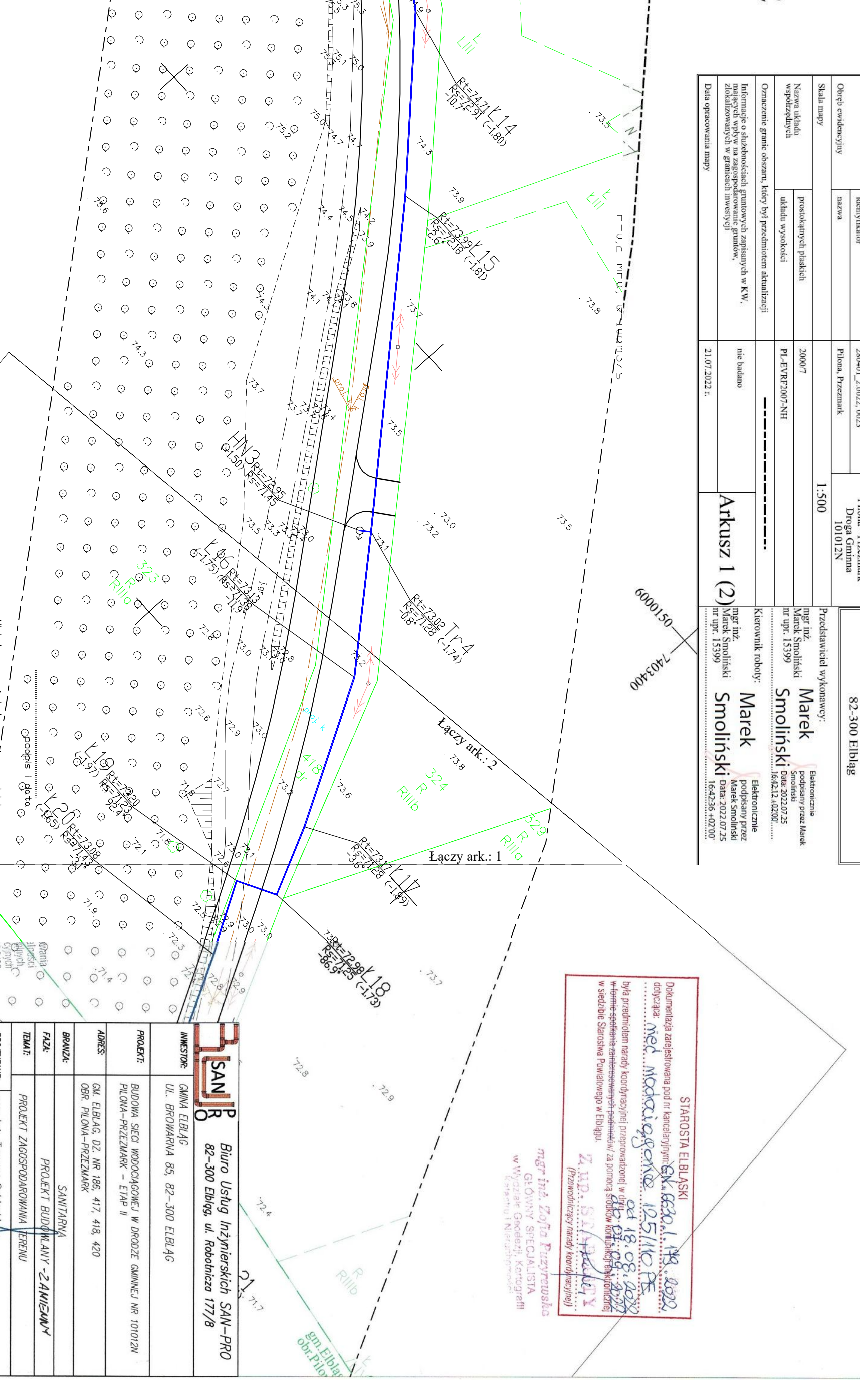
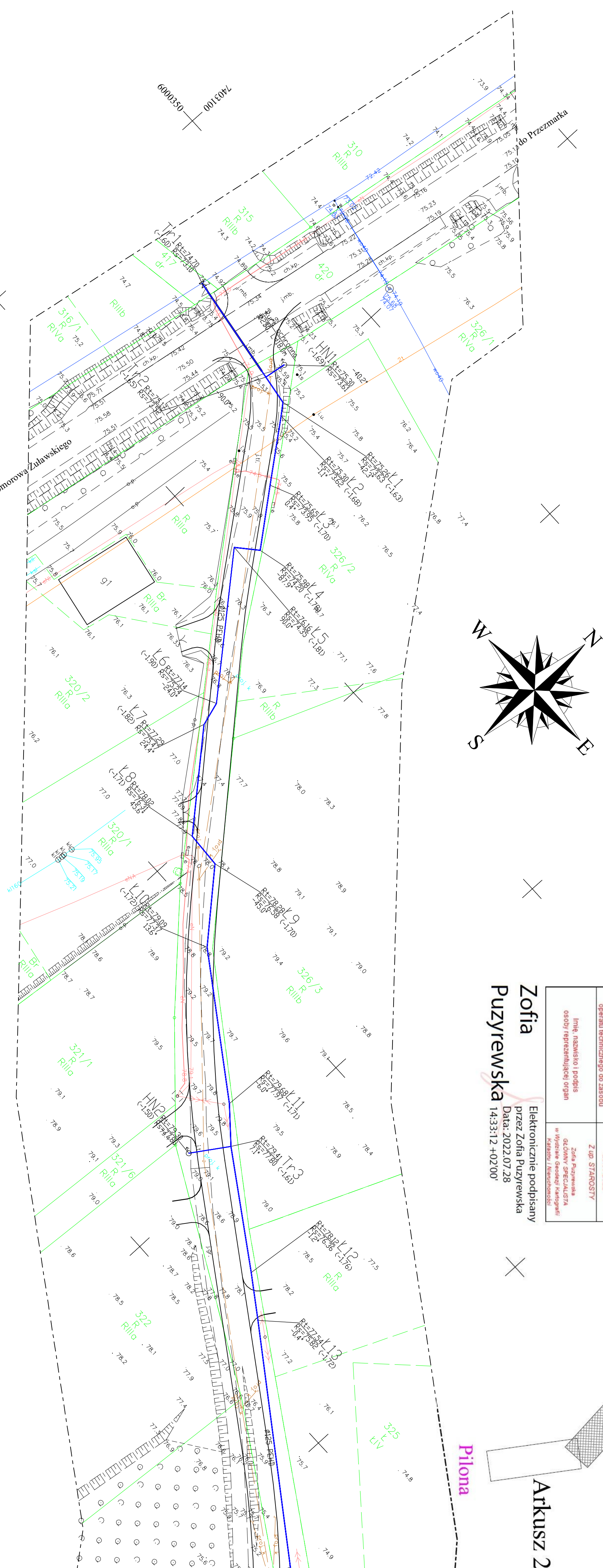
uzgodniono drogą e-mail - bez uwag

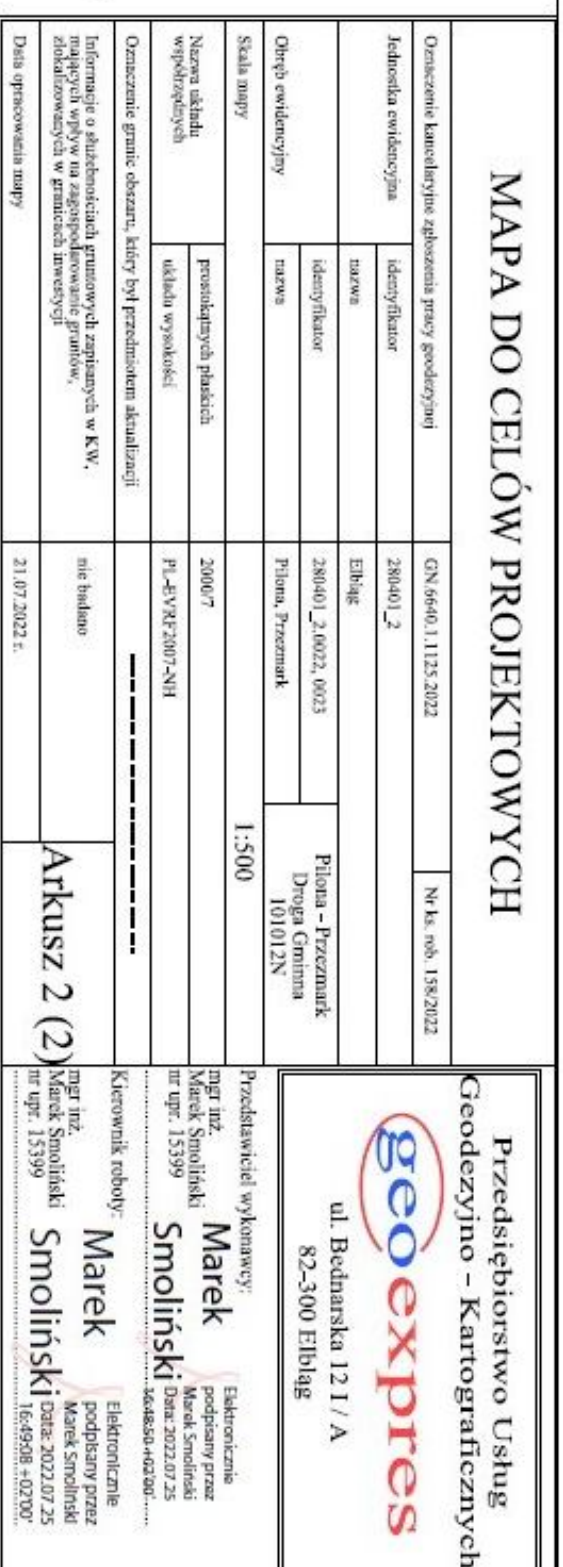
Z up. STAROSTY

[Podpis]
mgr inż. Zofia Puzyrewska

**GŁÓWNY SPECJALISTA
w Wydziale Geodezji, Kartografii
Katastru i Nieruchomości**

.....
Podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej



[illegible][illegible]

Dokumentacja zarejestrowana pod nr kancelaryjnym: GN. 66360.1. HQ. 2028
 dotycząca
med. nadobojęnego 1951/10 PE
 była przedmiotem narady kandydacyjnej przeprowadzonej w dniu 01.01.2027
 w formie sesyjnej zamkniętejj przetransz w sprawie dot. 01.01.2027
 w siedzibie Starostwa Powiatowego w Elblągu.
Z up. Starosty
(Przewodniczący narady kandydacyjnej)

Elbląskie Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
82-300 Elbląg, ul. Rawska 2-4
tel. 55 230 71 05 fax 55 230 71 03
NIP 558-00-02-457 REGON 170172210

Elbląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Elblągu - Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością uzgadnia ostatecznie niniejszy projekt wykonawczy w zakresie zaopatrzenia w wodę, odprowadzenia ścieków odnośnie rozwiązań technicznych połączeń wodociągowych i kanalizacyjnych pod warunkiem uwzględnienia w nim naniesionych poprawek oraz zastosowania się do następujących uwag:

1. Wprowadzenie zmiany w niniejszym projekcie wymaga uzyskania dodatkowego uzgodnienia z dostawcą wody
 2. O rozpoczęciu robót należy powiadomić EPWiK Sp. z o.o.
 3. Uzgodnienie traci ważność dnia 01.12.2023
- Nr ewidencyjny 788/GE Elbląg, dnia 01.12.2021

210. W14. 333. 2021/6598

INSPEKTOR
ds. technicznych i projektowania

mgr inż. Agnieszka Gajewska

Arkusz 2


Pilona

Przedsiębiorstwo Usług
Geodezyjno - Kartograficznych



ul. Bednarska 12 I / A
82-300 Elbląg

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GN.6640.1.1125.2022	Nr ks. rob. 158/2022
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	280401_2	
	nazwa	Elbląg	
Obszar ewidencyjny	identyfikator	280401_2.0022.0023	Pilona - Przechmark Droga Gminna 101012N
	nazwa	Pilona, Przechmark	
Skala mapy		1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/7	
	układu wysokości	PL-EVRF2007-NH	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji			
Informacje o służebnościach gruntowych zapisanych w KW, mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach inwestycji		nie badano	
Data opracowania mapy		21.07.2022 r.	



ul. Bednarska 12 I / A
82-300 Elbląg

Przedstawiciel wykonawcy:

mgr inż.
Marek Smoliński
nr upr. 15399

Kierownik roboty:

mgr inż.
Marek Smoliński
nr upr. 15399

Marek Smoliński

Marek Smoliński

Elektroniecznie
podpisany przez Marek Smoliński
Data: 2022.07.25
16:42:12 +02:00

Elektroniecznie
podpisany przez Marek Smoliński
Data: 2022.07.25
16:42:36 +02:00

Arkusz 1 (2)

Przedstawiciel wykonawcy:

mgr inż.
Marek Smoliński
nr upr. 15399

Marek
Smoliński

Elektronicznie
podpisany przez Marek
Smolinski
Data: 2022.07.25
16:42:12+02:00.....

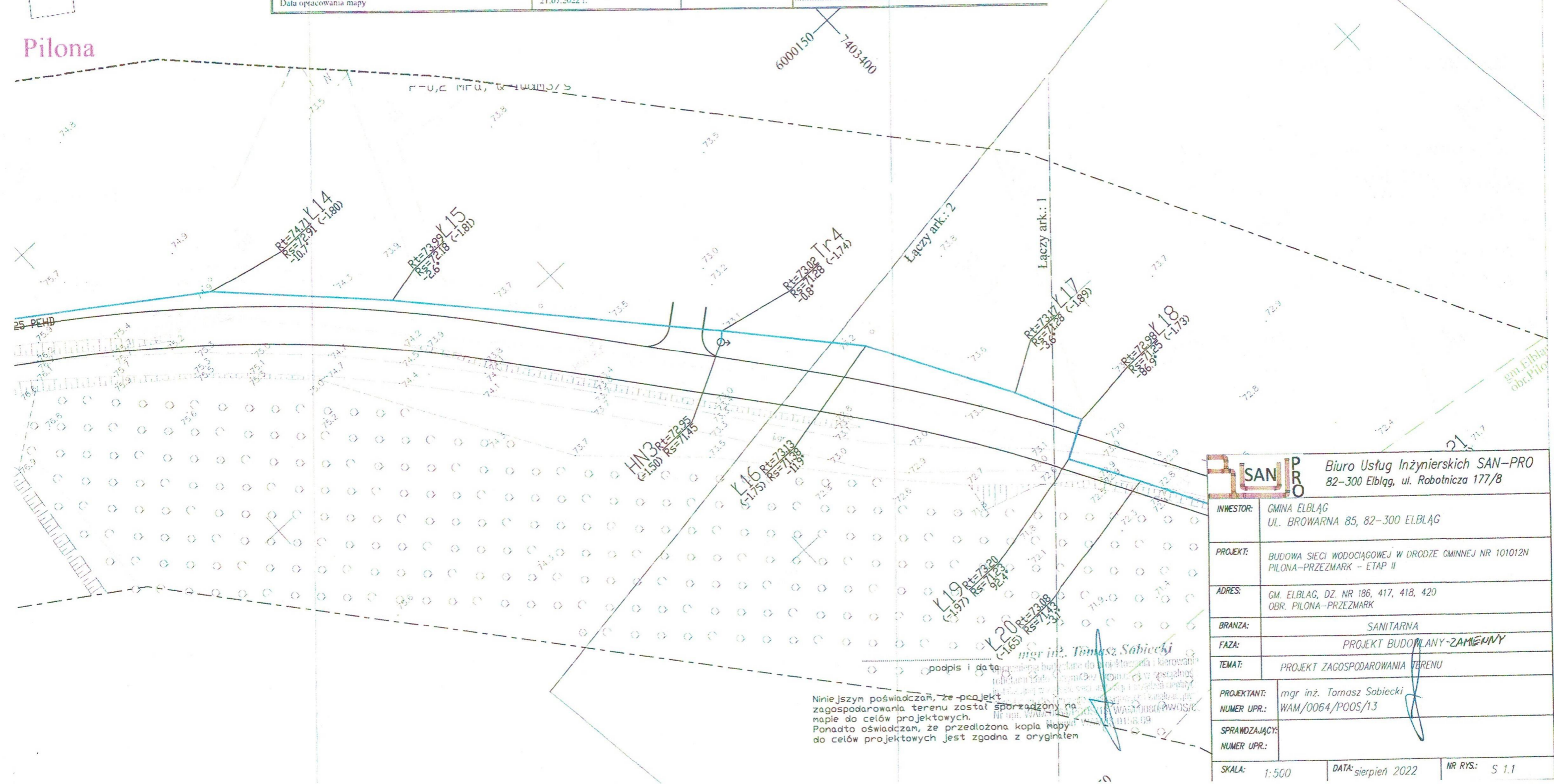
Kierownik roboty:

mgr inż.
Marek Smoliński
nr umr. 15399

Marek
Smoliński

Elektronicznie
podpisany przez
Marek Smolinski
Data: 2022.07.25
16:42:36 +02'00'

Arkusz 1 (2)



Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji
Miasta i Gminy Wrocław
ul. Świdnicka 10
50-100 Wrocław
tel. 71 379 10 00
fax 71 379 10 01
e-mail: biuro@wroclaw.wawodociag.pl

210. W/4. 220. 2022/4622

Uwaga

Uzgodniono zmiany do projektu
numer 188/GF w zakresie miejsca
wpięcia do sieci (TnA) oraz
zmian trasy na odcinkach
TnA-Tn3 i 753-761

INSPEKTOR
ds. technicznych i projektowania
mgr inż. Agnieszka Gajewska



Elbląg, dnia 02.09.2021r.

DR-ML.6853.54.2021.DZ

DECYZJA Nr 54/UZG/LSW/2021

Na podstawie art. 19 ust. 2 pkt 4, art. 39 ust.3 i ust. 3a, ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 1376) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 735) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 21.08.2021r. (data wpływu: 23.08.2021r.) Pana Tomasza Sobieckiego, reprezentującego Biuro Usług Inżynierskich SAN-PRO Tomasz Sobiecki, ul. Robotnicza 177/8, 82-300 Elbląg w sprawie wydania zezwolenia na lokalizację infrastruktury technicznej, niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, związanego z budową sieci wodociągowej, głównej z rur PE dn 125mm o dł. 526,00m, z rur PE dn 110mm o dł. 515,00m i rur PE dn 90mm o dł. 538,00m w poboczu i przez jezdnię pasa drogowego drogi gminnej Nr 101012 N, PILONA – PRZEZMARK, zlokalizowanej na działkach nr 418 – obręb Przezmark, dz. nr 184, 185, 186 – obręb Pilona dla zasilenia w wodę istniejącej i projektowanej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, gospodarstw rolnych w m. Pilona i Przezmark, gmina Elbląg,

z e z w a l a s i ę :

Wnioskodawcy na lokalizację urządzeń infrastruktury technicznych tj. projektowanej sieci wodociągowej, głównej z rur PE dn 90 mm, 110mm i 125mm, o łącznej długości 1.579,00 m, w tym:

z rur PE Ø 90 mm – dł. 538,00m, z rur PE Ø 110 mm – dł. 515,00m i rur PE Ø 125 mm – dł. 526,00m, w poboczu i przez jezdnię pasa drogowego drogi gminnej Nr 101012 N, relacji PILONA - PRZEZMARK, zlokalizowanej na działkach nr 418 – obręb Przezmark, dz. nr 184, 185, 186 – obręb Pilona w celu zasilenia w wodę, istniejącej i projektowanej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, gospodarstw rolnych w m. Pilona i m. Przezmark, gmina Elbląg, na następujących warunkach:

- 1) przebieg / lokalizacja projektowanej sieci głównej, wodociągowej w pasie drogowym, drogi dojazdowej, gminnej Nr 101012 N, położonej na dz. nr 418 – obręb Przezmark, dz. nr 184, 185, 186 – obręb Pilona, winna być zgodna z lokalizacją przedstawioną na mapie ewidencyjnej w skali 1:5000, z naniesioną trasą planowanej sieci wodociągowej j.w., stanowiąca załącznik graficzny nr 1 do niniejszej decyzji;
- 2) koszt budowy, konserwacji, utrzymania i eksploatacji wybudowanej sieci wodociągowej głównej, będzie ponosił inwestor lub właściciel urządzeń;
- 3) naruszone elementy pasa drogowego w/w drogi, dojazdowej, gminnej Nr 101012 N, należy odtworzyć i przywrócić do stanu pierwotnego, natychmiast po zakończeniu prac;
- 4) w przypadku wystąpienia kolizji, uzgodnionych niniejszą decyzją obiektów / urządzeń z prowadzonymi przez Zarządcę drogi robotami, właściciel obiektów / urządzeń, zobowiązany jest do ich przebudowy na koszt własny i w terminie wyznaczonym przez Zarządcę drogi, zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych.

Zezwolenie Zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji, stanowi zgodę na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane w rozumieniu przepisów ustawy Prawo budowlane i **nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót w w/w pasie drogowym.**



Niniejsze zezwolenie wydaje się na okres dwóch lat tj.: od dnia 02 września 2021r. do dnia 01 września 2023r.

Uzasadnienie

Na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 735) odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie Strony.

Decyzja niniejsza nie podlega opłacie skarbowej – tabela część III, poz. 44 pkt 2, p-pkt 9 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2012r., poz. 1282 z późn. zm).

Pouczenie

Przed rozpoczęciem robót budowlanych, zgodnie z art. 39 ust. 3a, ust. 4 i ust. 5 ustawy o drogach publicznych, inwestor jest zobowiązany do:

- 1) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy, albo wykonywania robót budowlanych;
- 2) złożenia do Urzędu Gminy Elbląg w terminie, co najmniej jednego miesiąca przed planowaną realizacją robót w pasie drogowym drogi lokalnej, wniosku o wydanie decyzji na zajęcie pasa drogowego na czas trwania robót budowlanych (na podstawie art. 40 ust. 1, ust. 2 pkt 1 ustawy o drogach publicznych). W zezwoleniu tym, na podstawie art. 40 ust. 3, ust. 4, ust. 8, ust. 9, ust. 11 cyt. ustawy, **zostanie naliczona opłata za zajęcie pasa drogowego na czas trwania robót budowlanych.**

Stawki w/w opłat naliczone będą, zgodnie z Uchwałą Nr XXI/159/2020 Rady Gminy Elbląg z dnia 9 lipca 2020r. w sprawie ustalenia wysokości stawek opłat za zajęcie 1,0 m² pasa drogowego dróg gminnych na cele niezwiązane z budową, przebudową, remontem, utrzymaniem i ochroną dróg (Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 24 lipca 2020r., poz. 3255).

Od niniejszej decyzji, służy Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu, za pośrednictwem Wójta Gminy Elbląg w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, przez ostatnią ze Stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.


Odwołanie nie podlega opłacie skarbowej.

Załącznik graficzny nr 1:

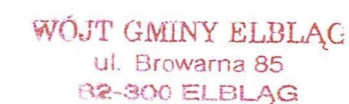
- mapa ewidencyjna w skali 1:5000 z lokalizacją trasy sieci głównej wodociągowej, dz. nr 418 - obr. Przezmark w m. PRZEZMARK, dz. nr 184, 185, 186 - obr. Pilona w m. PILONA, gmina Elbląg.

Otrzymują:

1. Tomasz Sobiecki - B.U.I. SAN-PRO Tomasz Sobiecki
ul. Robotnicza 177/8, 82-300 Elbląg
2. DR-ML - a/a

Z up. WÓJTA

Roman Pawłowski
ZASTĘPCA WÓJTA

PRZEMARK



ZALĄCZNIK GRAFICZNY NR 1
DO DECYZJI*, POSTANOWIENIA*
WÓJTA GMINY ELBLĄG
NR 54/UZG/LSW/2021
Z DNIA 02.09.2021r.
Z up. WÓJTA:
[Podpis]
Roman Piśkiewicz
ZASTĘPCA WÓJTY
[Podpis]
*niepotrzebne skreślić

mgr inż. Tomasz Sobiecki
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
Nr upr. WAM/0064/PWS/13, WAM/0080/OWOS/09
Nr ewid. WOS/10158/09

- trasa planowanej sieci wodociągowej

dz. nr: 417, 418, 184, 185, 186

SKALA 1:5000

D E C Y Z J A Nr 156 Uzp/21

Na podstawie art. 39 ust. 1a, ust. 3, ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2018r. poz. 2068 tj.), uchwały nr III/25/2018 Rady Powiatu w Elblągu z dnia 28 grudnia 2018 roku w sprawie zmian w Statucie Powiatu Elbląskiego (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 stycznia 2019r. poz. 370), uchwały Zarządu Powiatu w Elblągu nr 22/2020 z dnia 10 marca 2020r. w sprawie upoważnienia Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Pasłęku do załatwiania spraw wynikających z zadań zarządcy dróg powiatowych oraz art. 104 Kpa po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Biuro Usług Inżynierskich San-Pro Tomasz Sobiecki z upoważnienia Wójta Gminy Elbląg Pana Zygmunta Tucholskiego, ul. Browarna 85, 82-300 Elbląg,

zezwała się

1. Gminie Elbląg, ul. Browarna 85, 82-300 Elbląg, na zlokalizowanie w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1140N (DW 509 Wilkowo- Sierpin- Przezmark- Komorowo Żuławskie- Nowa Pilona), w działce drogowej nr 420 obr. Przezmark, gm. Elbląg, infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego tj. sieci wodociągowej fi 125PE, L=15,6mb w rurze osłonowej fi 250 w zakresie przejścia podziemnego w poprzek drogi powiatowej 1140N w kierunku dz. nr 418 obr. Przezmark, gm. Elbląg zgodnie z zatwierdzoną lokalizacją na mapie w skali 1:500, stanowiącej załącznik do wniosku.
2. Zezwolenie wydaje się na okres 2 lat tj. od 25.08.2021r. do 24.08.2023r.
3. Ustala się następujące warunki zezwolenia:
 - 1) Przejście podziemne w poprzek drogi wykonać metodą bezwykopową (przewiert, przecisk), w rurze osłonowej na całej szerokości pasa drogowego bez naruszania jezdni drogi, głębokość posadowienia sieci h min. 1,5m od nawierzchni terenu w poprzek drogi pod jej korpusem, min 0,5m od dna rowu.
 - 2) **Wszelkie roboty należy wykonywać spoza pasa drogowego z zachowaniem szczególnej ostrożności (droga jest na gwarancji).**
 - 3) naruszoną nawierzchnię jezdni lub pobocza odtworzyć wg technologii wykonania, wyregulować pobocze oraz obsiać trawą (po wcześniejszym uzgodnieniu z ZDP w Pasłęku).
 - 4) wykonywane prace związane z budową sieci wodociągowej nie mogą zmniejszyć stateczności i nośności podłoża, naruszyć urządzeń odwadniających i innych podziemnych urządzeń drogi,
 - 5) **po zakończeniu robót pas drogowy doprowadzić do stanu pierwotnego,**
 - 6) inwestycję należy wykonać zgodnie z wymogami określonymi w rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430);
 - 7) w przypadku kolizji projektowanej sieci wodociągowej z elementami pasa drogowego, podczas przebudowy pasa drogowego, inwestor na własny koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia uzgadnianych sieci,
 - 8) **należy zachować wszelkie parametry zawarte w projekcie,**
 - 9) za umieszczenie *sieci wodociągowej* w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1140N zostaną naliczone opłaty zgodnie z uchwałą nr **XV/111/2019 Rady Powiatu w Elblągu z dnia 29 listopada 2019 roku w sprawie ustalenia wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z dnia 07 stycznia 2020r. poz. 12)**, których zarządcą jest Zarząd Powiatu w Elblągu.

U Z A S A D N I E N I E

Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt 1 ustawy o drogach publicznych zabrania się lokalizacji obiektów budowlanych, umieszczania urządzeń, przedmiotów i materiałów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Od wyżej wymienionej zasady ustawodawca przewidział wyjątki. Stosownie do art. 39 ust. 1a ustawy o drogach publicznych przepisu ust. 1 pkt 1 nie stosuje się do umieszczania, konserwacji, przebudowy i naprawy infrastruktury telekomunikacyjnej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. — Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. z 2018r. poz. 1954, 2245, 2354 tj.) oraz urządzeń służących do doprowadzania lub odprowadzania płynów, pary, gazu, energii elektrycznej oraz urządzeń związanych z ich eksploatacją, a także do innych czynności związanych z eksploatacją tej infrastruktury i urządzeń, jeżeli warunki techniczne i wymogi bezpieczeństwa na to pozwalają.

Natomiast stosownie do art. 39 ust. 3 zgodnie, z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego oraz reklam, może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, wydawanym w drodze decyzji administracyjnej – zezwolenie nie jest wymagane w przypadku zawarcia umowy, o której mowa w ust. 7 lub w art. 22 ust. 2, 2a lub 2c. Jednakże właściwy zarządca drogi może odmówić wydania zezwolenia na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń i infrastruktury, o których mowa w ust. 1a, wyłącznie, jeżeli ich umieszczenie spowodowałoby zagrożenie bezpieczeństwa ruchu drogowego, naruszenie wymagań wynikających z przepisów odrębnych lub miałyby doprowadzić do utraty uprawnień z tytułu gwarancji lub rękojmi w zakresie budowy, przebudowy lub remontu dróg;

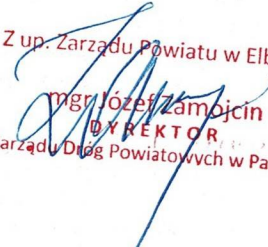
W uznaniu organu I instancji w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 1a ustawy uzasadniające wydanie zezwolenia na zlokalizowanie w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1140N *sieci wodociągowej*. Nie zachodzi natomiast sytuacja, o której mowa w ust. 3 (pkt 1), bowiem w ocenie organu umieszczenie w pasie drogowym w/w urządzeń nie powoduje zagrożenie bezpieczeństwa ruchu drogowego, naruszenie wymagań wynikających z przepisów odrębnych lub miałyby doprowadzić do utraty uprawnień z tytułu gwarancji lub rękojmi w zakresie budowy, przebudowy lub remontu drogi. Lokalizacja urządzeń nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego przy zachowaniu przez stronę wnioskującą w/w warunków zezwolenia.

POUCZENIE


Przed rozpoczęciem robót budowlanych Inwestor zobowiązany jest do:

- uzyskania dokumentów uprawniających do zrealizowania procesu inwestycyjnego na zasadach określonych w przepisach ustawy Prawo Budowlane (Dz. U. z 2018r. poz. 1202, 1276, 1496, 1669 tj.)
- wystąpienia do zarządcy drogi, tj. ZDP w Pasłęku o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego dotyczącego umieszczenia w nim sieci wodociągowej i ustalenia za powyższe stosownych opłat na podstawie art. 40 ust. 1 i 2 pkt 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2018r. poz. 2068 tj.),

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Pasłęku, w terminie 14 dni od jej doręczenia.


Z up. Zarządu Powiatu w Elblągu
mgr Józef Zamojcin
DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych w Pasłęku

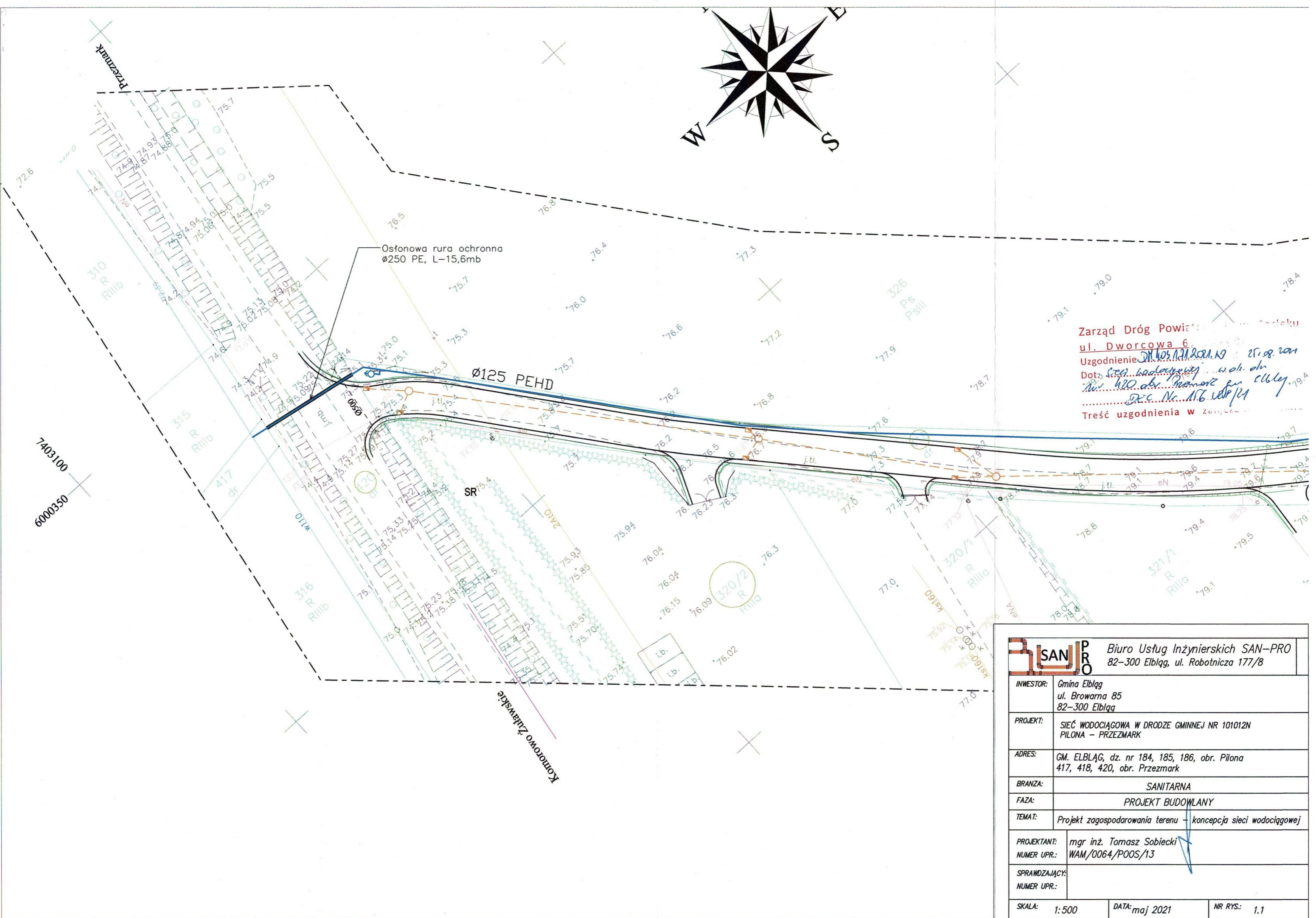
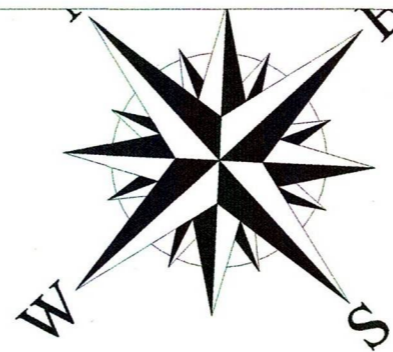
Otrzymują:

1.  Biuro Usług Inżynierskich San- Pro
Tomasz Sobiecki
Ul. Robotnicza 177/8
82-300 Elbląg
2. ZDP - DM - a/a

Pozwolenie na lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego zwolnione od opłaty skarbowej na podstawie cz. III ust. 44 pkt. 2 ppkt. 9 załącznika do ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635)

Za złożenie dokumentu stwierdzającego udzielenie pełnomocnictwa uiszczono opłatę skarbową w wysokości 17,00 zł.

Sporządził Wiesław Ochocki



Zarząd Dróg Powiatu...
ul. Dworcowa 6...
Uzgodnienie...
Dotyczy...
Treść uzgodnienia w załączniku...

SAN-PRO Biuro Usług Inżynierskich SAN-PRO 82-300 Elbląg, ul. Robotnicza 177/8		
INWESTOR:	Gmina Elbląg ul. Browarna 85 82-300 Elbląg	
PROJEKT:	SIEĆ WODOCIĄGOWA W DRODZE GMINNEJ NR 101012N PILONA – PRZEZMARK	
ADRES:	GM. ELBLĄG, dz. nr 184, 185, 186, obr. Pilon 417, 418, 420, obr. Przezmark	
BRANŻA:	SANITARNA	
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	
TEMAT:	Projekt zagospodarowania terenu – koncepcja sieci wodociągowej	
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Sobiecki	
NUMER UPR.:	WAM/0064/POOS/13	
SPRAWDZAJĄCY:		
NUMER UPR.:		
SKALA:	1:500	DATA: maj 2021
NR RYS.:	1.1	

DM.403.1.67.2022.WO

Pasłek, dnia 29.08.2022r.

D E C Y Z J A Nr 196 Uzp/22

Na podstawie art. 39 ust. 1a, ust. 3, ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2018r. poz. 2068 tj.) art. 155 (Dz.U.2021.0.735 t.j. - Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego), uchwały nr III/25/2018 Rady Powiatu w Elblągu z dnia 28 grudnia 2018 roku w sprawie zmian w Statucie Powiatu Elbląskiego (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 stycznia 2019r. poz. 370), uchwały Zarządu Powiatu w Elblągu nr 22/2020 z dnia 10 marca 2020r. w sprawie upoważnienia Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Pasłęku do załatwiania spraw wynikających z zadań zarządcy dróg powiatowych oraz art. 104 Kpa po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Biuro Usług Inżynierskich San-Pro Tomasz Sobiecki z upoważnienia Wójta Gminy Elbląg Pana Zygmunta Tucholskiego, ul. Browarna 85, 82-300 Elbląg,

Postanawiam zmienić

1. Decyzję Nr 156 Uzp/21 z dnia 25.08.2021r. wydaną przez Dyrektora dróg Powiatowych w Pasłęku dla Gminy Elbląg, ul. Browarna 85, 82-300 Elbląg, na zlokalizowanie w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1140N (DW 509 Wilkowo- Sierpin- Przezmark- Komorowo Żuławskie- Nowa Pilona), w działce drogowej nr 420 obr. Przezmark, gm. Elbląg, infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego tj. sieci wodociągowej fi 125PE, L=15,6mb w rurze osłonowej fi 250 w zakresie przejścia podziemnego w poprzek drogi powiatowej 1140N w kierunku dz. nr 418 obr. Przezmark, gm. Elbląg zgodnie z zatwierdzoną lokalizacją na mapie w skali 1:500, stanowiącej załącznik do wniosku w następujący sposób:

Zapis w pkt 1 decyzji:

„ Gminie Elbląg, ul. Browarna 85, 82-300 Elbląg, na zlokalizowanie w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1140N (DW 509 Wilkowo- Sierpin- Przezmark- Komorowo Żuławskie- Nowa Pilona), w działce drogowej nr 420 obr. Przezmark, gm. Elbląg, infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego tj. sieci wodociągowej fi 125PE, L=15,6mb w rurze osłonowej fi 250 w zakresie przejścia podziemnego w poprzek drogi powiatowej 1140N w kierunku dz. nr 418 obr. Przezmark, gm. Elbląg zgodnie z zatwierdzoną lokalizacją na mapie w skali 1:500, stanowiącej załącznik do wniosku.”

Zmieniam na zapis :

„ Gminie Elbląg, ul. Browarna 85, 82-300 Elbląg, na zlokalizowanie w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1140N (DW 509 Wilkowo- Sierpin- Przezmark- Komorowo Żuławskie- Nowa Pilona), w działce drogowej nr 420 obr. Przezmark, gm. Elbląg, infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego tj. sieci wodociągowej fi 125PE, L=15,78mb w rurze osłonowej fi 250 w zakresie przejścia podziemnego w poprzek drogi powiatowej 1140N w kierunku dz. nr 418 obr. Przezmark, gm. Elbląg zgodnie z zatwierdzoną lokalizacją na mapie w skali 1:500, stanowiącej załącznik do wniosku.”

2. Zmianie ulega załącznik graficzny do decyzji Nr 156 Uzp/21 ostemplowany z datą 25.08.2021.
3. Pozostałe zapisy w decyzji pozostają bez zmian.

U Z A S A D N I E N I E

W dniu 05.08.2022r. do Zarządu Dróg Powiatowych w Pasłęku wpłynął wniosek złożony przez Biuro Usług Inżynierskich San-Pro Tomasz Sobiecki z upoważnienia Wójta Gminy Elbląg Pana Zygmunta Tucholskiego, ul. Browarna 85, 82-300 Elbląg o zmianę Decyzji Nr 156 Uzp/21 z dnia 25.08.2021r. wydanej przez Dyrektora dróg Powiatowych w Pasłęku dla Gminy Elbląg, ul. Browarna 85, 82-300 Elbląg, na zlokalizowanie w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1140N (DW 509 Wilkowo- Sierpin- Przezmark- Komorowo Żuławskie- Nowa Pilona), w działce drogowej nr 420 obr. Przezmark, gm. Elbląg, infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego tj. sieci wodociągowej w zakresie zmiany trasy przejścia podziemnego wodociągu oraz zmiany jego parametrów w poprzek drogi powiatowej 1140N w kierunku dz. nr 418 obr. Przezmark, gm. Elbląg.

Wniosek strony uznaje się za zasadny, przepisy nie sprzeciwiają się zmianie decyzji, przemawia za tym interes strony, co należy orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Pasłęku, w terminie 14 dni od jej doręczenia.

Z up. Zarządu Powiatu w Elblągu

mgr Józef Zamojcin
DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych w Pasłęku

dyktaster 05.09.2017

Otrzymują:

1. Biuro Usług Inżynierskich San- Pro
Tomasz Sobiecki
Ul. Robotnicza 177/8
82-300 Elbląg
2. ZDP - DM - a/a

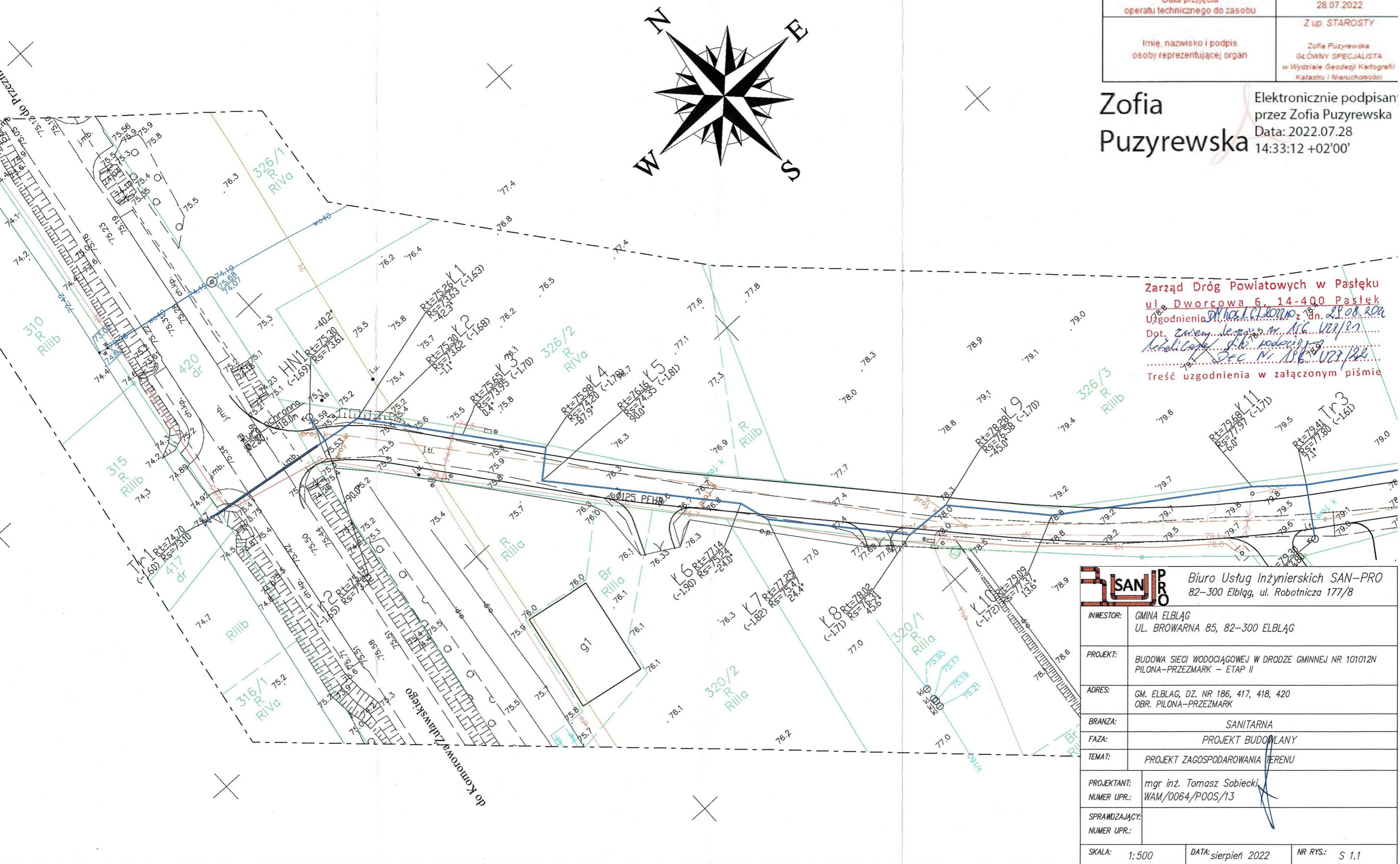
Pozwolenie na lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego zwolnione od opłaty skarbowej na podstawie cz. III ust. 44 pkt. 2 ppkt. 9 załącznika do ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635)

Za złożenie dokumentu stwierdzającego udzielenie pełnomocnictwa uiszczono opłatę skarbową w wysokości 17,00 zł.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.	
Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA ELBLĄSKI
Identyfikator ewidencyjny operatu technicznego	P.2804.2022.1006
Data przyjęcia operatu technicznego do zasobu	28.07.2022
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY Zofia Puzyrewska GŁÓWNY SPECJALISTA w Wydziale Geodezji Kartografii Katastru i Nieruchomości

Zofia Puzyrewska

Elektronicznie podpisane przez Zofia Puzyrewska
Data: 2022.07.28 14:33:12 +02'00'



Zarząd Dróg Powiatowych w Pasteku
ul. Dworcowa 6, 14-400 Pastek
Uzgodnienie z dn. 28.07.2022
Dot. ...
Treść uzgodnienia w załączonym piśmie

SAN-PRO Biuro Usług Inżynierskich SAN-PRO 82-300 Elbląg, ul. Robotnicza 177/8	
INWESTOR:	GMINA ELBLĄG UL. BROWARNA 85, 82-300 ELBLĄG
PROJEKT:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W DRODZE GMINNEJ NR 101012N PILONA-PRZEZMARK - ETAP II
ADRES:	GM. ELBLĄG, DZ. NR 186, 417, 418, 420 OBR. PILONA-PRZEZMARK
BRANZA:	SANITARNA
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY
TEMAT:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Sobiecki
NUMER UPR.:	WAM/0064/POOS/13
SPRAWDZAJĄCY:	
NUMER UPR.:	
SKALA:	1:500
DATA:	sierpień 2022
NR RYS.:	S 1.1