

PROJEKT BUDOWLANY

Rozbudowa rozdzielczej sieci wodociągowej na dz. Nr 138, 146/3, 110
w miejscowości PIEKŁO GÓRNE, Obręb Piekło Górne, gm. Przywidz
i dz. Nr 120/1, 115/3, 114/3, 114/2 Obręb Borowina, gm. Przywidz

INWESTOR:

Gmina Przywidz
ul. Gdańska 7
83-047 Przywidz

ZAKRES LOKALIZACJI ROBÓT:

Niniejszy projekt budowlany
stanowi integralną część zgłoszenia
Nr 03.644.2.1689.2021.LS.G72.

I. Kategoria robót XXVI

II. Lokalizacja robót:

- Gmina Przywidz – jednostka ewidencyjna 220 405_2
- dz. Nr 138 – ujęcie wody Piekło Górne - Gmina Przywidz
- dz. Nr 146/3 – droga gminna
- dz. Nr 110 – droga gminna
- dz. Nr 115/3 – droga gminna
- dz. Nr 120/1 – własność prywatna (zgoda właściciela)
- dz. Nr 114/2 – droga gminna
- dz. Nr 114/3 – własność prywatna (zgoda właściciela)

Sprawdzający:
Jan Minasiewicz
upr. 503/Gd/74



Projektant:
techn. Jerzy Proszowski
upr. 548/Gd/81
Rej. IIB-POM/IS/3991/01

PROJEKTANT
w specj. instalacyjno-inżynierskiej
Jerzy Proszowski
Upr. bud. 584/Gd/81
80-322 Gdańsk - Oliwa
ul. Podhalaska 10/4



ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

1. Orientacja 1: 25000
2. Opis techniczny
- 2-6. Plan sytuacyjny 1 : 500 (rys. Nr 2 do 6)
- 7.1, 7.2 Profil podłużny sieci wodociągowej 1:100/500 (rys. Nr 7.1 i 7.2)
8. Schemat kształtek
9. Bloki oporowe na sieci
10. Rysunek konstrukcyjny przewiertu pod drogą wojewódzką Nr 233
11. Warunki techniczne rozbudowy rozdzielczej sieci wodociągowej
wydane przez U.G. Przywidz
12. Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego
13. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
14. Informacja dotycząca obszaru oddziaływania obiektu
15. Uzgodnienia branżowe i RUDP
16. Oświadczenie projektanta

OPIS TECHNICZNY I OBLICZENIA

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawą opracowania jest zlecenie Inwestora, Gminy Przywidz rozbudowy rozdzielczej sieci wodociągowej PE 160 od istniejącego ujęcia wody na działce Nr 138 w miejscowości Piekło Górne, Obręb Piekło Górne, gm. Przywidz do istniejącej sieci wodociągowej z rur PE 110 przebiegającej na dz. Nr 114/3 wzdłuż drogi wojewódzkiej Nr 233 w miejscowości Borowina, gm Przywidz.

2. CEL I ZAKRĘS OPRACOWANIA

Opracowanie obejmuje rozbudowę rozdzielczej sieci wodociągowej z rur PE 160 na odcinku od wiejskiego ujęcia wody na dz. Nr 138 w miejscowości Piekło Górne do istniejącej sieci wodociągowej z rur PE 110 przebiegającej na dz. Nr 114/3 wzdłuż drogi wojewódzkiej Nr 233 w miejscowości Borowina, Obręb Borowina, gm. Przywidz.

3. MATERIAŁY WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

- plan sytuacyjny w skali 1 : 500
- wizje lokalne i pomiary w terenie
- warunki techniczne wykonania wydane przez U.G. Przywidz
- decyzja U.G. Przywidz o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

4. PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIE

Projektuje się sieć wodociągową z rur PE 160 o długości 1863,0m z włączeniem do istniejącej sieci wodociągowej PE 110 na dz. Nr 114/3 w miejscowości Borowina, gm. Przywidz.

Przebieg projektowanej sieci wodociągowej zgodnie z lokalizacją przedstawioną na rys. Nr 2, 3, 4, 5, 6.

Profil podłużny sieci wodociągowej przedstawiono na rys. Nr 7.1 i 7.2.

Nad rurociągami z tworzyw sztucznych w odległości 30,0cm należy układać taśmę lokalizacyjną koloru biało-niebieskiego. Końcówki metalowej wkładki zamocować do wyprowadzonego uzbrojenia.

Średnie zagłębienie rurociągów 1,60 p.p.t.

Połączenie poszczególnych odcinków rurociągu PE Dz160 metodą zgrzewania doczołowego.

Na przejściu rurociągu pod drogą wojewódzką Nr 233 (dz. Nr 114/1 ul. Długa) zaprojektowano przejście rurociągu przewiertem kierowanym w rurze osłonowej HD PE250 SDR17 PN10 L=23,0m wg oddzielnego opracowania oraz trzy przejścia pod drogami lokalnymi wykonane przekopem w rurach osłonowych HD PE250 SDR17 PN10 L=5,0m

Zainstalowaną na sieci armaturę należy obrukować w promieniu 0,5m i oznakować tabliczkami informacyjnymi zamocowanymi na słupkach lub stałych elementach ogrodzenia.

W trakcie wykonywania robót ziemnych należy zachować minimalne odległości od n/w urządzeń :

- kabli - 1,0m
- słupów energetycznych - 1,0m
- drzew - 1,5m
- budynków - 3,0m
- gazociągu - 1,0m

Przy wykonywaniu wykopów sprzętem mechanicznym należy zachować min. 10,0m odległości od linii energetycznych i telefonicznych. Przewody wodociągowe mogą być układane w temp. 5 - 30°C.

5. UZBROJENIE SIECI WODOCIAĞOWEJ

Uzbrojenie sieci wodociągowej stanowić będą : 4 zasuwy żeliwne kołnierzowe Ø80, 1 zasuwa żeliwna kołnierzowa Ø100, 4 zasuwy żeliwne kołnierzowe Ø150 wykonane z żeliwa sferoidalnego z miękkim doszczelnieniem, 4 hydranty p.pożarowe Ø80 nadziemne przeznaczone do celów technologicznych z uwagi na niewystarczającą wydajność przepływu istniejącej sieci wodociągowej dla celów pożarowych (do czasu wykonania modernizacji ujęcia wody w Piekle Górnym).

6. UWAGI I WSKAZÓWKI DLA INWESTORA I WYKONAWCY ROBÓT

6.1. W trakcie wykonywania robót należy zachować szczególną uwagę i ostrożność w miejscach przewidywanych kolizji z kablami energetycznymi, telekomunikacyjnymi, siecią kanalizacji sanitarnej

oraz przewodami uziemiającymi słupy energetyczne. Wykopy w tych miejscach wykonywać zgodnie z warunkami podanymi w uzgodnieniach branżowych.

- 6.2. W trakcie wykonywania sieci wodociągowej w przypadku uszkodzenia podziemnych urządzeń uzbrojenia terenu, należy niezwłocznie doprowadzić je do stanu poprzedniego.
- 6.3. Po zakończeniu robót, przed włączeniem sieci do eksploatacji należy ją przechlorować i przepłukać oraz uzyskać pozytywne wyniki badania wody pobranej przez TSSE.
- 6.4. Z wykonanych robót sporządzić geodezyjny operat powykonawczy, który należy przekazać do Urzędu Gminy w Przywidzu.
- 6.5. Przed przystąpieniem do wykonania robót należy w Starostwie Powiatowym w Pruszczu Gdańskim uzyskać pozwolenie na budowę.

PROJEKTANT
w specj. instalacyjno-inżynierskiej
Jerzy Proszowski
Upr. bud. 584/Gd/81
80-322 Gdańsk - Oliwa
ul. Podhalańska 10/4

Projektant:
techn. Jerzy Proszowski
upr. 548/Gd/81
Rej. IIB-POM/IS/3991/01

INFORMACJA
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

Rozbudowa rozdzielczej sieci wodociągowej w miejscowości Piekło Górne, Obręb Piekło Górne - Borowina, gm. Przywidz.

2. INWESTOR:

Gmina Przywidz
ul. Gdańska 7
83-047 Przywidz

3. ZAKRES ROBÓT

- Sieć wodociągowa PE 160 długość L = 1863,0m

4. ISTNIEJĄCE OBIEKTY BUDOWLANE

Na terenie objętym opracowaniem dominuje zabudowa jednorodzinna parterowa i piętrowa. W rejonie planowanej budowy występuje istniejąca sieć wodociągowa, kable eN i telefoniczne. Nawierzchnia drogi dojazdowej do działek – grunt rodzimy (utwardzony).

5. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH ZE WSKAZANIEM ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA KTÓRYCH DOTYCZĄ:

Ustalenia art. 21a Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. „Prawo budowlane” oraz § 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. / Dz.U. Nr 120, poz. 1126 / - zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi stanowią;

a/ Roboty wykonywane przy pomocy dźwigu lub wysięgnika koparki, przestawianie szalunków prefabrykowanych i przebywanie w związku z tym w zasięgu pracy dźwigu podczas ich transportu poziomego i pionowego.

b/ Roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów elektroenergetycznych nn w odległości liniowej poziomo od

INFORMACJA
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

Rozbudowa rozdzielczej sieci wodociągowej w miejscowości Piekło Górne, Obręb Piekło Górne, gm. Przywidz.

2. INWESTOR:

Gmina Przywidz
ul. Gdańska 7
83-047 Przywidz

3. ZAKRES ROBÓT

- Sieć wodociągowa PE 160 długość L = 1863,0m

4. ISTNIEJĄCE OBIEKTY BUDOWLANE

Na terenie objętym opracowaniem dominuje zabudowa jednorodzinna parterowa i piętrowa. W rejonie planowanej budowy występuje istniejąca sieć wodociągowa, kable eN i telefoniczne. Nawierzchnia drogi dojazdowej do działek – grunt rodzimy (utwardzony).

5. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH ZE WSKAZANIEM ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA KTÓRYCH DOTYCZĄ:

Ustalenia art. 21a Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. „Prawo budowlane” oraz § 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. / Dz.U. Nr 120, poz. 1126 / - zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi stanowią;

a/ Roboty wykonywane przy pomocy dźwigu lub wysięgnika koparki, przestawianie szalunków prefabrykowanych i przebywanie w związku z tym w zasięgu pracy dźwigu podczas ich transportu poziomego i pionowego.

b/ Roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów elektroenergetycznych nn w odległości liniowej poziomo od

skrajnych przewodów mniejszej niż 3,0m – wykopy w miejscach kolizji i zbliżeń projektowanych przewodów wodociągowych.

Wykopy liniowe przyjęte w technologii, wykonywane z rozkopem 1:0,6 według w/w podstawy prawnej nie stwarzają szczególnie wysokiego ryzyka powstanie zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi / ryzyko przysypania ziemią /. Prace te /wykopy i roboty montażowe w wykopie/ należy wykonywać należytą uwagą i starannością – zgodnie z przepisami BHP i zasadami wiedzy technicznej.

6. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT

Kierownik budowy przed przystąpieniem do wykonywania robót niebezpiecznych powinien ustalić ich wykaz, opracować instrukcje bezpiecznego wykonywania i zaznajomić z nią pracowników.

Przeszkolić pracowników w zakresie BHP wg. obowiązujących przepisów. Wskazany jest bieżący instruktaż stosowania odpowiedniego sprzętu ochronnego zgodnie z wcześniejszym przeszkoleniem dotyczącym prawidłowego stosowania.

7. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA

- Przeprowadzenie kompleksowych szkoleń pracowników
- Sporządzenie Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia
- Wyposażenie pracowników w odpowiedni sprzęt ochrony / kaski, odzież ochronna, okulary ochronne, rękawice i.t.p./
- Zagospodarowanie placu budowy w układ komunikacyjny dla maszyn ciężkich / koparki, spycharki /, środki transportu poziomego i pionowego, składowiska i magazyny, oświetlenie placu budowy, zasilenie w wodę i energię, środki p.pożarowe, apteczkę.
- Ogrodzenie placu budowy i oświetlenie, wygradzenie i oznakowanie niebezpiecznych odcinków robót: np. wykopów w miejscach kolizji, wykopy otwarte przy ciągach komunikacyjnych.
- Roboty ziemne w obrębie kabli energetycznych wykonywać ręcznie. Skrzyżowania i zbliżenia z urządzeniami energetycznymi wykonywać

STAROSTWO POWIATOWE
w Pruszczu Gdańskim
ul. Wojska Polskiego 16
83-000 Pruszcz Gdański

zgodnie z normami PN/E-05100 i PN/E-05125.

PROJEKTANT
w specj. instalacyjno-inżynieryjnej
Jerzy Proszowski
Upr. bud. 584/Gd/81
80-322 Gdańsk - Oliwa
ul. Podhalanska 10/4

Opracował:
techn. Jerzy Proszowski
upr. 548/Gd/81
Rej. IIB-POM/IS/3991/01

INFORMACJE DOTYCZĄCE OBSZARU ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

I. TYTUŁ

- 1. Podstawa prawna:** art. 3 pkt 20, art. 20 ust. 1 pkt 1c i art. 34 ust. 3 pkt 5
Prawa budowlanego.
- 2. Nazwa i adres obiektu budowlanego:**
Rozbudowa rozdzielczej sieci wodociągowej PE 160 w miejscowości Piekło
Górne - Borowina, gm. Przywidz.
- 3. Inwestor:**
Gmina Przywidz
ul. Gdańska 7
83-047 Przywidz
- 4. Projektant sporządzający 'informację':**
techn. Jerzy Proszowski
ul. Podhalańska 10/4
80-322 Gdańsk

II. CZĘŚĆ OPISOWA

- 1. Zakres robót:**
 - a) sieć wodociągowa PE 160 o długości $L=1863,0\text{m}$
 - b) przejście sieci wodociągowej pod drogą wojewódzką Nr 233 przewiertem kierowanym w rurze osłonowej PE HD250 $L=23,0\text{m}$ (do wykonania wg oddzielnego opracowania)
- 2. Istniejące obiekty budowlane:**
Drogi, lokalne o nawierzchni gruntowej.
Zabudowa jednorodzinna – rozproszona.
- 3. Położenie obiektu:**
Projektowana sieć wodociągowa PE 160 położona będzie na dz. Nr 138, 146/3, 110, 101/22, 115/3, 120/1, 114/3, 114/2 i 114/1.
Obszar oddziaływania projektowanej sieci wodociągowej zamyka się na terenie tych działek.
- 4. Obszary podlegające ochronie:**
 - 4.1. Bezpośrednie otoczenie:**
Brak negatywnego wpływu lub zagrożenia dla sąsiednich nieruchomości a w szczególności jeśli chodzi o ograniczenia wynikające z rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, lokalizacji i usytuowania obiektów.

4.2. Ochrona środowiska:

Planowana budowa i eksploatacja sieci wodociągowej ze względu na jej wielkość, lokalizację i zagrożenia, nie będzie oddziaływać szkodliwie na środowisko.

Nadmiar ziemi oraz odpady materiałów instalacyjnych przewidziane do utylizacji zostaną wywiezione na gminne wysypisko.

4.3. Ochrona przyrody:

Na terenie prowadzenia inwestycji, brak chronionych obiektów przyrody jak: park krajobrazowy lub pomniki przyrody. Inwestycja prowadzona będzie w pasach drogowych i nie będzie kolidowała z roślinnością i istniejącym drzewostanem.

4.4. Ochrona zabytków:

Na obszarze objętym inwestycją nie występują obiekty podlegające ochronie zabytków ani obszary ochrony archeologicznej.

4.5. Prawo wodne:

W obrębie planowanej inwestycji nie występują środowiska wodne, które wymagałyby ochrony lub specjalnych uwarunkowań co do prowadzenia powyższych robót budowlanych.

5. Wnioski:

Z powyższej analizy wynika, że projektowana sieć wodociągowa nie stanowi zagrożenia dla otoczenia i nie będzie miała negatywnego oddziaływania na obszar, w którym będzie wybudowana.

PROJEKTANT
w specj. instalacyjno-inżynierskiej
Jerzy Proszowski
Upr. bud. 554/06d/81
80-322 Gdańsk - Oliwa
ul. Podhalajska 10/4

Opracował:

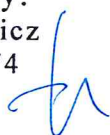
Gdańsk, grudzień 2020 r.

OŚWIADCZENIE


Niniejszym oświadczam, że „Projekt budowlano-wykonawczy rozbudowy sieci wodociągowej PE 160 w miejscowości Piekło Górne gm. Przywidz, z ujęciem wody na dz. Nr 138 i włączeniem do istniejącej sieci wodociągowej PE 110 na dz. Nr 114/3 w miejscowości Borowina, gm. Przywidz, został opracowany zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami oraz z zasadami wiedzy technicznej i spełnia wymogi Ustawy z dnia 07.07.1994r. / art.20, ust.4 / „Prawo Budowlane” wraz z późniejszymi zmianami.

Projekt jest kompletny z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć.

Sprawdzający:
Jan Minasiewicz
upr. 503/Gd/74



PROJEKTANT
w specj. instalacyjno-inżynierskiej
Jerzy Proszowski
Upr. bud. 548/Gd/81
80-322 Gdańsk / Oliwa
ul. Podhalicka 10/4

Projektant: 
techn. Jerzy Proszowski
upr. 548/Gd/81
Rej. IIB-POM/IS/3991/01

Przywidz, dnia 30 sierpnia 2016 r.

DECYZJA
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Z ul. WÓJTA
Dorota Adamska
Kierownik Referatu
Gospodarki Nieruchomościami
i Planowania Przestrzennego

Na podstawie art. 104 KPA (Dz. U. z 2016 r. poz. 23) oraz art. 4 ust. 2 pkt 2, art. 50 ust. 1 i 4, art. 52 art. 53 pkt. 1 i 3 oraz art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2015 r. poz. 199 ze zm.) oraz rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z dnia 09 listopada 2010 r. (Dz. U. z 2010 r. Nr 213 poz. 1397 ze zm.),
na wniosek Gminy Przywidz z dnia 08.07.2016 r.

Wójt Gminy Przywidz

ustala lokalizację inwestycji celu publicznego polegającą na modernizacji hydroforni w Gminie Przywidz, etap II – budowa ujęcia wody i stacji wodociągowej w miejscowości Piekło Górne oraz sieci wodociągowej Piekło Górne – Sucha Huta – Borowina – Trzepowo na działkach 11/7, 81/4, 84, 108/1, 108/2, 109/2, 115/3, 129/2, 137/1, 137/10, 137/5, 138/2, 147/4, 172/3, 172/4, 267/1, 268/2, 268/3, 268/4 położonych w obrębie ewidencyjnym Borowina, na działkach 9/2, 9/3, 12/1, 13/2, 15/2, 15/3, 18/1, 18/2, 60, 61, 62/1, 62/2, 63, 65/1, 72, 74/2, 74/3, 78/10, 78/12, 78/13, 78/4, 78/5, 78/6, 78/8, 78/9, 83/1, 83/2, 89/7, 89/8, 93/1, 93/2, 93/3, 94/1, 94/2, 97/6, 98/1, 98/8, 99/2, 113/1, 113/2, 114/1, 114/2, 115 w obrębie ewidencyjnym Kierzkowo oraz na działkach nr 96, 110, 138, 126/2, 137, 146/3 położonych w obrębie ewidencyjnym Piekło Górne, gmina Przywidz

1.0. Rodzaj zabudowy:

Obiekty infrastruktury technicznej

2.0. Funkcje zabudowy i zagospodarowania terenu:

Inwestycja liniowa – budowa sieci wodociągowej o średnicy od Ø 40 - Ø 160 PE.
Przebudowa stacji podnoszenia ciśnienia na sieci wodociągowej.
Budowa budynku stacji uzdatniania wody.

3.0. Ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego:

- linie zabudowy – nie ustala się,
- odległości od granicy sąsiednich działek zgodnie z przepisami odrębnymi,
- maksymalna wielkość powierzchni zabudowy budynku stacji uzdatniania wody - 50 m²,
- szerokość elewacji frontowej budynku – nie określa się szerokości frontowej elewacji pod warunkiem zachowania odległości od granic sąsiednich działek, zgodnie z przepisami odrębnymi,
- maksymalna wysokość budynku stacji uzdatniania wody – 5,0 m,
- geometria dachu: dach płaski lub dwukondygnacyjny, kierunek głównej kalenicy budynku: nie ustala się.

4.0. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:

- 4.1. Inwestycję należy realizować bez kolizji z zielenią: w przypadku zaistnienia kolizji drzewostanu z planowanym przebiegiem sieci wodociągowej i w przypadku braku możliwości zastosowania innych rozwiązań (np. przewiertu sterowanego, ręcznego wykonania prac) należy przedłożyć inwentaryzację kolidującej zieleni wraz z gospodarką drzewostanem celem uzgodnienia wycinki drzew,

POTWIERDZENIE
KSEROKOPIA ORYGINAŁEM

- (2) NID 59133-28:425
- 4.2. Działki przywołane w decyzji, na których prowadzona będzie inwestycja położone są poza granicami Przywidzkiego Obszaru Chronionego Krajobrazu,
- 4.3. W ramach inwestycji na terenach leśnych (fragmenty działek 267/1, 268/2, 268/3 i 268/4, obręb Borowina) nie przewiduje się lokalizacji urządzeń innych niż liniowa infrastruktura podziemna

5.0. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz ochrony dóbr kultury współczesnej

Nie ustala się.

6.0. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

- 6.1. Wszelkie kolizje z istniejącą infrastrukturą należy eliminować na warunkach i w uzgodnieniu z jej gestorami
- 6.2. Wszelkie prace w pasach drogowych należy uzgodnić z ich zarządcami (właścicielami)

7.0. Ustalenia wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:

- 7.1. Roboty budowlane należy prowadzić w sposób zapewniający zachowanie istniejących na terenie działek sieci infrastruktury technicznej,
- 7.2. Przebudowa sieci możliwa jest na warunkach określonych przez gestora sieci,
- 7.3. Wejście na teren nieruchomości wymaga porozumienia z jego właścicielami, uporządkowania i przywrócenia poprzednich walorów gruntu oraz wypłacenia ustalonych umową odszkodowań,
- 7.4. Wnioskowana inwestycja nie może powodować utrudnienia w dojazdach i dojazdach do sąsiednich posesji, jak również nie może pogorszyć warunków technicznych tych posesji.

8.0 Warunki wynikające z przepisów odrębnych:

Planowana inwestycja winna być projektowana i realizowana zgodnie z przepisami:

- Ustawy z dnia 07.07.1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2013 r. poz. 1409 ze zm.)
- Ustawy z dnia 21.03.1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2013 poz.260 ze zm.)
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02.03.1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 1999r. Nr 43, poz.430),
- Ustawy z dnia 18.07.2001r. Prawo wodne (Dz.U z 2012 r. poz. 145 ze zm.)
- Ustawy z dnia 16.04.2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013 r. poz. 627 ze zm.),
- innych obowiązujących aktów prawnych wynikających ze specyfiki inwestycji,

9.0 Wymagane uzgodnienia projektu budowlanego z:

- Zespołem Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Pruszczu Gdańskim,
- Zarządem Dróg Wojewódzkich w Gdańsku,
- lokalizację inwestycji w pasie drogowym drogi powiatowej należy uzgodnić z Zarządcą drogi,
- gestorami sieci w przypadku kolizji z daną siecią,
- inne wynikające z przepisów szczegółowych

Decyzja niniejsza wydana jest bezterminowo

UZASADNIENIE

Niniejsza decyzja obejmuje fragmenty terenu planowanej inwestycji pn. modernizacji hydroforni w Gminie Przywidz, etap II – budowa ujęcia wody i stacji wodociągowej w miejscowości Piekło Górne oraz sieci wodociągowej Piekło Górne – Sucha Huta – Borowina – Trzepowo znajdujące się w obrębach ewidencyjnych Borowina, Piekło Górne, Kierzkowo, nie objęte obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego uchwalonym uchwałą Rady Gminy Przywidz Nr X/98/07 z dnia 26.10.2007 dla obszaru położonego w obrębie ewidencyjnym Borowina, na terenie gminy Przywidz (Dz. Urz. Woj. Pom. Nr 16 z dnia 29.02.2008r., poz.405)

Decyzja przygotowana została zgodnie z art. 50, art. 54 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2016, poz. 778 ze zm.) oraz ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2013 poz. 1232 ze zm.), w myśl rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z dnia 09.11.2010 r. (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.).

Zgodnie z w/w przepisami planowana inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, ani nie jest przedsięwzięciem, dla którego wymagane jest sporządzenie raportu z uwagi na znaczące oddziaływanie na środowisko (§ 3.1 art. 68 oraz 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010 r.).

Decyzję przygotowano stosownie do trybu określonego w powołanej na wstępie ustawie o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Wydanie decyzji zostało poprzedzone analizą dokonaną zgodnie z art. 53 ust. 3 powołanej ustawy.

Niniejsze warunki decyzji uzgodniono ze:

W trakcie postępowania poprzedzającego wydanie niniejszej decyzji dwie strony postępowania pismami z dnia 21.07.2016 r. wniosły odmowę przejścia wodociągu przez ich działki. Na pisma została udzielona odpowiedź pisemna dnia 19.08.2016 r.

Niniejsze warunki decyzji uzgodniono ze:

- Starostwem Powiatowym w Pruszczu Gdańskim – postanowienie ROŚ.673.167.2016.JL z dnia 02.08.2016 r.,
- Zarządem Dróg Wojewódzkich w Gdańsku – postanowienie WZPD.4480.69.2016.IJ z dnia 29.07.2016 r. w zakresie terenu przyległego do pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 233,
- Zarządem Powiatu Gdańskiego z siedzibą w Pruszczu Gdańskim – postanowienie IN.671.2.10.2016.KS z dnia 01.08.2016 r.,
- Regionalną Dyрекcją Lasów Państwowych w Gdańsku – postanowienie ZS.224.4.99.2016.AWJ z dnia 01.08.2016 r.

Mając na uwadze powyższe postanowiono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Z up. Wójta
Dorota Adamska
Dorota Adamska
Kierownik Referatu
Rolnictwa, Gospodarki Nieruchomościami
i Planowania Przestrzennego

Załączniki:

1. załącznik graficzny od nr 1 do nr 9 do decyzji w skali 1:2000
2. załącznik nr 10 - analiza funkcji terenu.

Otrzymuje:

1. Strony postępowania
2. a/a

Projekt decyzji sporządziła: mgr inż. arch. Dorota Adamska (uprawnienia urbanistyczne nr 1654)

ANALIZA

warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, stanu faktycznego i prawnego terenu dla zamierzenia obejmującego modernizację hydroforni w Gminie Przywidz, etap II – budowa ujęcia wody i stacji wodociągowej w miejscowości Piekło Górne oraz sieci wodociągowej Piekło Górne – Sucha Huta – Borowina – Trzepowo na działkach 11/7, 81/4, 84, 108/1, 108/2, 109/2, 115/3, 129/2, 137/1, 137/10, 137/5, 138/2, 147/4, 172/3, 172/4, 267/1, 268/2, 268/3, 268/4 położonych w obrębie ewidencyjnym Borowina, na działkach 9/2, 9/3, 12/1, 13/2, 15/2, 15/3, 18/1, 18/2, 60, 61, 62/1, 62/2, 63, 65/1, 72, 74/2, 74/3, 78/10, 78/12, 78/13, 78/4, 78/5, 78/6, 78/8, 78/9, 83/1, 83/2, 89/7, 89/8, 93/1, 93/2, 93/3, 94/1, 94/2, 97/6, 98/1, 98/8, 99/2, 113/1, 113/2, 114/1, 114/2, 115 w obrębie ewidencyjnym Kierzkowo oraz na działkach nr 96, 110, 138, 126/2, 137, 146/3 położonych w obrębie ewidencyjnym Piekło Górne, gmina Przywidz

Zgodnie z § 3.1 rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003r w sprawie sposobu ustalenia warunków dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przeprowadzona została analiza w myśl art. 61 pkt 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. nr 2015 poz. 199 ze zm.) dla terenu, którego granice określono na załącznikach graficznych.

A. ANALIZA STANU FAKTYCZNEGO I PRAWNEGO TERENU OBJĘTEGO WNIOSKIEM

1. Wnioskowana inwestycja: modernizacja hydroforni w Gminie Przywidz, etap II – budowa ujęcia wody i stacji wodociągowej w miejscowości Piekło Górne oraz sieci wodociągowej Piekło Górne – Sucha Huta – Borowina – Trzepowo na działkach 11/7, 81/4, 84, 108/1, 108/2, 109/2, 115/3, 129/2, 137/1, 137/10, 137/5, 138/2, 147/4, 172/3, 172/4, 267/1, 268/2, 268/3, 268/4 położonych w obrębie ewidencyjnym Borowina, na działkach 9/2, 9/3, 12/1, 13/2, 15/2, 15/3, 18/1, 18/2, 60, 61, 62/1, 62/2, 63, 65/1, 72, 74/2, 74/3, 78/10, 78/12, 78/13, 78/4, 78/5, 78/6, 78/8, 78/9, 83/1, 83/2, 89/7, 89/8, 93/1, 93/2, 93/3, 94/1, 94/2, 97/6, 98/1, 98/8, 99/2, 113/1, 113/2, 114/1, 114/2, 115 w obrębie ewidencyjnym Kierzkowo oraz na działkach nr 96, 110, 138, 126/2, 137, 146/3 położonych w obrębie ewidencyjnym Piekło Górne, gmina Przywidz
2. Wnioskodawca: Gmina Przywidz, ul. Gdańska 7, 83-047 Przywidz
3. Własność terenu działek objętych decyzją wg informacji z rejestru gruntów Starostwa Powiatowego w Pruszczu Gdańskim z dnia 07.07.2016 r.:
 - 115/3, 84, 129/2 (obręb Borowina), 60, 63, 65/1, 72, 93/3, 114/2 (obręb Kierzkowo), 110, 126/2, 137, 138 (obręb Piekło Górne) – własność Gminy Przywidz,
 - 138/2, 137/1, 147/4 (obręb Borowina), 18/1, 78/8, 83/1, 83/2, 78/10, 9/2, 74/2, 113/1, 115, 93/1, 99/2, 114/1, 98/1, 113/2, 89/7, 94/1, 93/2 (obręb Kierzkowo), 96, 146/3 (obręb Piekło Górne) – własność Skarbu Państwa
 - 9/3, 13/2, 12/1 (obręb Kierzkowo) – własność Skarbu Państwa – Agencja Nieruchomości Rolnych,
 - 268/4, 268/2, 267/1, 268/3 (obręb Borowina) – własność Skarbu Państwa – Nadleśnictwo Kolbudy,
 - 172/4, 108/1, 109/2, 137/5, 108/2, 172/3, 11/7, 81/4, 137/10 (obręb Borowina), 78/4, 61, 15/2, 15/3, 78/6, 78/5, 62/2, 78/9, 78/13, 78/12, 18/2, 62/1, 74/3, 89/8, 94/2, 98/8 (obręb Kierzkowo) – własność lub współwłasność osób prywatnych,
4. Zakres przedsięwzięcia obejmuje budowę ujęcia wody i stacji wodociągowej w miejscowości Piekło Górne oraz sieci wodociągowej Piekło Górne – Sucha Huta – Borowina – Trzepowo.

B. ANALIZA WARUNKÓW ORAZ ZASAD ZAGOSPODAROWANIA TERENU WYNIKAJĄCYCH Z PRZEPISÓW ODREBNYCH w zakresie:

1. Warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego – budowa budynku stacji uzdatniania wody na działce nr 138 w obrębie ewidencyjnym Piekło Górne. Budynek jednokondygnacyjny, budowany w technologii tradycyjnej, przykryty dachem dwuspadowym, kryty dachówką lub blachodachówką o powierzchni zabudowy do 50 m², ogrzewanie obiektu – elektryczne, przewidywane przyłącza wodociągowe, kanalizacyjne,

elektryczne; obiekt nie przewidziany na stały i czasowy pobyt ludzi; powierzchnia użytkowa obiektu zostanie w całości wykorzystana przez urządzenia technologiczne.

2. Ochrony środowiska i zdrowia ludzi:

- a) ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013 r. poz. 627 ze zm.)
 - teren inwestycji położony jest poza granicami Przywidzkiego Obszaru Chronionego Krajobrazu,
 - projektowana inwestycja nie może wpływać szkodliwie na środowisko, a zwłaszcza na zanieczyszczenie wód, gleby, powietrza, niszczyć florę i faunę, stanowić źródła niebezpiecznych odpadów, ponadnormatywnego hałasu lub szkodliwych natężeń pola elektromagnetycznego,
- b) ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. Prawo geologiczne i (Dz.U. 2014 r. poz. 613 ze zm.) - planowana inwestycja nie wymaga sporządzenia dokumentacji geologiczno - inżynierskiej,
- c) ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2012 r. poz. 145 ze zm.) - planowana inwestycja nie wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego,
- d) ustawa z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz.U. z 2013 r., poz. 1205 ze zm.) planowana inwestycja nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.

3. Ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej (ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o zabytkach i opiece nad zabytkami (Dz.U. z 2014 r. poz. 1446) - teren nie jest objęty ochroną konserwatorską.

4. Obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

- a) planuje się budowę sieci wodociągowej o średnicy od Ø 40 - Ø 160 PE o długości około 6,8 km,
- b) planowane jest wyłączenie z eksploatacji istniejącego ujęcia wody na działce nr 118/5 w miejscowości Borowina (poza granicami niniejszej decyzji, w obszarze objętym obowiązującym mpzp) i na działce nr 60 w miejscowości Kierzkowo,
- c) planuje się przebudowę stacji podnoszenia ciśnienia na sieci wodociągowej,
- d) projektowana sieć wodociągowa nie stanowi sieci magistralnej w myśl § 3.1 art. 68 rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z dnia 09.11.2010 r. (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) - od początku swojego włączenia będzie miała charakter sieci rozdzielczej,
- e) wszelkie kolizje z istniejącą infrastrukturą należy eliminować na warunkach i w uzgodnieniu z jej gestorami.

5. Wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:

- roboty budowlane należy prowadzić w sposób zapewniający zachowanie istniejących na terenie działek sieci infrastruktury technicznej,
- wejście na teren nieruchomości wymaga porozumienia z jego dysponentami, uporządkowania i przywrócenia poprzednich walorów gruntu oraz wypłacenia ustalonych umową odszkodowań.

POTWIERDZIŁAM ZGODNOŚĆ
KSEROKOPII Z ORYGINAŁEM



URZĄD GMINY w PRZYWIDZU

Referat Rolnictwa, Gospodarki Nieruchomościami

i Planowania Przestrzennego

83-047 Przywidz, ul. Gdańska 7

(2) NIP 591-12-92-435

STAN ODTWO POWIATOWE

do decyzji Wójta Gminy Przywidz w Przywidzu Gdańskim

16 Wska Polskiego 16

83-000 Pruszcz Gdański

skala 1 : 2000

Oznaczenia graficzne:

----- teren inwestycyjny objęty decyzją

Z up. WÓJTA

Dorota Adamska

Kierownik Referatu
Rolnictwa, Gospodarki Nieruchomościami
i Planowania Przestrzennego

ARK. 1
ARK. 2

URZĄD GMINY W PRZYWIDZU
Referat Rolnictwa, Gospodarki Nieruchomościami
i Planowania Przestrzennego
83-047 Przywidz, ul. Gdańska 7
(2) NIP 591-12-92-435

Załącznik graficzny nr 2
do decyzji Wójta Gminy Przywidz
GN.P.6733.2.2016.DA
STAROSTWO POWIATOWE
w Pruszczu Gdańskim
ul. Wojska Polskiego 16
83-000 Pruszcz Gdański

skala 1 : 2000

Oznaczenia graficzne:

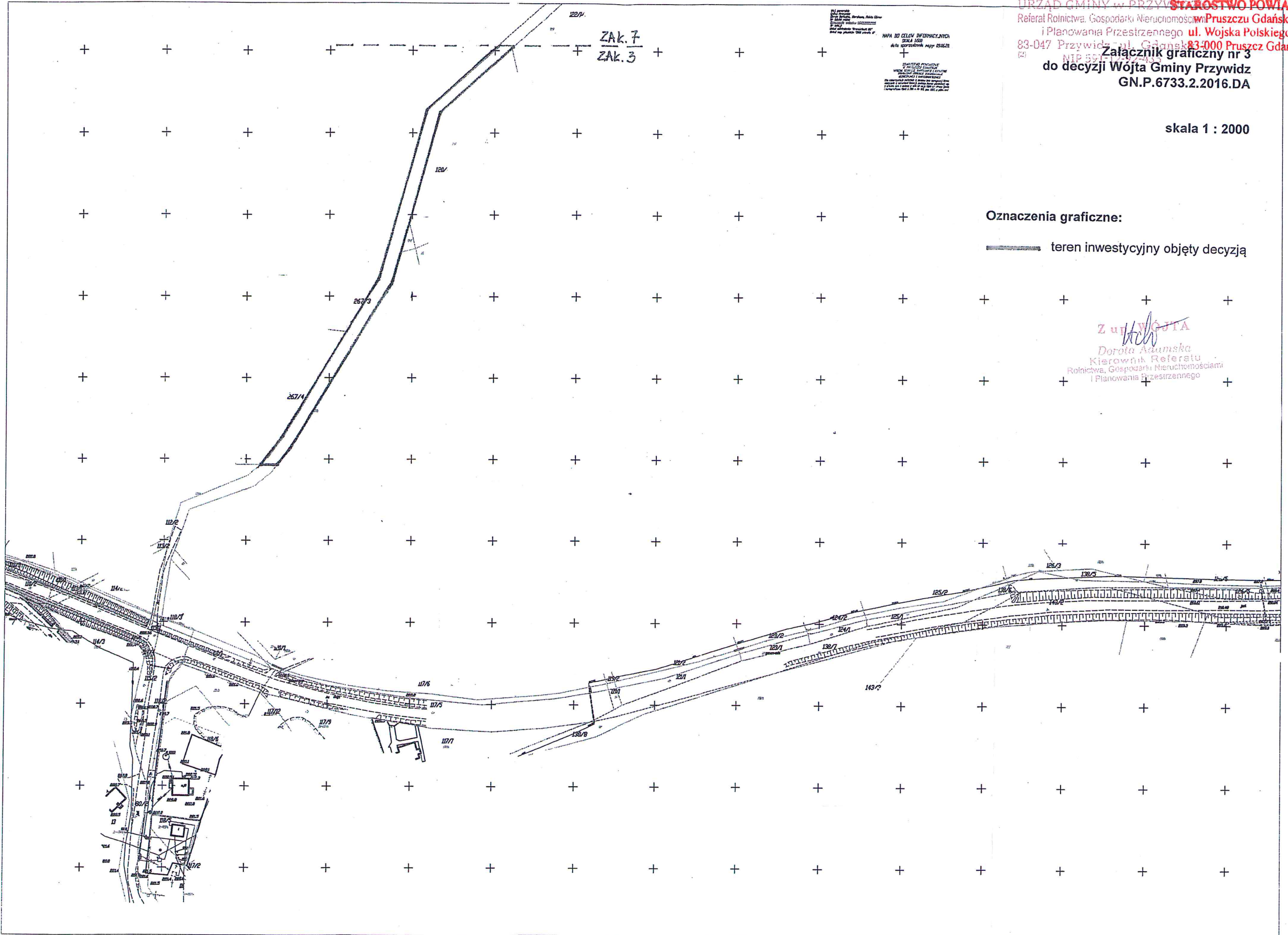
teren inwestycyjny objęty decyzją

Z ul. WÓJTA
Dorota Adamska
Kierownik Referatu
Rolnictwa, Gospodarki Nieruchomościami
i Planowania Przestrzennego

skala 1 : 2000

Oznaczenia graficzne:

teren inwestycyjny objęty decyzją



Z up. WÓJTA
Hach
Dorota Adamka
Kierownik Referatu
Rolnictwa, Gospodarki Nieruchomościami
i Planowania Przestrzennego

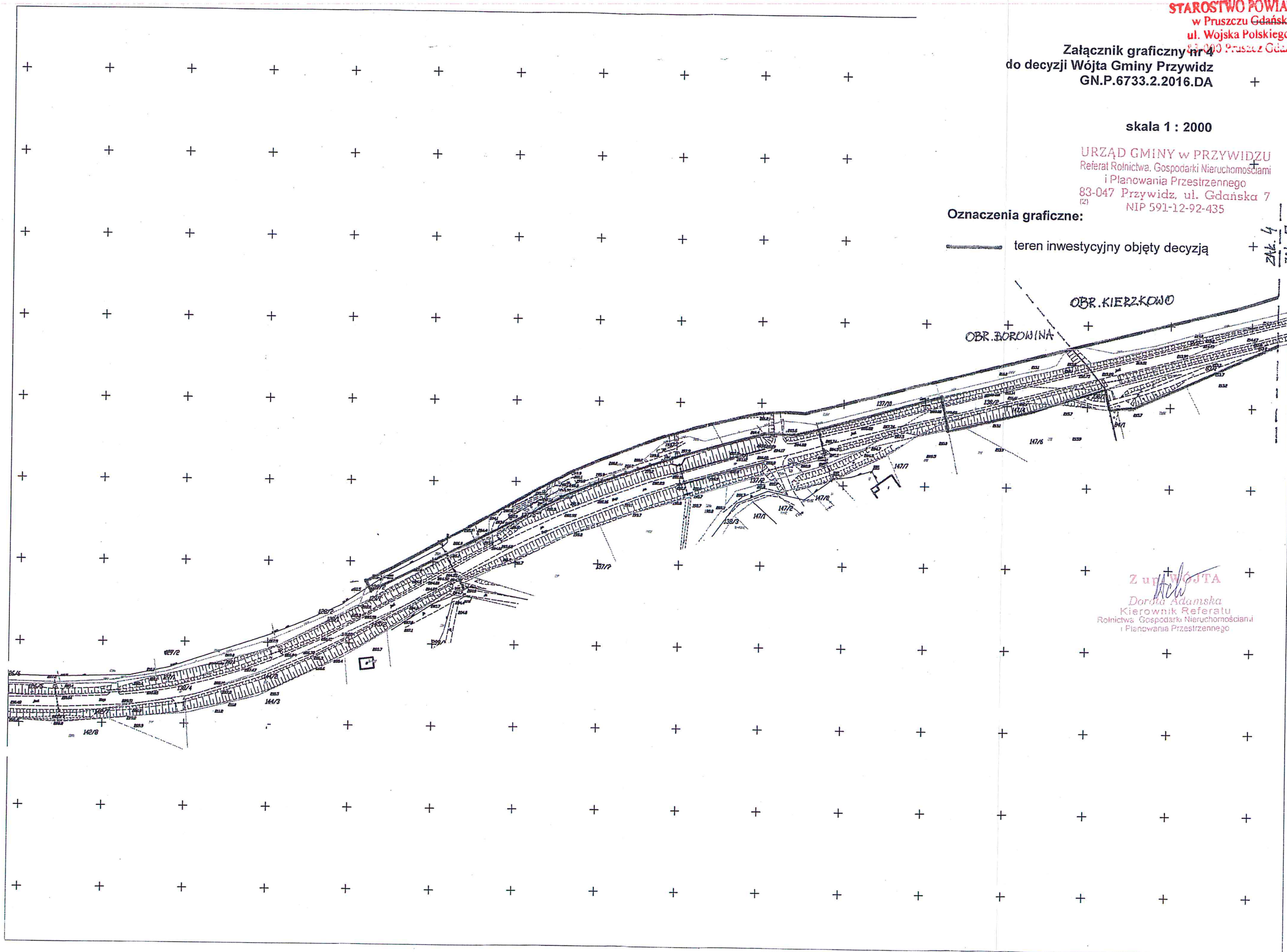
Załącznik graficzny nr 4
do decyzji Wójta Gminy Przywidz
GN.P.6733.2.2016.DA

skala 1 : 2000

URZĄD GMINY w PRZYWIDZU
Referat Rolnictwa, Gospodarki Nieruchomościami
i Planowania Przestrzennego
83-047 Przywidz, ul. Gdańska 7
(2) NIP 591-12-92-435

Oznaczenia graficzne:

— teren inwestycyjny objęty decyzją



Z up. WÓJTA
Dorota Adamska
Kierownik Referatu
Rolnictwa, Gospodarki Nieruchomościami
i Planowania Przestrzennego

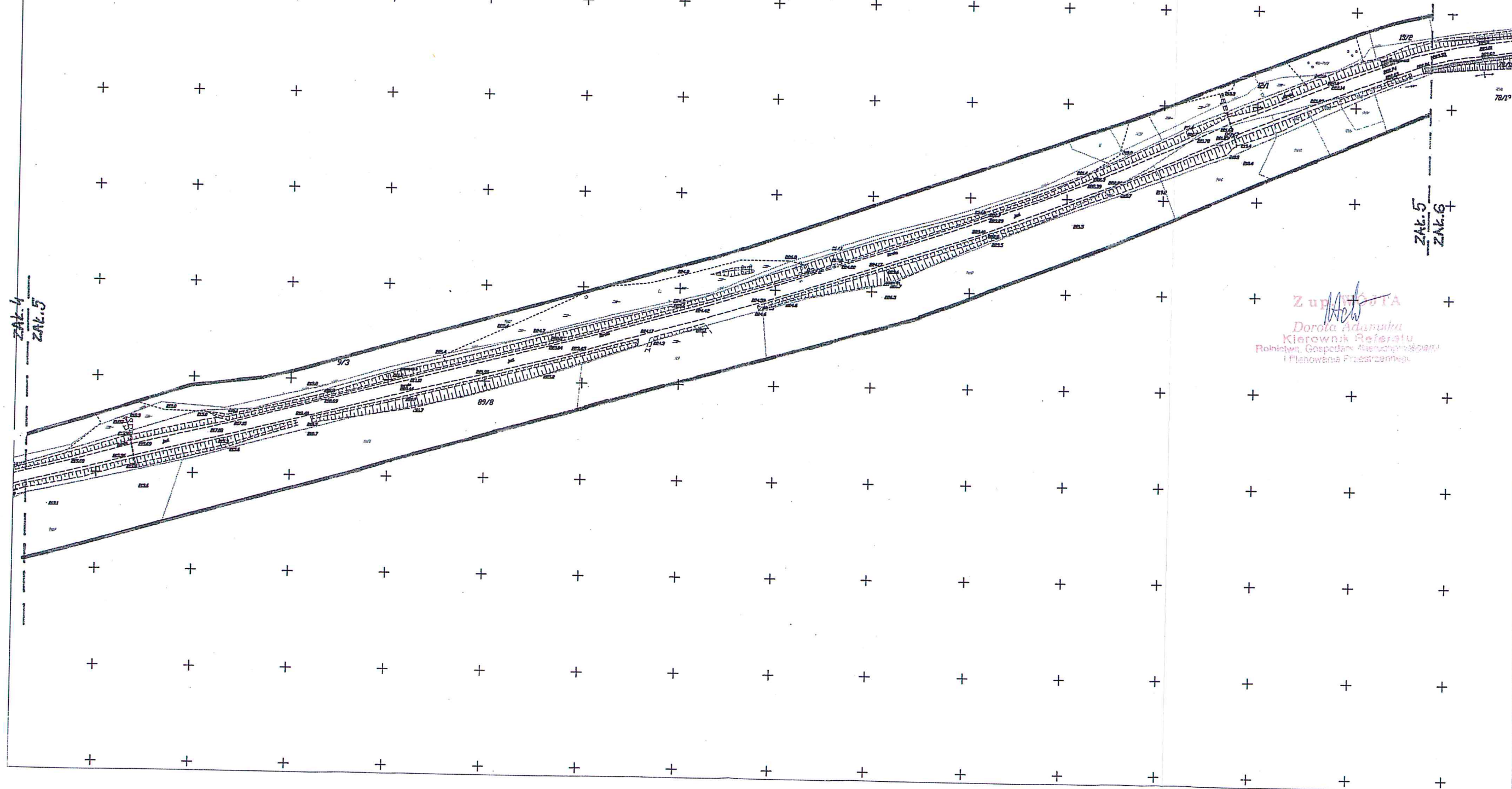
STAROSTWO POWIATOWE
w Pruszczu Gdańskim
ul. Wojska Polskiego 16
83-060 Pruszcz Gdański
Załącznik graficzny nr 5
do decyzji Wójta Gminy Przywidz
GN.P.6733.2.2016.DA

skala 1 : 2000

URZĄD GMINY w PRZYWIDZU
Referat Rolnictwa, Gospodarki Nieruchomościami
i Planowania Przestrzennego
83-047 Przywidz, ul. Gdańsk 7
(2) NIP 591-12-92-435

Oznaczenia graficzne:

----- teren inwestycyjny objęty decyzją

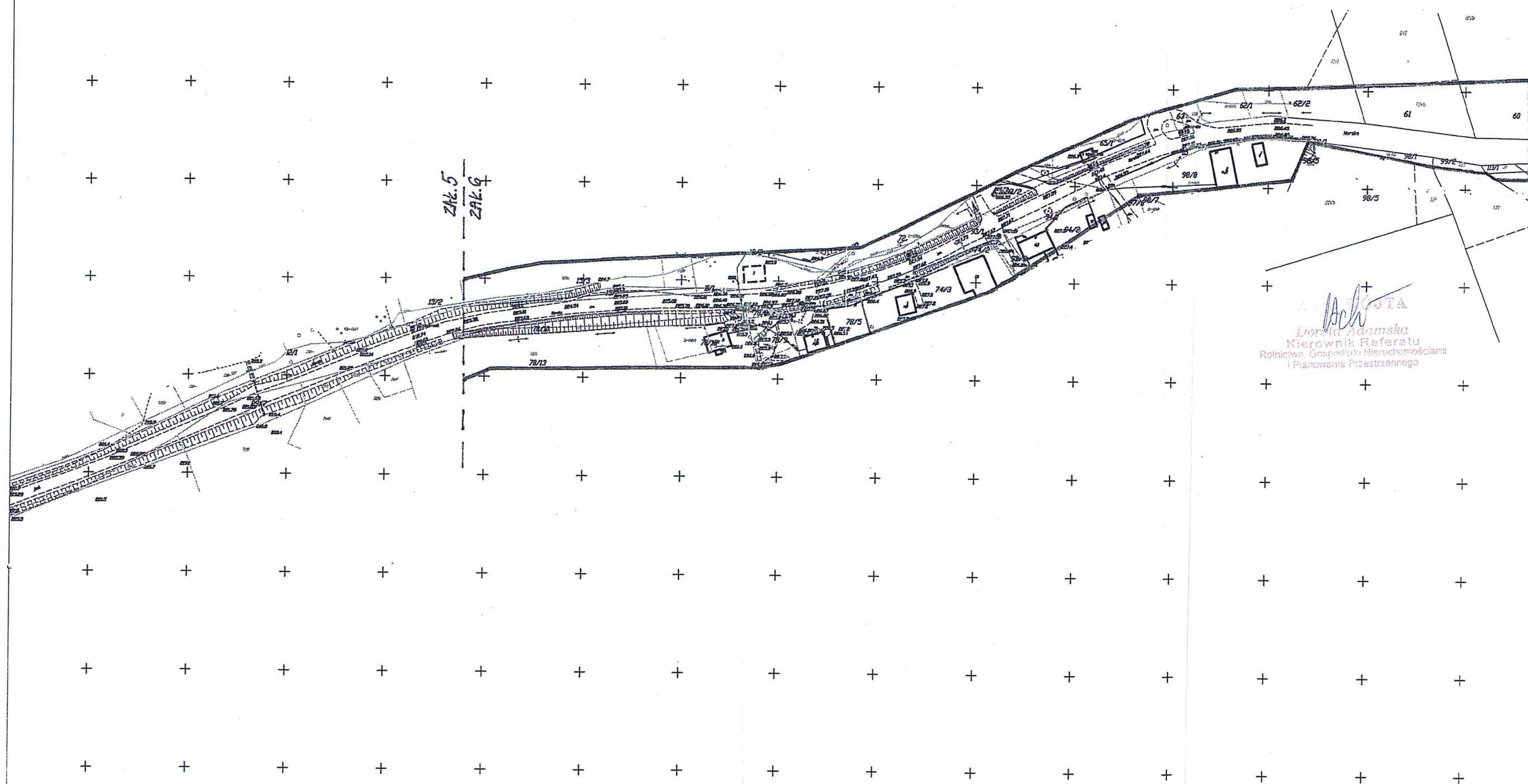


Z upr. *[signature]* TA
Dorota Adamuska
Kierownik Referatu
Rolnictwa, Gospodarki Nieruchomościami
i Planowania Przestrzennego

skala 1 : 2000

Oznaczenia graficzne:

— teren inwestycyjny objęty decyzją



Bożena Adamowska
Bożena Adamowska
Kierownik Referatu
Rolnictwa, Gospodarki Nieruchomościami
i Planowania Przestrzennego

42

Oznaczenia graficzne:

~~WZM-02~~ teren inwestycyjny objęty decyzją

+ Zuz. W. JTA
Dorota Adamska
Kierownik Referatu
Rolnictwa, Gospodarki Nieruchomości
Planowania Przestrzennego

KUPA DO CELYCH INFORMACJI

**THE AMERICAN JOURNAL OF
PHYSIOLOGY**

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY NR 7
SKALA 1:2000

zakres inwestycji

七十一 七七〇

+

LOBR. PIEKLO GORNE
LOBR. BOROWINA

122

13712

1153

$$\frac{24k.7}{24k.2+}$$

Referat Rolnictwa, Gospodarki Nieruchomościami,

i Planowania Przestrzennego

83-047 Przywidz, ul. Gdańska 7

(2) NIP 591-12-92-435

ami skala 1 : 2000

Oznaczenia graficzne:

~~Wzrost~~ teren inwestycyjny objęty decyzją

Z up. WOJTA

Dorota Adamska
Kierownik Referatu
Rolnictwa, Gospodarki Nieruchomości
i Planowania Przestrzennego

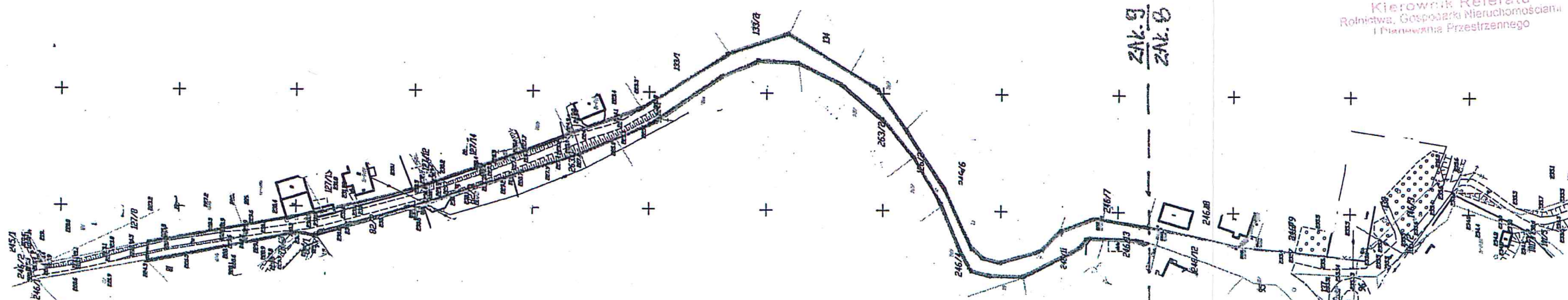
241.8

skala 1 : 2000

URZĄD GMINY w PRZYWIDZU
Referat Rolnictwa, Gospodarki Nieruchomościami
i Planowania Przestrzennego
83-047 Przywidz, ul. Gdańska 7
(2) NIP 591-12-92-435

Oznaczenia graficzne:

— teren inwestycyjny objęty decyzją



Z up. WÓJTA
Dorota Adamska
Kierownik Referatu
Rolnictwa, Gospodarki Nieruchomościami
i Planowania Przestrzennego

POTWIERDZAM ZGODNO
KSEROKOPII Z ORYGINAŁEM

GK.I.7021.184.094.2020

Gmina Przywidz
ul. Gdańska 7
83-047 Przywidz

WARUNKI TECHNICZNE NA ROZBUDOWĘ SIECI WODOCIĄGOWEJ

1. **Obiekt i jego charakterystyka**
 - 1.1. Nazwa obiektu: **wodociąg**.
 - 1.2. Adres obiektu: rozbudowa rozdzielczej sieci wodociągowej na działkach o numerach ewidencyjnych gruntów **138, 146/3 i 110** położonych w miejscowości **Piekło Górne**, obręb Piekło Górne oraz działkach nr **115/3, 120/1, 113/2, 114/2, 114/1 i 114/3** usytuowanych w miejscowości **Borowina**, obręb Borowina, gmina Przywidz
2. **Warunki rozbudowy rozdzielczej sieci wodociągowej z przyłączami.**
 - 2.1. Miejsce i rodzaj wciniki: ujęcie wody pitnej zlokalizowane na działce nr **138**, obręb Piekło Górne.
 - 2.2. Rozbudowa wodociągu z rury PEØ160 w działce nr **138**, w pasie drogi powiatowej dz. nr **146/3**, w pasie dróg gminnych dz. nr **110**, obręb Piekło Górne oraz działki nr **115/3 i 113/2**, w pasie drogi wojewódzkiej dz. nr **114/1** i działek nr **120/1, 114/2, 114/3**, obręb Borowina.
 - 2.3. Minimalna głębokość układania rur 1,60 m. Zasypkę wykopów dokonać gruntem piaszczystym warstwami wraz z jego zagęszczeniem.
3. **Wytyczne organizacyjne.**
 - 3.1. Na powyższe roboty należy opracować dokumentację projektową rozbudowy rozdzielczej sieci wodociągowej na działkach o numerach ewidencyjnych gruntów **138, 146/3 i 110**, obręb Piekło Górne i działce nr **115/3, 120/1, 113/2, 114/1, 114/2 i 114/3**, obręb Borowina.
 - 3.2. Opracowaną dokumentację należy uzgodnić w Urzędzie Gminy w Przywidzu.
 - 3.3. Inwestycję zgłosić na 21 dni przed rozpoczęciem robót/uzyskać pozwolenie na budowę w Starostwie Powiatowym w Pruszcze Gdańskim, ul. Wojska Polskiego 16.
 - 3.4. Wykonanie robót montażowych zlecić firmie posiadającej uprawnienia do wykonywania instalacji sanitarnych.
 - 3.5. W miejscach skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym oraz przy wycinkach roboty ziemne wykonać tylko ręcznie.
 - 3.6. Wykonując przyłącze przewiertem lub przeciskiem zastosować rurę osłonową.
 - 3.7. Teren po zakończeniu prac doprowadzić do stanu pierwotnego.
 - 3.8. Po dokonaniu robót montażowych przed zasypaniem należy wykonać inwentaryzację geodezyjną oraz zgłosić przyłącze wodociągowe do odbioru przez uprawnionego pracownika Urzędu Gminy Przywidz.
 - 3.9. Przed rozpoczęciem użytkowania wodociągu należy zbadać wodę pod względem bakteriologicznym.
 - 3.10. **Niniejsze warunki przyłączenia do sieci wodociągowej są ważne 2 lata od daty ich wydania.**

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. a/a

Z up. Wójta Gminy
Dariusz Czajński
Kierownik Referatu Inwestycji
i Gospodarki Komunalnej

GK.D.7230.1.067.2021

Przywidz, 12 lipiec 2021 r.

DECYZJA 067/2021

Działając na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 poz. 23 ze zm.), art.19 oraz art. 39 ust. 3 i 3a Ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (Dz. U. 2016r. poz. 1440 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku:

Gmina Przywidz
ul. Gdańska 7
83-047 Przywidz

w sprawie uzgodnienia lokalizacji rozbudowy sieci wodociągowej na działce gminnej nr 138, w pasie dróg gminnych oznaczonych ewidencyjnie jako działka nr 110, obręb Piekło Górne oraz działki nr 115/3 i 113/2, obręb Borowina, gm. Przywidz

UZGADNIA SIĘ

projekt lokalizacji w w/w zakresie, pod następującymi warunkami:

1. Zgodnie z art. 40 ustawy o drogach publicznych oraz przepisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 24 stycznia 1986 r. w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o drogach publicznych, przed przystąpieniem do wykonawstwa Inwestor powinien wystąpić z wnioskiem do Urzędu Gminy w Przywidzu o udzielenie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym, który ustali pozostałe warunki wykonawstwa i przywrócenia pasa drogowego do stanu poprzedniego.
2. Niniejsza decyzja traci ważność, jeżeli Inwestor w terminie 2 lat nie uzyska pozwolenia na budowę lub nie dokona zgłoszenia rozpoczęcia robót budowlanych.
3. Niniejsza decyzja upoważnia inwestora do złożenia oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania w/w nieruchomością na cele budowlane.

Na podstawie art.107 par.4 KPA organ odstępuje od uzasadnienia decyzji.

Otrzymują:
1 Wnioskodawca
2 a/a

Z up. Wójta Gminy
Dariusz Czaiński
Kierownik Referatu Inwestycji
i Gospodarki Komunalnej

POUCZENIE

Decyzja nie jest ostateczna. Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania od decyzji do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem tutejszego organu. Termin na wniesienie odwołania wynosi 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Zgodnie z art. 127a k.p.a. w trakcie biegu terminu na wniesienie odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Gdańsk,

21

dnia

października 1981

Urząd Wojewódzki

w Gdańsku

(pieczęć)

Nr 548/Gd/81

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

Na podstawie § 2 ust. 2, 5 ust. 2 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz. 46) stwierdza się że:

Obywatel(ka): Jerzy Ryszard Proszorski

(nazwisko i imię)

technik budowlany

(miej. zamieszkania - zawodowy)

urodzony(a) dnia 4 stycznia 1938 r. w Przemysłu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta, kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci sanitarnych

(specjalizacja zawodowa)

7A K 37473

MA BDA-14

ZG. Ust. D. 1670-78:5800

Właściciel (ka): Jerzy Ryszard Proszowski jest upoważniony (a) do:
(Imię i nazwisko)

sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych
urządzenia terenu - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych
i schematach technicznych,
kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowa-
nia wytworzenia konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu
technicznego w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych
urządzenia terenu - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.

dotyczy niniejszej służy stronie odwołanie do Ministerstwa Administracji,
Gospodarki, Terenowej i Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. Piłsudskiego nr 57,
pośrednictwem Wojewódzkiego Zarządu Gospodarki Przestrzennej w Gdańsku
terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

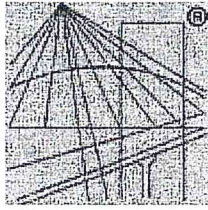


Z WOJEWÓDZKIEGO
Gdańsk
mgr inż. arch. Konrad Płowinski
Główny Architekt Województwa

zona: epistola skarbowe

30 -
1. maj 1981
30. 11 1981
x 11111

(podpis i pieczęć)



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-QH8-G3E-DUU *

Pan Jerzy Proszowski o numerze ewidencyjnym POM/IS/3991/01
adres zamieszkania ul.Podhalańska 10/4, 80-322 Gdańsk
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-07-01 do 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-06-30 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

URZĄD WOJEWÓDZKI
W GDAŃSKU

WYDZIAŁ GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ
KOMUNALNEJ, GEOLOGII I OCHRONY
ŚRODOWISKA

ul. Okopowa 21/27
80-958 GDAŃSK

Gdańsk, dnia 12.01.1974 1974 r.

Nr ewid. uprawn. 503 Gd/74

Uprawnienia budowlane

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt. 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. -
prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 13 ust. 1 pkt 1 i 2
rozporządzenia przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia
10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcję techniczne
w budownictwie powszechnym (Dz. U. nr 53, poz. 266).

Cb. Jan M I N A S I E W I C Z

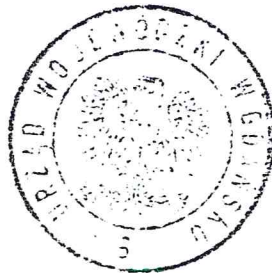
technik budowlany

urodzony dnia 20 grudnia 1945 roku w Wólce Kunińskiej

o t r z y m u j e
instalacji i urządzeń sanitarnych

w specjalności
uprawnienia budowlane do

- 1/ kierowania robotami budowlanymi w zakresie budowy instalacji
i urządzeń sanitarnych w obiektach budowlanych z wyjątkiem
budowy skomplikowanych instalacji i urządzeń sanitarnych,
- 2/ sporządzania projektów instalacji i urządzeń sanitarnych
w obiektach budowlanych z wyjątkiem skomplikowanych instalacji
i urządzeń sanitarnych.



Z up. Wojewody

mgr inż. arch. Konrad Piawinski
Dyrektor Wydziału
główny organ nadzoru budowlanego

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ
KSEROKOPII Z ORYGINAŁEM

20.1.1974
20.1.1974
20.1.1974



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-PKH-94U-KFD *

Pan Jan Minasiewicz o numerze ewidencyjnym POM/IS/3220/01
adres zamieszkania Grunwaldzka 607A/24, 80-337 Gdańsk
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-07-01 do 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-06-17 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

**POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ
KSEROKOPII Z ORYGINAŁEM**

* 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.

Znak sprawy: GKiK-RUDP.6630.1.105.2021

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończoney w dniu 06.04.2021 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 7d pkt 2, 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 276 z późn. zm.) i Zarządzenia nr 101/2020 Starosty Gdańskiego z dn. 26.08.2020 r. w sprawie koordynacji usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu na obszarze powiatu gdańskiego.

Przedmiot narady:	sieć wodociągowa
Lokalizacja:	Gmina: Przywidz, Obręb: Borowina, dz.: 113/2 ark.1, 114/1 ark.1, 114/2 ark.1, 114/3 ark.1, 115/3 ark.1, 120/1 ark.1, Obręb: Piekło Górne, dz.: 101/22 ark.2, 110 ark.2, 138 ark.2, 146/3 ark.2
Wnioskodawca:	PROJEKTANT W SPECJ. INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ JERZY PROSZOWSKI ul. Podhalańska 10/4, 80-322 Gdańsk
Inwestor:	GMINA PRZYWIDZ ul. Gdańska 7, 83-047 Przywidz
Przewodniczący:	Paulina Oliferuk - p.o. Kierownika Referatu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	29.01.2021 r., uzupełnienie 25.02.2021r., 17.03.2021r.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA Sp. z o.o., Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku, Gazownia w Pruszczu Gdańskim, 83-000 Pruszcz Gdański, ul. Nowowiejskiego 18 B elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie „Uzgodniono - bez uwag”	Krzysztof Chruszczewski
2	ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Gdańsku 80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130 elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie 1. W zakresie przedmiotu uzgodnienia występuje - sieć elektroenergetyczna SN 15 kV oraz nN 0,4 kV. 2. Nie wyklucza się istnienia innych niezewidencjonowanych podziemnych urządzeń elektroenergetycznych. 3. W trakcie realizacji projektu należy uwzględnić wymagania: • skrzyżowania i zbliżenia z kablami elektroenergetycznymi realizować zgodnie z normą N SEP-E-004, • przestrzegać zachowania poprawnych odległości projektowanej zabudowy od linii napowietrznych zgodnie z PN-E-05100-1, PN-EN 50341-1-2016, SEP-E-003 i innych przepisów podczas prowadzenia robót i	Robert Banaszewski

		<p>po ich zakończeniu,</p> <ul style="list-style-type: none"> • prace budowlane i pomocnicze prowadzone w odległościach mniejszych niż 1,0 m od osi kabli SN 15 kV i 0,5 m od osi kabli nn 0,4 kV oraz 5,0 m dla linii napowietrznych 15 kV i 3,0 m dla linii napowietrznych do 1 kV, liczonych w każdą stronę, muszą być wykonywane pod nadzorem osób uprawnionych i po uzgodnieniu z Działem Eksploatacji w Rejonie Dystrybucji Tczew (nr tel. 58 527 95 05) zakończona podpisanym protokołem odbioru powyższych prac przez pracownika Działu Eksploatacji, • wszelkie roboty ziemne prowadzone w odległościach mniejszych niż 1,0 m od osi kabli SN-15 kV oraz 0,5 m i kabli nn-0,4 kV liczonych w każdą stronę należy wykonywać ręcznie, (bez użycia urządzeń mechanicznych), • realizacja usunięcia ewentualnych kolizji, niwelacja terenu i związana z tym zmiana rzędnych istniejącej sieci odbywa się na zasadach uzgodnionych odrębnie w Wydziale Przyłączy ENERGA OPERATOR Spółka Akcyjna Oddział w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130. <p>4. Na istniejące kable energetyczne krzyżujące się w obszarze projektowanej inwestycji, bądź przy zbliżeniach nałożyć rury osłonowe z rur dwupołkowych.</p> <p>5. Podczas prowadzenia robót w pobliżu sieci energetycznej należy zabezpieczyć elementy sieci przed zmianą parametrów pracy urządzeń.</p> <p>6. Zabezpieczenie, osłonięcie istniejącej sieci odbywa się kosztem i staraniem wykonawcy robót.</p> <p>7. W przypadku konieczności naprawy urządzeń energetycznych uszkodzonych podczas wykonywania robót koszty naprawy, ewentualne przeniesienie gwarancji i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji w Tczewie w pokrywa wykonawca robót.</p> <p>8. Przy wykonywaniu robót napotykanne urządzenia energetyczne traktować jako czynne (pod napięciem – mogące grozić porażeniem) i zachować warunki bezpieczeństwa.</p> <p>9. Przed rozpoczęciem robót wykonać przekopy kontrolne dla zinventaryzowania rzeczywistego położenia i tras istniejącej sieci elektroenergetycznej.</p>	
3	ENERGA OŚWIETLENIE Sp. z o.o., 81-855 Sopot, ul. Rzemieślnicza 17/19 elektroniczny	<p>Uzgodniono pozytywnie</p> <p>Bez uwag</p>	Jan Mazur
4	Gmina Przywidz 83-047 Przywidz, ul. Gdańska 7	Uczestnik nieobecny na naradzie	
5	NETIA S.A., 80-397 Gdańsk, ul. Arkońska 6A/4	Uczestnik nieobecny na naradzie	
6	Multimedia Polska S.A. 81-341 Gdynia, ul. Tadeusza Wendy 7/9 elektroniczny	<p>Uzgodniono pozytywnie</p> <p>uzgodniono bez uwag</p>	Miłosz Kobusiński
7	ORANGE POLSKA S.A., 80-244 Gdańsk, ul. Grunwaldzka 110	Uczestnik nieobecny na naradzie	
8	BIALL-NET Sp. z o.o., 80-174 Gdańsk, Otomin, ul. Słoneczna 43	Uczestnik nieobecny na naradzie	

9	EXATEL S.A., 04-164 Warszawa, ul. Perkuna 47 elektroniczny	Bez uwag.	Uzgodniono pozytywnie	
10	Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o., 80-433 Gdańsk, ul. Biała 1 b elektroniczny		Uzgodniono pozytywnie	Mateusz Stachniak
11	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN Poznańskie Centrum Superkomputerowo- Sieciowe, 61-704 Poznań, ul. Z. Noskowskiego 12/14 adres korespondencyjny: Centrum Badawcze Polskiego Internetu Optycznego 61-139 Poznań, ul. Jana Pawła II 10 elektroniczny	Bez uwag	Uzgodniono pozytywnie	Marek Kuberka
12	Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa elektroniczny		Uzgodniono pozytywnie	Piotr Sottysiak
13	PSE Polskie Sieci Elektroenergetyczne, Oddział w Bydgoszczy, 85-950 Bydgoszcz, ul. Marszałka Focha 16 elektroniczny		Uzgodniono pozytywnie	Marcin Wiśniewski
14	Starostwo Powiatowe w Pruszcze Gdańskim - Wydział Infrastruktury: elektroniczny	Należy uzyskać zezwolenie Zarządu Powiatu Gdańskiego na umieszczenie urządzenia niezwiązanego z infrastrukturą drogową w pasie drogowym drogi powiatowej.	Uzgodniono pozytywnie	Katarzyna Sobota
15	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku, 80-778 Gdańsk, ul. Mostowa 11A		Uczestnik nieobecny na naradzie	
16	PROJEKTANT W SPECJ. INSTALACYJNO- INŻYNIERYJNEJ JERZY PROSZOWSKI ul. Podhalańska 10/4, 80-322 Gdańsk		Uczestnik nieobecny na naradzie	
17	RUDP- Przewodniczący narady koordynacyjnej - p.o. Kierownika Referatu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej elektroniczny	- Sieć internetowa MM-NET s.c., SKWYNET Łukasz Flisikowski (gestorzy sieci telekomunikacyjnych) - przedstawiciele nie stawili się na naradę koordynacyjną - z uwagi na pozytywne stanowiska wszystkich uczestników narady koordynacyjnej powiatowa baza danych GESUT zostanie zaktualizowana o lokalizację projektowanych sieci uzbrojenia terenu będących przedmiotem niniejszej narady		Paulina Oliferuk

Z up. STAROSTY
Arleta Dubrawa
ARLETA DUBRAWA
PRZEWODNICZĄCY
NARADY KOORDYNACYJNEJ
Referent w Referacie Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej

Podpis

POUCZENIE:

1. Stanowiska uczestników narady zawarte w protokole za pomocą środków komunikacji elektronicznej zostały wyrażone w Portalu Narada Koordynacyjna w systemie WebEwid.

2. Informację o podmiotach zawiadomionych o naradzie, które w niej nie uczestniczyły oraz adnotację o uzgodnieniu treści protokołu z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej zawarł w protokole przewodniczący narady koordynacyjnej, pełniący jednocześnie funkcję protokolanta.
3. Nieobecność na naradzie podmiotu należycie zawiadomionego nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu będącej przedmiotem narady.
4. Projekty ujawnione w powiatowej bazie danych GESUT w wyniku przeprowadzonej narady koordynacyjnej tracą swoją aktualność, jeżeli w okresie 2 lat od czasu ich ujawnienia nie została wydana decyzja o pozwoleniu na budowę lub nie wpłynęło zgłoszenie budowy tych obiektów (Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT – Dz.U. z 2015 r. poz. 1938, § 10 ust. 5.)

**Starostwo Powiatowe
w Pruszczu Gdańskim
Referat Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej
83-000 Pruszcz Gdański
ul. Wojska Polskiego 16**

STAROSTWO POWIATOWE
Pruszcz Gdański, dn. 19.07.2021 r.
ul. Wojska Polskiego 16
83-000 Pruszcz Gdański

Znak sprawy: GKiK-RUDP.6630.1.570.2021

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonych w dniu 19.07.2021 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 7d pkt 2, 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 276 z późn. zm.) i Zarządzenia nr 101/2020 Starosty Gdańskiego z dn. 26.08.2020 r. w sprawie koordynacji usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu na obszarze powiatu gdańskiego.

Przedmiot narady:	sieć wodociągowa - zmiana do projektu uzgodnionego pod nr GKiK-RUDP.6630.1.105.2021 z dnia 06.04.2021 r.
Lokalizacja:	Gmina: Przywidz, Obręb: Piekło Górne, dz.: 110 ark.2
Wnioskodawca:	PROJEKTANT W SPECJ. INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ JERZY PROSZOWSKI ul. Podhalańska 10/4, 80-322 Gdańsk
Inwestor:	GMINA PRZYWIDZ ul. Gdańska 7, 83-047 Przywidz
Przewodniczący:	Paulina Oliferuk - p.o. Kierownika Referatu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	05.05.2021 r., uzupełnienie 08.06.2021 r., 26.06.2021 r., 06.07.2021 r.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA Sp. z o.o., Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku, Gazownia w Pruszczu Gdańskim, 83-000 Pruszcz Gdański, ul. Nowowiejskiego 18 B elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie „Uzgodniono - bez uwag”	Krzysztof Chruszczewski
2	ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Gdańsku 80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130 elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie 1. W zakresie przedmiotu uzgodnienia występuje - sieć elektroenergetyczna SN 15 kV oraz nN 0,4 kV. 2. Nie wyklucza się istnienia innych niezewidencjonowanych podziemnych urządzeń elektroenergetycznych. 3. W trakcie realizacji projektu należy uwzględnić wymagania: • skrzyżowania i zbliżenia z kablami elektroenergetycznymi realizować zgodnie z normą N	Robert Banaszewski

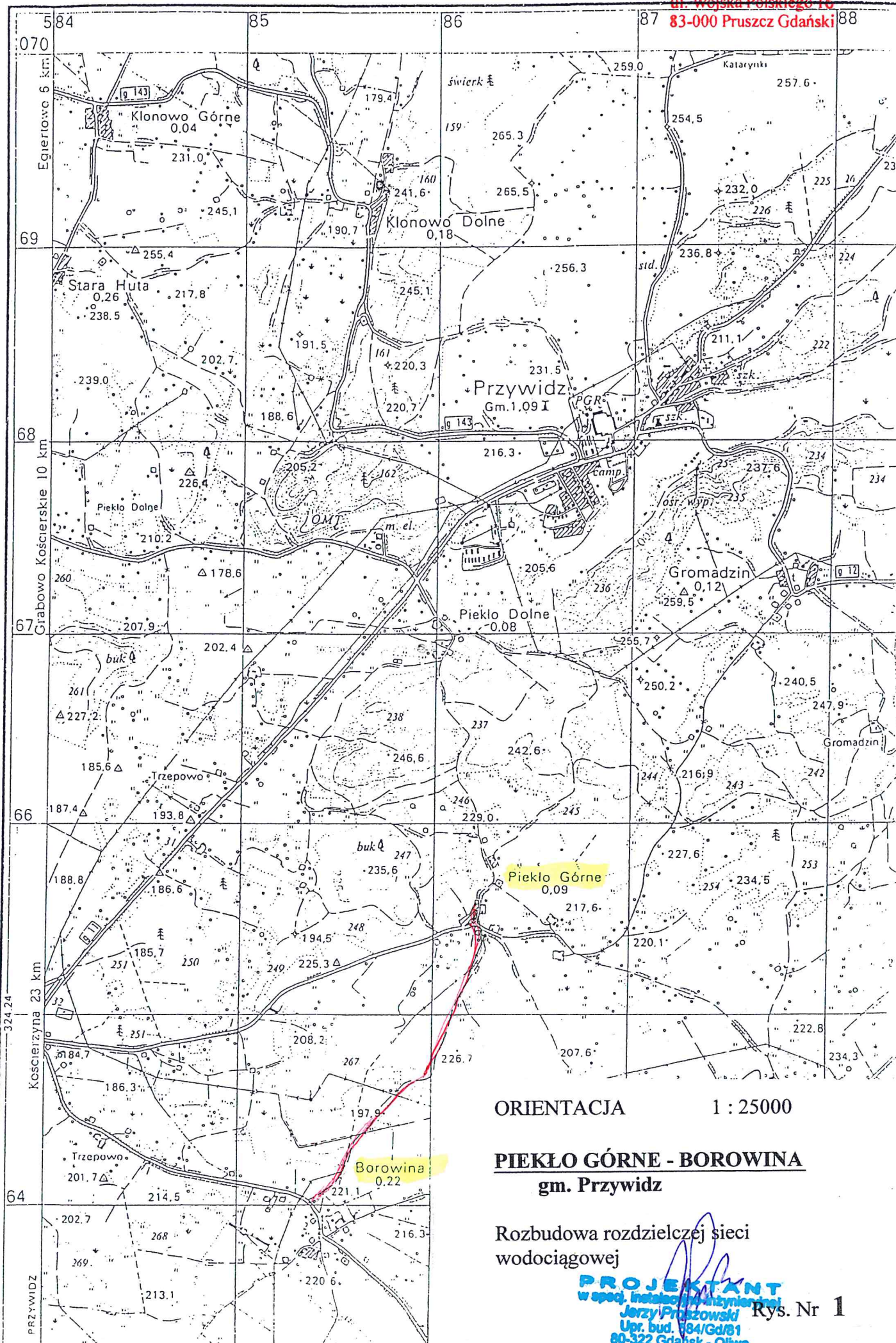
		<p>SEP-E-004,</p> <ul style="list-style-type: none"> • przestrzegać zachowania poprawnych odległości projektowanej zabudowy od linii napowietrznych zgodnie z PN-E-05100-1, PN-EN 50341-1-2016, SEP-E-003 i innych przepisów podczas prowadzenia robót i po ich zakończeniu, • prace budowlane i pomocnicze prowadzone w odległościach mniejszych niż 1,0 m od osi kabli SN 15 kV i 0,5 m od osi kabli nn 0,4 kV oraz 5,0 m dla linii napowietrznych 15 kV i 3,0 m dla linii napowietrznych do 1 kV, liczonych w każdą stronę, muszą być wykonywane pod nadzorem osób uprawnionych i po uzgodnieniu z Działem Eksploatacji w Rejonie Dystrybucji Tczew (nr tel. 58 527 95 05) zakończona podpisanym protokołem odbioru powyższych prac przez pracownika Działu Eksploatacji, • wszelkie roboty ziemne prowadzone w odległościach mniejszych niż 1,0 m od osi kabli SN-15 kV oraz 0,5 m i kabli nn-0,4 kV liczonych w każdą stronę należy wykonywać ręcznie, (bez użycia urządzeń mechanicznych), • realizacja usunięcia ewentualnych kolizji, niwelacja terenu i związana z tym zmiana rzędnych istniejącej sieci odbywa się na zasadach uzgodnionych odrębnie w Wydziale Przyłączeń ENERGIA OPERATOR Spółka Akcyjna Oddział w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130. <p>4. Na istniejące kable energetyczne krzyżujące się w obszarze projektowanej inwestycji, bądź przy zbliżeniach nałożyć rury osłonowe z rur dwupołówkowych.</p> <p>5. Podczas prowadzenia robót w pobliżu sieci energetycznej należy zabezpieczyć elementy sieci przed zmianą parametrów pracy urządzeń.</p> <p>6. Zabezpieczenie, osłonięcie istniejącej sieci odbywa się kosztem i staraniem wykonawcy robót.</p> <p>7. W przypadku konieczności naprawy urządzeń energetycznych uszkodzonych podczas wykonywania robót koszty naprawy, ewentualne przeniesienie gwarancji i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji w Tczewie w pokrywa wykonawca robót.</p> <p>8. Przy wykonywaniu robót napotykane urządzenia energetyczne traktować jako czynne (pod napięciem – mogące grozić porażeniem) i zachować warunki bezpieczeństwa.</p> <p>9. Przed rozpoczęciem robót wykonać przekopy kontrolne dla zinventaryzowania rzeczywistego położenia i tras istniejącej sieci elektroenergetycznej.</p>	
3	ENERGA OŚWIETLENIE Sp. z o.o., 81-855 Sopot, ul. Rzemieślnicza 17/19 elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Bez uwag	Jan Mazur
4	Gmina Przywidz 83-047 Przywidz, ul. Gdańska 7	Uczestnik nieobecny na naradzie	
5	NETIA S.A., 80-397 Gdańsk, ul. Arkońska 6A/4 elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie	Krzysztof Osiecki
6	Multimedia Polska S.A. 81-341 Gdynia, ul. Tadeusza Wendy 7/9	Uzgodniono pozytywnie uzgodniono bez uwag	Miłosz Kobusiński

	elektroniczny		
7	ORANGE POLSKA S.A., 80-244 Gdańsk, ul. Grunwaldzka 110	Uczestnik nieobecny na naradzie	
8	BIALL-NET Sp. z o.o., 80-174 Gdańsk, Otomin, ul. Słoneczna 43	Uczestnik nieobecny na naradzie	
9	EXATEL S.A., 04-164 Warszawa, ul. Perkuna 47 elektroniczny	Bez uwag. Uzgodniono pozytywnie	Bartosz Borowski
10	Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o., 80-433 Gdańsk, ul. Biała 1 b elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie	Mateusz Stachniak
11	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN Poznańskie Centrum Superkomputerowo- Sieciowe, 61-704 Poznań, ul. Z. Noskowskiego 12/14 adres korespondencyjny: Centrum Badawcze Polskiego Internetu Optycznego 61-139 Poznań, ul. Jana Pawła II 10 elektroniczny	Bez uwag Uzgodniono pozytywnie	Marek Kuberka
12	Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa elektroniczny	brak uwag Uzgodniono pozytywnie	Piotr Sołtysiak
13	PSE Polskie Sieci Elektroenergetyczne, Oddział w Bydgoszczy, 85-950 Bydgoszcz, ul. Marszałka Focha 16 elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie	Marcin Wiśniewski
14	Starostwo Powiatowe w Pruszczu Gdańskim - Wydział Infrastruktury:	Uczestnik nieobecny na naradzie	
15	PROJEKTANT W SPECJ. INSTALACYJNO- INŻYNIERYJNEJ JERZY PROSZOWSKI ul. Podhalańska 10/4, 80-322 Gdańsk	Uczestnik nieobecny na naradzie	
16	RUDP- Przewodniczący narady koordynacyjnej - p.o. Kierownika Referatu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej elektroniczny	- Sieć internetowa MM-NET s.c., SKWYNET Łukasz Flisikowski (gestorzy sieci telekomunikacyjnych) - przedstawiciele nie stawili się na naradę koordynacyjną - z uwagi na pozytywne stanowiska wszystkich uczestników narady koordynacyjnej powiatowa baza danych GESUT zostanie zaktualizowana o lokalizację projektowanych sieci uzbrojenia terenu będących przedmiotem niniejszej narady	Paulina Oliferuk

Z up. **STAROSTY**
Paulina Oliferuk
Paulina Oliferuk
PRZEWODNICZĄCY
NARADY KOORDYNACYJNEJ
 p.o. Kierownika Referatu
 Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
 Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Stanowiska uczestników narady zawarte w protokole za pomocą środków komunikacji elektronicznej zostały wyrażone w Portalu Narada Koordynacyjna w systemie WebEwid.
2. Informację o podmiotach zawiadomionych o naradzie, które w niej nie uczestniczyły oraz adnotację o uzgodnieniu treści protokołu z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej zawarł w protokole przewodniczący narady koordynacyjnej, pełniący jednocześnie funkcję protokolanta.
3. Nieobecność na naradzie podmiotu należycie zawiadomionego nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu będącej przedmiotem narady.
4. Projekty ujawnione w powiatowej bazie danych GESUT w wyniku przeprowadzonej narady koordynacyjnej tracą swoją aktualność, jeżeli w okresie 2 lat od czasu ich ujawnienia nie została wydana decyzja o pozwoleniu na budowę lub nie wpłynęło zgłoszenie budowy tych obiektów (Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT – Dz.U. z 2015 r. poz. 1938, § 10 ust. 5.)



ORIENTACJA

1 : 25000

PIEKŁO GÓRNE - BOROWINA
gm. Przywidz

Rozbudowa rozdzielczej sieci
wodociągowej

PROJEKTANT
w spec. instalacji inżynierskiej
Jerzy Proszowski
Upr. bud. 184/Gd/81
80-322 Gdańsk - Oliwa
ul. Podhalańska 10/4

Rys. Nr 1