

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

**BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ ZE STACJĄ
PODNOSZENIA WODY W MIEJSCOWOŚCI GRONOWO GÓRNE,
NOWE POLE W GMINIE ELBLĄG**

ADRES OBIEKTU: **m. GRONOWO GÓRNE, NOWE POLE
gm. ELBLĄG**

KATEGORIA OBIEKTU: **XXVI**

IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH:

280401_2.0017.287
280401_2.0017.233
280401_2.0017.242
280401_2.0017.240
280401_2.0017.237
280401_2.0017.210
280401_2.0017.207
280401_2.0007.8

INWESTOR: **GMINA ELBLĄG
ul. BROWARNA 85
82-300 ELBLĄG**

DATA OPRACOWANIA: **listopad 2021**

PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Mrówczyński
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Nr ewid. WAM/0025/PWOS/10

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW PROJEKTU BUDOWLANEGO

1. OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

- | | |
|--|---------|
| 1. Warunki techniczne nr 1049/GE wydane przez EPWiK | str. 3 |
| 2. Uzgodnienie znak 210.W462.155.2021/6053 wydane przez EPWiK | str. 4 |
| 3. Decyzja znak DR-ML.6853.75.2021.DZ wydana przez Wójta Gminy Elbląg | str. 5 |
| 4. Pismo PGW WP znak GD.ZPU.2.434.194.AC | str. 10 |
| 5. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej w sprawie GN. 6630.1.278.2021 | str. 11 |

2. INFORMACJA BIOZ

str. 16



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

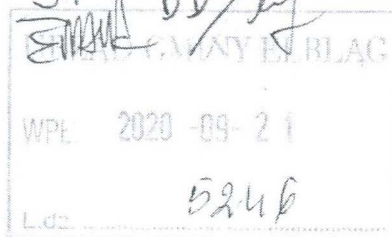
Firma zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Olsztynie
VIII Wydział Gospodarczy pod numerem KRS: 0000126018
Wysokość kapitału zakładowego: 109 330 500 PLN



ISO 9001
LL-C (Certification)

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

Elbląg, dnia 9 września 2020 r.



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

100.200.210.W132-79/2020/5596
WT nr 1049/GE

Dotyczy: **dostawy wody dla istniejącej zabudowy usługowej oraz dla projektowanej zabudowy usługowej i mieszkaniowej jednorodzinnej zlokalizowanej w m. Nowe Pole gm. Elbląg**

W odpowiedzi na pismo znak: BP.7011.02.2.2020 informujemy, że warunkiem dostawy wody dla istniejącej zabudowy usługowej i projektowanej zabudowy usługowej i mieszkaniowej jednorodzinnej w przedmiotowym rejonie jest wykonanie następujących prac (niezbędnych do przejścia do eksploatacji sieci wodociągowej Ø160 mm PE na odcinku Gronowo Górne÷Nowe Pole):

1. W węźle wodociągowym W1 należy poprawić zamontowanie zasuwy i hydrantu.
2. Odcinek wodociągu od węzła WH1 do W2 należy włączyć do wcześniej wybudowanego odcinka W1÷WH1 (obecnie istnieje fizyczna przerwa między odcinkami rurociągów).
3. Z uwagi na przebieg wodociągu po terenach nieużytkowanych należy zapewnić dostęp do zasuw i hydrantów.
4. Przedłożyć kompletną dokumentację powykonawczą na wybudowany wodociąg Ø 160 mm.
5. Przeprowadzić przegląd urządzeń w terenie przy udziale EPWiK Sp z o. o. – ZES.

Jednocześnie podajemy warunki techniczne do projektowania:

Dostawę wody dla istniejącej zabudowy usługowej oraz dla projektowanej zabudowy usługowej i mieszkaniowej jednorodzinnej (ok. 100 budynków) należy przewidzieć z gminnej sieci wodociągowej Ø 160 mm PVC w m. Nowe Pole, znajdującej się na wysokości działki nr 99 i 100.

Ciśnienie w gminnej sieci wodociągowej Ø 300 mm przy ul. Berylowej w Gronowie Górnym w miejscu włączenia sieci wodociągowej Ø 160 mm PVC przy przepływie 10 l/s waha się w granicach 2,5 atm. W celu zaopatrzenia terenu w wodę na cele bytowo-gospodarcze i cele p. poż. należy wybudować w drogach dojazdowych (dz. nr 287; 242; 237) sieć wodociągową długości ca 1,8 km, ze stacją podnoszenia ciśnienia wody.

Wytoczne techniczne dla projektowanej sieci wodociągowej i stacji podnoszenia ciśnienia wody zawarte są w załączonych wymaganiach technicznych.

Wydane warunki techniczne ważne są 1 rok od daty ich wystawienia. Na powyższe prace należy opracować dokumentację projektową i uzgodnić ją w EPWiK Sp. z o.o. - Dział Techniczny.

W załączeniu:

- wymagania techniczne – 2 kpl.

Z-C A D Y R E K T O R A -
ds. technicznych
P R O J E K T
mgr inż. Alicja Jelińska

STAROSTWO POWIATOWE
w ELBLĄGU

82-300 Elbląg, ul. Saperów 14A
NIP: 578-00-02-157



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

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



ISO 9001
LL-C (Certification)

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

Elbląg, dnia 3 listopada 2021 r.

Usługi Projektowo-Wykonawcze
„FORMIKA”
ul. Kwiatowa 17/32
82-300 Elbląg

210.W462.155.2021 /6053

Dotyczy: **Projektu budowlanego sieci wodociągowej w miejscowości w m. Nowe Pole gm. Elbląg.**

W odpowiedzi na pismo z dnia 28.10.2021 r. i w nawiązaniu do pisma Wójta Gminy Elbląg znak BD.7011.01.7.2021 z dn. 20.10.2021 r. w sprawie jw. nie wnosimy uwag do projektowanej trasy sieci wodociągowej w m. Nowe Pole.

Jednocześnie podkreślamy, że ciśnienie w gminnej sieci wodociągowej Ø300 mm przy ul. Berylowej w Gronowie Górnym w miejscu włączenia sieci wodociągowej Ø160 mm przy przepływie 10 l/s waha się w granicach 2,5 atm.

W związku z powyższym dla przedmiotowego zamierzenia należy przewidzieć stację podnoszenia ciśnienia wody a jej lokalizację wskazać w projekcie budowlanym sieci wodociągowej i uzgodnić w EPWiK – Dział Techniczny.

Z-CĄ DYREKTORA
ds. technicznych
PROKURANT
Alicja Jelińska
mgr inż. Alicja Jelińska

REGON : 170172210

KONTO: Bank Millennium Spółka Akcyjna 66 1160 2202 0000 0000 6191 3067

STAROSTWO POWIATOWE
w ELBLĄGU
82-300 Elbląg
NIP : 578-00-02457
14A



Elbląg, dnia 15.12.2021r.

DR-ML.6853.75.2021.DZ

DECYZJA Nr 75/UZG/LSW i SPCW/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 24.11.2021r. (data wpływu: 24.11.2021r.) Pana Romana Pawłowskiego – Zastępcy Wójta Gminy Elbląg z siedzibą w Elblągu, przy ul. Browarnej 85, 82-300 Elbląg w sprawie wydania zezwolenia na lokalizację infrastruktury technicznej, niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, dotyczącego lokalizacji projektowanej sieci wodociągowej z rur PE-RC Ø160 x 9,5 SDR 17 PE 10 o długości ok. 1.988,00 m, od istniejącego hydrantu zewnętrznego na węźle W-1 i sieci wodociągowej PE Ø 160, zlokalizowanej w działce pasa drogowego nr 287 – obręb Nowe Pole w m. Nowe Pole, do projektowanego węzła W-7 w działce pasa drogowego drogi dojazdowej, gminnej Nr 101049 N, zlokalizowanej na dz. nr 207 – obręb Nowe Pole w m. NOWE POLE oraz stacji podnoszenia ciśnienia wody SPCW w pasie drogowym, drogi, dojazdowej, gminnej Nr 101016 N – ul. Berylowej, zlokalizowanej na odcinku działki nr 8 – obręb Gronowo Górne w miejscowości GRONOWO GÓRNE, dla zasilenia w wodę **budynków mieszkalnych, jednorodzinnych, gospodarstw rolnych, ogrodniczych, zakładów usługowo-magazynowych** zlokalizowanych wzdłuż projektowanej sieci wodociągowej wsi Gronowo Górne i Nowe Pole, gmina Elbląg,

zezwała się Wnioskodawcy:

na lokalizację urządzeń infrastruktury technicznych tj. projektowanej sieci wodociągowej z rur PE-RC Ø160 x 9,5 SDR 17 PE 10 wraz ze stacją podnoszenia ciśnienia wody SPCW w m. Gronowo Górne w pasie drogowym drogi gminnej Nr 101016 N – ul. Berylowej, zlokalizowanej na działce nr 8 – obręb Gronowo Górne oraz w trzech pasach drogowych dojazdowych, dróg gminnych, zlokalizowanych na działkach: droga nr 1 – dz. nr 287 – obręb Nowe Pole, droga nr 2 - Nr 101049 N – dz. nr 242, 207, 237 – obręb Nowe Pole, i droga dojazdowa nr 3 – dz. nr 240 - obręb Nowe Pole w miejscowości Nowe Pole, gmina Elbląg, w celu zasilenia w wodę, istniejących zabudowań gospodarskich, ogrodniczych, zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz firm produkcyjno - magazynowych i gastronomicznych, wzdłuż w/w dróg dojazdowych, gminnych na następujących warunkach:

- 1) przebieg / lokalizacja projektowanej sieci wodociągowej w m. Nowe Pole wraz ze stacją podnoszenia ciśnienia wody w m. Gronowo Górne, winna być zgodna z lokalizacją przedstawioną na Projekcie Zagospodarowania Terenu w skali 1:500, z naniesioną trasą projektowanej sieci wodociągowej i SPCW j.w., stanowiącym załączniki graficzne nr 1,2,3 i 4 do niniejszej decyzji;
- 2) koszt budowy, konserwacji, utrzymania i eksploatacji wybudowanej sieci wodociągowej oraz stacji podnoszenia ciśnienia wody, będzie ponosił inwestor lub właściciel urządzeń;
- 3) naruszone elementy pasów drogowych w/w dróg dojazdowych, gminnych, 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

STAROSTWO POWIATOWE
w ELBLĄGU
82-300 Elbląg, ul. Saperów 14A



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 15 grudnia 2021r. do dnia 14 grudnia 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 pasach drogowych dróg dojazdowych, wniosku o wydanie decyzji na zajęcie pasów drogowych 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, st. 4, ust. 8, ust. 9, ust. 11 cyt. ustawy, **zostanie naliczona opłata za zajęcie pasów drogowych 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 Wójty 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:

- Projekt Zagospodarowania Terenu w skali 1:500 z lokalizacją trasy sieci wodociągowej – dz. nr 287,242,240, 237 i 207 – obręb NOWE POLE w m. NOWE POLE i stacji podnoszenia ciśnienia wody - dz. nr 8 – obręb Gronowo Górne w m. GRONOWO GÓRNE, gmina Elbląg.

Otrzymują:

1. ROMAN PAWŁOWSKI

Zastępca Wójty Gminy Elbląg

ul. Browarna 85, 82-300 Elbląg

2. DR-ML - a/a

WÓJT

Zygmunt Tucholski



Michał Krezymon
ul. Zaczęte 4/4D, 82-300 Elbląg

W_X — Punkty węzłowe proj. sieci wodociągowej

6

ARKUSZ 1/3

dz. nr 207.208.210.237.241.240.242.233.100.287	ID: GN.6640.1.1129
--	--------------------

rodzaj obiektu:	warmińsko-mazurskie	Powiat:	elbląski	Gmina:	Elbląg
-----------------	---------------------	---------	----------	--------	--------

sdn. ewid.: 280401_2, Elidag	Obzrb ewid.: 280401_2.0017, NOWE POLE
------------------------------	---------------------------------------

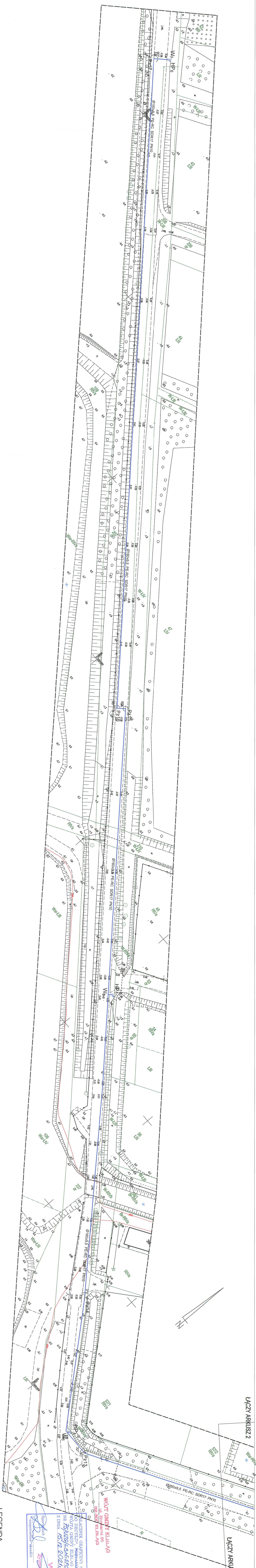
enquiries about the *Journal* or for more information, please contact the editorial office.

Мусковская Е.Е. (И.З.О.И.И.)	ЕГБ, GESUT, BDOT500, opracowanie dn. 2021-07-28 geodeta Michał Kryzmon.
------------------------------	---

klawnyika prac dadezlynykh:

Usługi Geodezyjne
GEODETA

ul. Zacisze 4/4D, 82-300 Elbląg
inż. Michał Krezymon



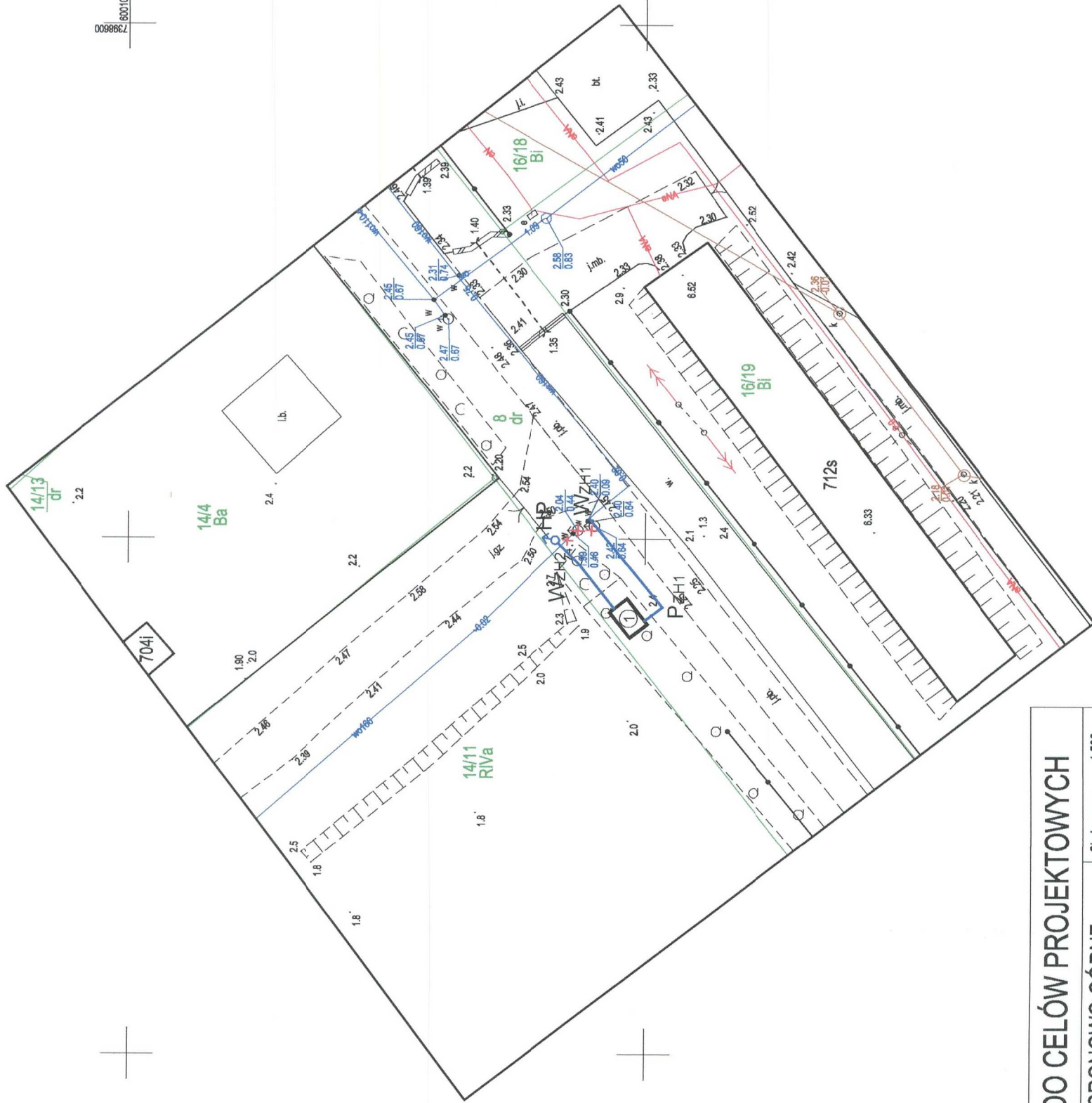
Proj. sieć wodociągowa

P Proj. hydrant zewnętrzny DN8

ZZX — Punkty załamania proj. sieci w

W_X — Punkty węzłowe proj. sieci wo

bielki:	Stek wodoodgowna	
adres:	ul. Nowe Pole, gm. Elbląg dz. nr 287, 233, 242, 240, 237, 210, 207 obibb Nowe Pole	STANISŁAW POMIATOŃ ul. Elblągu 32-000 Elbląg, ul. Sędziw. 14/1
inwestor:	Gmina Elbląg ul. Białostarska 85, 82-300 Elbląg	
usunek:	Projekt zagospodarowania terenu - Ak nr 1	SKALA 1:500
ojciek:	mgr inż. J. Tomasz Modykowsk upr. nr. WAM/0025/PJ/MC/S/10	VII.2021r. rys 3



7398800
8000900

7398850
8000900

WÓJT GMINY ELBLĄG
ul. Browarna 85
82-300 ELBLĄG

ZALĄCZNIK GRAFICZNY NR 4
DO DECYZJI*, POSTANOWIENIA*
WÓJTA GMINY ELBLĄG
NR 75/1026/LSN/5PCN/2021/
Z DNIA 15.12.2021r.
Sporządził: [Podpis]
[Podpis]
*niepotrzebne skreślić

LEGENDA

- Proj. podziemna Stacja Podnoszenia Ciśnienia Wody
- Proj. odcinki sieci wodociągowych Ø160x9,5mm PE
- Punkty węzłowe proj. sieci wodociągowej
- Proj. hydrant zewnętrzny DN80
- Istn. odcinki sieci wodociągowych do unieczynnienia
- Istn. hydranty do demontażu

Obiekt:	Sieć wodociągowa wraz z stacją podnoszenia ciśnienia wody
Adres:	m. Gronowo Górne; gm. Elbląg dz. nr 8 obrab. 0007 Gronowo Górne
Inwestor:	Gmina Elbląg ul. Browarna 85, 82-300 Elbląg
Rysunek:	Projekt zagospodarowania terenu - Ark nr 4
Projektant:	mgr inż. Tomasz Mrówczyński upr. nr. WAM/0025/PWOS/10

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		Skala mapy 1:500
Obiekt:	GRONOWO GÓRNE dz. nr 8, 14/11	ID: GN.6640.1.1867.2021
Województwo:	warmińsko-mazurskie	Powiat: elbląski
Jedn. ewid.:	280401_2, Elbląg	Obrob. ewid.: 280401_2.0007, GRONOWO GÓRNE
Oznaczenie układu współrzędnych	- prostokątne płaskie: 2007	Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:
- wysokości: PL-EVRF2007-AH	EGIB, GESUT, BDOT500, opracował dn. 2021-11-15 geodeta Michał Krezymon.	Niniejsza mapa, na podstawie pomiaru bezpośredniego oraz danych z baz danych:
Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych:		
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych		
kierownika prac geodezyjnych:		
Projekt MAPA		
Usługi Geodezyjne		
Michał Krezymon		
ul. Zaczęta 44D, 82-300 Elbląg		
e-mail: geod@projekmapa.pl; tel. 782-427-905		
GEODETA		
inż. Michał Krezymon		
upr. nr 23202		



Wójt Gminy Elbląg
ul. Browarna 85
82-300 Elbląg

Dotyczy: budowy sieci wodociągowej w m. Nowe Pole, gmina Elbląg.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Elblągu w odpowiedzi na pismo z dn. 22.11.2021 r. po analizie dostępnych dokumentów informuje, że na trasie projektowanej sieci wodociągowej na działkach nr 210 i 233 w obrębie 0017 Nowe Pole, gm. Elbląg, pow. elbląski, woj. warmińsko-mazurskie nie występują urządzenia melioracji wodnych w stosunku do których PGW Wody Polskie wykonuje prawa właścicielskie w imieniu Skarbu Państwa.

Zgodnie z delegacją zawartą w art. 214 Prawa wodnego (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 2233), woda w rowie znajdująca w granicach nieruchomości gruntowej stanowi własność właściciela tej nieruchomości. W związku z powyższym tutejszy Zarząd nie jest właściwy do uzgodnienia w zakresie projektowanego zamierzenia inwestycyjnego.

Jednocześnie informujemy, że rowy zgodnie z treścią art. 16 pkt 65 lit. a należy traktować jako urządzenia wodne, których dotyczą przepisy ustawy zawarte w art. 17 ust. 1 pkt 4. W rozumieniu ustawy Prawo wodne, woda w rowie nie jest śródlądową wodą powierzchniową płynącą (określoną w art. 22) jak również nie jest śródlądową wodą powierzchniową stojącą (określoną w art. 23).

W ocenie tut. Zarządu przejście projektowanej sieci wodociągowej pod dnem rowów nie wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego ani dokonania zgłoszenia wodnoprawnego.

Ponadto informujemy, że:

1. Na działkach nr 210 i 233 w obrębie Nowe Pole znajdują się rowy melioracyjne.
2. Przejście projektowanej sieci wodociągowej należy uzgodnić z właścicielami gruntów.
3. Na prowadzenie robót w pasie drogowym należy uzyskać od Zarządcy Drogi zezwolenie na zajęcie pasa drogowego.
4. Przejście projektowanej sieci wodociągowej pod istniejącymi przepustami na ww. rowach zaleca się wykonać metodą przewiertu sterowanego w rurze osłonowej na głębokości minimum 2,0 m licząc od rzędnej posadowienia istniejącego przepustu do górnej krawędzi płaszcza rury wodociągowej.
5. Urządzenia melioracyjne podczas prowadzenia i po wykonaniu robót muszą być sprawne.

DYREKTOR

Piotr Modzelewski

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa

Do wiadomości:

1. NW Elbląg

**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: **02.12.2021**

Data zakończenia narady koordynacyjnej: **08.12.2021**

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 dla istniejącej i projektowanej zabudowy usługowej i mieszkaniowej jednorodzinnej**

Położenie obiektu: **gmina Elbląg, obręb Gronowo Górne - działka 8, obręb Nowe Pole – działka 287, 233, 242, 240, 237, 210, 207**

Wnioskodawca: **Usługi Projektowo-Wykonawcze „FORMIKA”, ul. Kwiatowa 17/32, 82-300 Elbląg**

Wniosek nr z dnia : **30.11.2021**

Numer kancelaryjny sprawy: **GN.6630.1.278.2021;**

Data wpływu: **30.11.2021**

Przewodniczący narady koordynacyjnej: **Zofia Puzyrewska - 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 siedziba w Pasłęku	<i>Grzegorz Daszkiewicz</i>	<i>uzgodniono drogą e-mail</i>
2	ENERGA OERATOR SA Oddział w Olsztynie	<i>Piotr Atlas</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	HAWA TELEKOM Sp. z o.o. w restrukturyzacji – Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej	<i>Martyna Grzędzicka</i>	<i>uzgodniono drogą e-mail</i>
10	Instytut Chemii Biologicznej PAN Poznańskie Centrum Superkomputerowo - Sieciowe	<i>Marek Kuberka</i>	
11	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział w Olsztynie Gazownia w Elblągu	<i>Sławomir Narusz</i>	<i>uzgodniono drogą e-mail</i>

Mimo zawiadomienia nie stawili się:

1. **ORANGE Polska SA**
2. **Gmina Elbląg**
3. **Instytut Chemii Biologicznej PAN Poznańskie Centrum Superkomputerowo – Sieciowe**

STANOWISKO UCZESTNIKÓW NARADY:

1. Zarząd Dróg Powiatowych w Elblągu z siedzibą w Pasłęku

uzgodniono drogą e-mail (bez uwag)

2. ENERGA OPERATOR SA Oddział w Olsztynie

uzgodniono drogą e-mail (bez uwag)

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

uzgodniono drogą e-mail z uwagą: „Uzgodniono trasę projektowanej sieci wodociągowej i lokalizację SPCW. Projekt sieci wodociągowej ze SPCW należy uzgodnić w EPWiK – Dział Techniczny”

7. Wójt Gminy Elbląg

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

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

uzgodniono drogą e-mail - bez uwag

Z up. STAROSTY

mgr inż. Zofia Pucyrewska

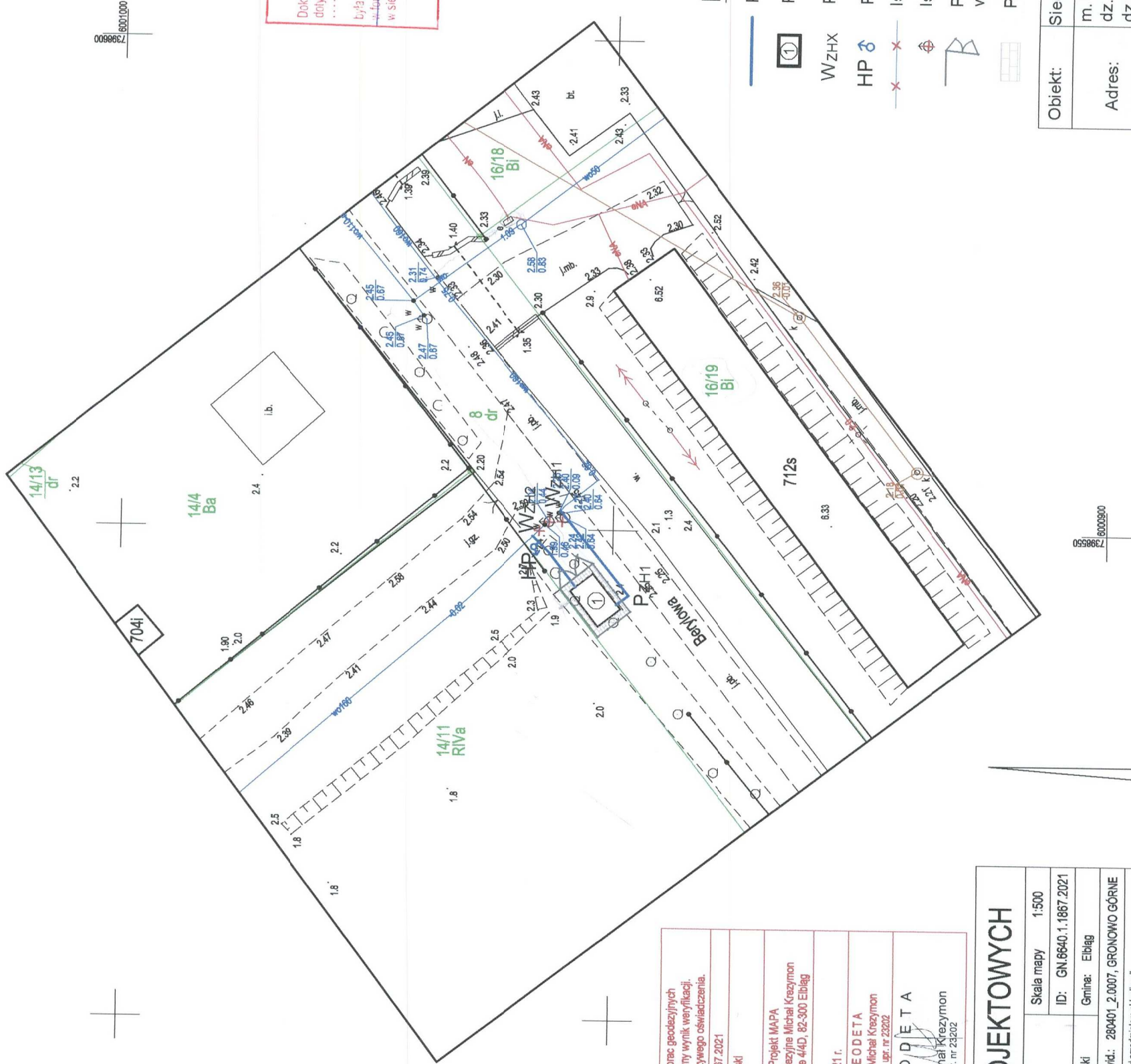
GLÓWNY SPECJALISTA

... w Wydziale Geodezji, Kartografii, ...
Katastru i Nieruchomości

Podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej

Poświadczam się za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych, przyjętej do Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego.
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu: GN.6640.1.1867.2021 z dnia 25.11.2021r

mgr inż. Tomasz Mrówczyński
uprawnienia budowlane
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w sporządzaniu instalacji w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wod-kan.
nr ewid. WAM/0025/PWOS/10



STAROSTA ELBLĄSKI
Dokumentacja zarejestrowana pod nr kancelaryjnym: GN.6640.1.278.2021
długość: 16/18
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 02-08-19-2021
w celu sporządzenia załącznika do projektu za pomocą środków komunikacji elektronicznej
w siedzibie Starostwa Powiatowego w Elblągu.
Z up. STAROSTA
(Przewodniczący zarządu koordynacyjnego)

mgr inż. Zofia Pucyrkowska
GŁÓWNY SPECJALISTA
w Wydziale Geodezji, Kartografii
i Inżynierii

LEGENDA

- Proj. odcinki sieci wodociągowych Ø160x9,5mm PE
- Proj. podziemna Stacja Podnoszenia Ciśnienia Wody
- Punkty węzłowe proj. sieci wodociągowej
- Proj. hydrant zewnętrzny DN80
- Istn. odcinki sieci wodociągowych do unieczynnienia
- Istn. hydranty do demontażu
- Proj. ogrodzenie panelowe H=1,8m; L=17,0m z bramą wjazdową szer B=4,0m
- Proj. utwardzenie terenu kostką bet. gr. 8cm F=13,0m²

Obiekt:	Sieć wodociągowa wraz ze stacją podnoszenia ciśnienia wody		
Adres:	m. Nowe Pole; gm. Elbląg dz. nr 287, 233, 242, 240, 237, 210, 207 - obręb Nowe Pole dz. nr 8 - obręb Gronowo Górne		
Investor:	Gmina Elbląg ul. Browarna 85, 82-300 Elbląg		
Rysunek:	Projekt zagospodarowania terenu - Ark nr 4 / SKALA 1:500		
Projektant:	mgr inż. Tomasz Mrówczyński upr. nr. WAM/0025/PWOS/10		
		Rys. 4	

Oświadczam, że operat. techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jestem świadomy odpowiedzialności karniej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GN.6640.1.1867.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie prac geodezyjnych	Starosta Elbląski
Wykonawca prac geodezyjnych	Projekt MAPA Usługi Geodezyjne Michał Krezymon ul. Zająca 44D, 82-300 Elbląg
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywną weryfikacji	Protokół nr 1 z dn. 25.11.2021 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	GEODETA inż. Michał Krezymon upr. nr 23202
Dokument został uwzględniony w kwalifikowanym podsystemie elektronicznym. Kwalifikowany podpis elektroniczny ma taki sam skutek prawny jak podpis własnoręczny. Weryfikacji podpisu można dokonać za pomocą odpowiedniego oprogramowania.	GEODETA inż. Michał Krezymon upr. nr 23202

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Obiekt:	GRONOWO GÓRNE dz. nr 8, 14/11
Skala mapy	1:500
ID:	GN.6640.1.1867.2021
Województwo:	warmińsko-mazurskie
Powiat:	elbląski
Gmina:	Elbląg
Jedn. ewid.:	280401_2, Elbląg
Obręb ewid.:	280401_2, 0007, GRONOWO GÓRNE
Oznaczenie ulicy wsiadkowej	Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:
- protokół planu: 2007	Niniejszą mapę, na podstawie pomiaru bezpośredniego oraz danych z baz danych:
- wysokość: PL-5/RF2007-NH	EGIS, GESUT, BDOT500, opracował dn. 2021-11-15 geodeta Michał Krezymon.
Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych:	Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych:
Projekt MAPA Usługi Geodezyjne Michał Krezymon	GEODETA inż. Michał Krezymon upr. nr 23202
ul. Zająca 44D, 82-300 Elbląg e-mail: ge@projektmapa.pl; tel. 722-421-905	

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

**BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ ZE STACJĄ
PODNOSZENIA WODY W MIEJSCOWOŚCI GRONOWO GÓRNE,
NOWE POLE W GMINIE ELBLĄG**

ADRES OBIEKTU: **m. GRONOWO GÓRNE, NOWE POLE
gm. ELBLĄG**

KATEGORIA OBIEKTU: **XXVI**

IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH:

**280401_2.0017.287
280401_2.0017.233
280401_2.0017.242
280401_2.0017.240
280401_2.0017.237
280401_2.0017.210
280401_2.0017.207
280401_2.0007.8**

INWESTOR: **GMINA ELBLĄG
ul. BROWARNA 85
82-300 ELBLĄG**

DATA OPRACOWANIA: **listopad 2021**

PROJEKTANT: **mgr inż. Tomasz Mrówczyński
ul. Kwiatowa 17/32
82-300 Elbląg**

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

I Część ogólna

Nazwa i adres obiektu:	Sieć wodociągowa, m. Gronowo Górne – Nowe Pole, gmina Elbląg dz. nr 8 - obręb Gronowo Górne dz. nr 287, 233, 242, 240, 237, 210, 207- obręb Nowe Pole
Inwestor:	GMINA ELBLĄG ul. BROWARNA 85 82-300 ELBLĄG
Projektant:	mgr inż. Tomasz Mrówczyński upr. bud. nr WAM/0025/PWOS/10

II Część opisowa

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:

- roboty ziemne wykonywane ręcznie i sprzętem mechanicznym,
- wykopy otwarte,
- montaż rur sieci wodociągowej,
- próba szczelności na sieci wodociągowej
- montaż komory stacji podnoszenia ciśnienia wody
- montaż pomp wraz z armaturą

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- drogi i wjazdy,
- ogrodzenia posesji,
- sieci telekomunikacyjne i elektroenergetyczne
- słupy energetyczne i telekomunikacyjne.

3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- słupy energetyczne i telekomunikacyjne,
- dźwig.

4. Zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujące podczas budowy:

4.1. Wykonywanie wykopów o ścianach pionowych o głębokości powyżej 1.1 m:

- wykonywanie sieci wodociągowej - niebezpieczeństwo przysypania ziemią,
- wykonywanie prac w pobliżu dróg - niebezpieczeństwo przysypania ziemią spowodowane ruchem pojazdów,

4.2. Wykonywanie wykopów w miejscach kolizji projektowanej sieci wodociągowej z czynną siecią elektroenergetyczną podziemną i nadziemną oraz telekomunikacyjną:

- niebezpieczeństwo porażenia prądem,

4.3. Wykonywanie prac z udziałem dźwigu:

- niebezpieczeństwo związane z zerwaniem się materiału transportowanego i uszkodzeniami dźwigu.

4.4. Wykonywanie prac związanych z przemieszczaniem materiałów budowlanych i urobku z wykopów w pobliżu dróg:

- niebezpieczeństwo potrącenia pracowników przez pojazdy.

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

5.1. Przy wykonywaniu wykopów:

Wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych; Dz.U. nr 47 poz. 401; rozdział 10 - Roboty ziemne.

5.2. Przy wykonywaniu prac z użyciem dźwigu:

wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w.; Dz.U. nr 47 poz. 401; rozdział 7 - Maszyny i inne urządzenia techniczne, rozdział 15 - Roboty montażowe.

6. Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegającym niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia

- a) Na pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie terenu budowy (plan sporządza kierownik budowy) należy umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów:
 - najbliższego punktu lekarskiego
 - straży pożarnej
 - posterunku Policji.
- b) W pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j/w należy umieścić punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników.
- c) Telefon komórkowy umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j/w.
- d) Kaski ochronne, umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j/w.
- e) Ogrodzenie terenu budowy wykonać o wys. min 1,5 m, oznakować na planie j/w.
- f) Bariery wykonane z desek krawężnikowych o szerokości 15 cm, poręczy umieszczonych na wysokości 1,1 m oraz deskowania ażurowego pomiędzy poręczą a deską krawężnikową.
- g) Rozmieścić tablice ostrzegawcze,
- h) Zainstalować oświetlenie emitujące czerwone światło.
- i) Daszek ochronny nad stanowiskiem operatora dźwigu.
- j) Skarpy wykopów o odpowiednim nachyleniu.
- k) Wykonać skarpy zabezpieczające wykop przed wodami opadowymi.
- l) Zejścia do wykopu wykonać co 20 m.
- m) Na terenie budowy za pomocą tablic informacyjnych wyznaczyć drogę ewakuacyjną i oznaczyć na planie j/w

Przy projektowanym zakresie robót budowlanych występują okoliczności określone w art. 21A ustawy „Prawo Budowlane” i zachodzi obowiązek sporządzenia PLANU BIOZ.

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Tomasz Mrówczyński
upr.nr WAM/0025/PWOS/10