



Zakład Instalacyjny**Piotr Banach**ul. Toruńska 60, 86-200 Chełmno
tel. 601917266**Egzemplarz nr 1**

Nazwa elementu projektu budowlanego:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Nazwa zamierzenia budowlanego:	MODERNIZACJA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI STAW		
Adres inwestycji:	86-221 Staw		
Kategoria obiektu budowlanego:	XXVI		
Nazwa jednostki ewidencyjnej:	Papowo Biskupie, [040405_2]		
Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego:	Staw, [0010]		
Numerы działek ewidencyjnych Inwestycji:	1/3, 51, 7/6, 7/7, 7/8, 7/9, 7/10, 7/4, 26/1, 3/1, 60, 30/2, 16/2, 7/2, 14/10, 14/21, 15/4		
Nazwę inwestora, adres inwestora:	Gmina Papowo Biskupie, Papowo Biskupie 128, 86-221 Papowo Biskupie		
Pełniona funkcja projektowa	Imię i nazwisko	Specjalność i numer uprawnień budowlanych	Podpis
Projektant:	mgr inż. Piotr Banach	uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid.: KUP/0149/PWOS/10	
Sprawdzający:	mgr inż. Karol Banach	uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid.: KUP/0071/PWBS/22	

Data opracowania: 19.12.2022r

SPIS ZAWARTOŚCI
PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU:

CZĘŚĆ OPISOWA:		str.:
Podstawa opracowania		2
Przedmiot inwestycji i podstawowe dane		2
Stan istniejący zagospodarowania terenu		2
Projektowane zagospodarowanie terenu		2-3
Dane informujące czy teren na którym projektowany jest obiektu budowlany wpisany jest do rejestru zabytków oraz czy podlega ochronie na podstawie ustaleń decyzji celu publicznego		3
Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren inwestycji		3
Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących przewidywalnych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników i ich otoczenia		3
Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robot budowlanych		3
Obszar oddziaływania obiektu		3
Warunki gruntowo – wodne		3-4
Warunki ochrony przeciwpożarowej		4
Zgoda na odstępstwo		4
ZAŁĄCZNIKI:		
Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującym prawem oraz zasadami wiedzy technicznej		5
Uprawnienia oraz zaświadczenie o przynależności do izby inżynierów – projektanta		6-7
Uprawnienia oraz zaświadczenie o przynależności do izby inżynierów – sprawdzającego		7-8
CZĘŚĆ RYSUNKOWA:		
Rys. 1	Projekt zagospodarowania terenu	9

CZĘŚĆ OPISOWA:

1. Podstawa opracowania

- 1) Umowa na wykonanie dokumentacji projektowej,
- 2) Wizja lokalna w terenie,
- 3) Podkład sytuacyjno-wysokościowy z uzbrojeniem terenu w skali 1: 500,
- 4) Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. 2021, poz. 2351),
- 5) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 poz. 690 z 2002r wraz późniejszymi zmianami),
- 6) Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. 2020 poz. 276 z późn. zm.),
- 7) Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego,
- 8) Obowiązujące Polskie Normy, aktualne na dzień opracowania dokumentacji projektowej.

2. Przedmiot inwestycji i podstawowe dane

Przedmiotem niniejszego opracowania jest Projekt Zagospodarowania Terenu, modernizacji sieci wodociągowej wraz z przyłączami w m. Staw.

Projekt obejmuje swoim zakresem:

- modernizacja (przebudowa i rozbudowa) sieci wodociągowej rozdzielczej o dł.: **280,00 m**
 - dn110x6,6 PE100-RC SDR17 PN10 o dł.: 270,00 m
 - dn90x5,4 PE100-RC SDR17 PN10 o dł.: 10,00m
- modernizacja (przebudowa i rozbudowa) przyłączy wodociągowych o dł.: **344,00 m**
 - dn63x3,8 PE100-RC SDR17 PN10 o dł.: 104,00 m
 - dn40x2,4 PE100-RC SDR17 PN10 o dł.: 97,50 m
 - dn32x2,0 PE100-RC SDR17 PN10 o dł.: 142,50 m

3. Stan istniejący zagospodarowania terenu

Na przedmiotowym obszarze istnieje zinwentaryzowana sieć wodociągowa, telekomunikacyjna i elektroenergetyczna. Istniejący pas drogowy stanowi teren zielony, kostka brukowa oraz asfalt. Przylegające do pasów drogowych działki są zabudowane lub przeznaczone pod zabudowę. Przedmiotowy teren zasilany będzie w wodę z istniejącego wodociągu Ø110 zlokalizowanego na działce nr 15/5 (Wł).

4. Projektowane zagospodarowanie terenu

W wyniku planowanej inwestycji zagospodarowanie terenu nie ulegnie zmianie. Zgodnie z warunkami technicznymi, zaprojektowano modernizację (przebudowę) sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z odcinkami przyłączy. Projektowany wodociąg będzie zasilac w wodę istniejące oraz projektowane budynki, a także służyć będzie do celów przeciwpożarowych. Uzbrojenie projektowanej sieci stanowić będą hydranty oraz zasuwy. Sieć wraz z odcinkami przyłączy zaprojektowano w pasach drogowych oraz terenach do niego przyległych. Planuje się wykonanie sieci metodą bezwykopową oraz częściowo metodą wykopu otwartego. W pobliżu istniejącego czynnego uzbrojenia dopuszcza się wykonanie wykopów ręcznych, wąsko przestrzennych w świetle ok. 1,0m. Po wykonaniu prac ziemnych wykonać udtworzenie Istniejących nawierzchni zgodnie z warunkami zarządcy drogi. Tereny zielone w pasie drogowym i działkach prywatnych przywrócić do stanu pierwotnego. Umieszczenie w pasie drogowym urządzeń obcych nie może naruszać elementów technicznych drogi, konstrukcji jezdni oraz nie może przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi.

5. Dane informujące czy teren na którym projektowany jest obiekt budowlany wpisany jest do rejestru zabytków oraz czy podlega ochronie na podstawie ustaleń decyzji celu publicznego

Teren objęty inwestycją wpisany do rejestru zabytków oraz podlega ochronie na podstawie ustaleń decyzji celu publicznego.

Budynki ujęte w wojewódzkiej ewidencji zabytków:

- Szkoła, Staw, dz. nr 1/3
- Dom, Staw, dz. nr 7/2
- Dwór, Staw, dz. nr 14/21

6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren inwestycji

Niniejsza inwestycja znajduje się poza terenem wpływu eksploatacji górniczej.

7. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników i ich otoczenia

Niniejsza inwestycja wpłynie korzystnie na stan środowiska oraz zdrowia mieszkańców. Brak przedmiotowej inwestycji może spowodować w przyszłości częste awarie oraz powstanie nieszczelność wyeksploatowanej sieci skutkując poborem zanieczyszczonej wody. W ramach inwestycji nie planuje się wycinki drzew oraz krzewów.

8. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Roboty ziemne nie spowodują zmiany stosunków wodnych na działkach sąsiednich. Odtworzenie nawierzchni pasa drogowego będzie wykonane do stanu pierwotnego zgodnie z warunkami zarządcy drogi. Przed realizacją zadania wykonawca zobligowany jest do zapoznania się z uzgodnieniami, naniesieniami i decyzjami załączonymi do projektu oraz uwzględnieniu uwag w nich zwartych. Podczas prac przestrzegać przepisów BHP i p.poż. poprzez zabezpieczenie terenu robót zgodnie z obowiązującymi przepisami.

9. Nie będzie oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2020 poz. 1609).

10. Obszar oddziaływania obiektu - zgodnie z Art.20 ust. 1 podp. c) Prawa Budowlanego

Na podstawie Prawa Budowlanego oraz Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach na których został zaprojektowany:

Papowo Biskupie, [040405 2] działki nr: 1/3, 51, 7/6, 7/7, 7/8, 7/9, 7/10, 7/4, 26/1, 3/1, 60, 30/2, 16/2, 7/2, 14/10, 14/21, 15/4

11. Warunki gruntowo – wodne

Środowisko gruntowe jest bardzo jednorodne pod względem genetycznym oraz litologicznym, nie zawierają mineralnych gruntów słabonośnych, organicznych lub nasypów niekontrolowanych, zwierciadło wód gruntowych, do gł. 1,5m – nie stwierdzono, nie występują niekorzystne zjawiska geologiczne, np. osuwiska, sufozja, formy krasowe. Projektowany obiekt to I kat. geotechniczna w prostych warunkach gruntowych.

w prostych warunkach gruntowych.

12. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Sieć wodociągowa z hydrantami p.poż służyć będzie do zewnętrznego gaszenia pożaru. Projekt sieci wodociągowej podlega uzgodnieniu z rzeczoznawcą do zabezpieczeń p.poż.

14. Zgoda na odstąpienie zgodnie z art. 9 ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 i z art. 6a ust. 2 z dnia 24 sierpnia 1991 o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2020r, poz. 961)

Nie dotyczy.

Projektant:

mgr inż. Piotr Banach

upr. bud. do projektowania i kierowania robotami. bud.
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
nr ewid.: KUP/0149/PWOS/10

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

o sporządzeniu Projektu Zagospodarowania Terenu, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Ja niżej podpisany:

mgr inż. Piotr Banach, numer uprawnień KUP/0149/PWOS/10

Oświadczam, że Projekt Zagospodarowania Terenu dotyczący inwestycji:

Modernizacja sieci wodociągowej wraz z przyłączami w m. Staw, dz. 1/3, 51, 7/6, 7/7, 7/8, 7/9, 7/10, 7/4, 26/1, 3/1, 60, 30/2, 16/2, 7/2, 14/10, 14/21, 15/4

opracowany na rzecz Inwestora:

Gmina Papowo Biskupie, Papowo Biskupie 128, 86-221 Papowo Biskupie

został opracowany zgodnie z obowiązującym prawem oraz zasadami wiedzy technicznej.

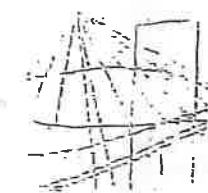
Projektant sprawdzający:

mgr inż. Karol Banach, numer uprawnień budowlanych KUP/0071/PWBS/22

mgr inż. Piotr Banach

upr. bud. do projektowania i kierowania robotami. bud.
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych/wodociągowych i kanalizacyjnych
nr ewid.: KUP/0149/PWOS/10

data złożenia oświadczenia 2022-12-19



OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Piotr Banach

Bydgoszcz, dnia 22 grudnia 2010 r.

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0043/10
KUPOIIB/KK-0055-0124/10

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e**

Panu Piotrowi Leonowi Banach
magistrowi inżynierowi o kierunku inżynieria środowiska
urodzonemu dnia 11 kwietnia 1961 r. w Chełmnie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0149/PWOS/10

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUPOIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

**Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

mgr inż. Jacek Kołodziej

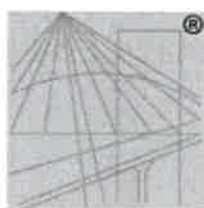
inż. Wojciech Klatecki

inż. Franciszek Szypliński



Przyjmują:

Pan Piotr Leon Banach
ul. Toruńska 60



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Piotr Banach

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-2ZP-FP1-ZH6 *

Pan Piotr Banach o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0007/11

adres zamieszkania ul. Toruńska 60, 86-200 Chełmno

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

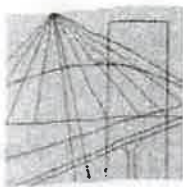
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-03 roku przez:

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

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

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



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: KUPOLIB/KK-0054-55/10/21/22

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Piotr Banach

Bydgoszcz, dnia 28 czerwca 2022 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1117), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b) i ust. 3 pkt 5, art. 15a ust. 1 i ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2351, z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pan Karol Banach

magister inżynier o kierunku inżynieria środowiska
ur. dnia 5 czerwca 1992 r. w Chełmnie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0071/PWBS/22

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń**

Uprawnienia budowlane, nadane niniejszą decyzją, na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 i art. 13 ust. 3 i 4, art. 15a ust. 1 ustawy Prawo budowlane, upoważniają w specjalności **instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych** do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami,
 - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- bez ograniczeń.**

Zgodnie art. 15a ust. 20 ustawy Prawo budowlane, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bydgoszczy w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. 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.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Justyna Sobczak-Piąstka

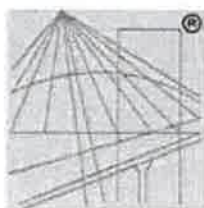
inż. Wojciech Klatecki

mgr inż. Ryszard Orłowski

Justyna Sobczak-Piąstka
Wojciech Klatecki
Ryszard Orłowski

Otrzymują:

1. Pan Karol Banach
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



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

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Piotr Banach

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-SSR-2LG-GXN *

Pan Karol Banach o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0113/22

adres zamieszkania ul. Pogodna 1, 86-200 Brzozowo

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-31 roku przez:

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

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

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



Logo Izby Inżynierów Budownictwa
Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa
Polska Izba Inżynierów Budownictwa
Polska Izba Inżynierów Budownictwa

9

Województwo: kujawsko-pomorskie
Powiat: chełmiński
Jednostka ewidencyjna: Papowo Biskupie
Obręb: Staw

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRS89, układ wsp. płaskich: PL-2000, strefa 6 (18°), układ wys.: PL-KRUS86-NH

ZAKŁAD INŻYNIERSTWA
Wielkość: 15
ul. Toruńska 15
87-100 TORUŃ
tel. 050 654 83 83, kom. 060 265 1191
NIP: 595-103-91-42 REGON: 81035716

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. Niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów PODCIEK w Starostwie Powiatowym w Chełmie pod numerem P.004.2022. 1.2. 4/4

Pozitivny protokół weryfikacji dla pracy geodezyjnej o identyfikatorze GKN.D.6640.1136.2022_4.360 sporządzono w dniu 06.12.2022.

GEODETA UPRAWNIENY
mgr inż. Ryszard Wiśniewski
ul. Toruńska 15
87-100 TORUŃ
tel. 602 46 13 67



Legenda

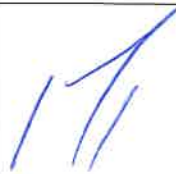

	proj. sieć wodociągowa z przyłączami
	wykonywana metodą przewłoku
	proj. sieć wodociągowa z przyłączami
	wykonywana metodą wykopu
	proj. węzeł sieci wodociągowej
	proj. węzeł sieci hydrantowej
	numer projektowanego przyłącza
	wodociągowego
	proj. przepięcie istniejącej instalacji
	wodociągowej w budynku do
	projektowanego przyłącza
	proj. hydrant przeciwpożarowy nadziemny
	proj. zasawa

AZULEJOWANIE I SPRZĄTANIE
PRZECIWNIAJĄCYCH
INŻ. ADAM BISKUPSKI
Bydgoszcz, dnia 06.12.2022 r.
Zaproszenie do projektu z wymaganiami
dotyczącymi wykonania
bez uwag z uwagami

Adres:	86-221 Staw, dz. 1/2, 51, 7/6, 7/7, 7/8, 7/9, 7/10, 7/11, 7/12, 14/10, 14/21, 15/4, 15/5, 15/6, 15/7, 15/8, 15/9, 15/10, 15/11, 15/12, 15/13, 15/14, 15/15, 15/16, 15/17, 15/18, 15/19, 15/20, 15/21, 15/22, 15/23, 15/24, 15/25, 15/26, 15/27, 15/28, 15/29, 15/30, 15/31, 15/32, 15/33, 15/34, 15/35, 15/36, 15/37, 15/38, 15/39, 15/40, 15/41, 15/42, 15/43, 15/44, 15/45, 15/46, 15/47, 15/48, 15/49, 15/50, 15/51, 15/52, 15/53, 15/54, 15/55, 15/56, 15/57, 15/58, 15/59, 15/60, 15/61, 15/62, 15/63, 15/64, 15/65, 15/66, 15/67, 15/68, 15/69, 15/70, 15/71, 15/72, 15/73, 15/74, 15/75, 15/76, 15/77, 15/78, 15/79, 15/80, 15/81, 15/82, 15/83, 15/84, 15/85, 15/86, 15/87, 15/88, 15/89, 15/90, 15/91, 15/92, 15/93, 15/94, 15/95, 15/96, 15/97, 15/98, 15/99, 15/100
Investor:	Urząd Gminy Papowo Biskupie, 86-221 Papowo Biskupie, Papowo Biskupie 128
Wykonawca:	Projekt zagospodarowania terenu
Zespół projektowy:	Nr zakresu uprawnień:
Projektant:	mgr inż. Piotr Banach
Pracownik:	mgr inż. Piotr Banach
Specjalista:	mgr inż. Karol Banach
Data opracowania:	19.12.2022r.
Skala:	1:500
Nr rysunku:	1

Zakład Instalacyjny**Piotr Banach**ul. Toruńska 60, 86-200 Chełmno
tel. 601917266

Egzemplarz nr 1

Nazwa elementu projektu budowlanego:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
Nazwa zamierzenia budowlanego:	MODERNIZACJA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI STAW		
Adres inwestycji:	86-221 Staw		
Kategoria obiektu budowlanego:	XXVI		
Nazwa jednostki ewidencyjnej:	Papowo Biskupie, [040405_2]		
Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego:	Staw, [0010]		
Numery działek ewidencyjnych Inwestycji:	1/3, 51, 7/6, 7/7, 7/8, 7/9, 7/10, 7/4, 26/1, 3/1, 60, 30/2, 16/2, 7/2, 14/10, 14/21, 15/4		
Nazwę inwestora, adres inwestora:	Gmina Papowo Biskupie, Papowo Biskupie 128, 86-221 Papowo Biskupie		
Pełniona funkcja projektowa	Imię i nazwisko	Specjalność i numer uprawnień budowlanych	Podpis
Projektant:	mgr inż. Piotr Banach	uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid.: KUP/0149/PWOS/10	
Sprawdzający:	mgr inż. Karol Banach	uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid.: KUP/0071/PWBS/22	

Data opracowania: 19.12.2022r

SPIS ZAWARTOŚCI
PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO:

CZĘŚĆ OPISOWA:		str.:
Podstawa opracowania		2
Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego		2
Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu		2
Warunki wykonania sieci wodociągowej		2
Technologia budowy sieci wodociągowej		2-4
Układ przestrzenny obiektu budowlanego		4-5
Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego		5-6
Opinia geotechniczna i sposób posadowienia obiektu		6
Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników i ich otoczenia		6
Warunki ochrony przeciwpożarowej		6
Zgoda na odstąpienie		6
Wykaz materiału		7-8
ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE:		
Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującym prawem oraz zasadami wiedzy technicznej		9
CZĘŚĆ RYSUNKOWA:		
Rys. 1	Profil podłużny sieci wodociągowej	10
Rys. 2	Profil podłużny przyłączy wodociągowych	11
Rys. 3	Profil podłużny przyłączy wodociągowych	12
Rys. 4	Schemat montażowy hydrantu i profile podłużne odgałęzień do hydrantów	13
Rys. 5	Schemat montażowy	14

CZĘŚĆ OPISOWA:

1. Podstawa opracowania

2. Umowa na wykonanie dokumentacji projektowej,
3. Wizja lokalna w terenie,
4. Podkład sytuacyjno-wysokościowy z uzbrojeniem terenu w skali 1: 500,
5. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. 2021, poz. 2351),
6. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 poz. 690 z 2002r wraz późniejszymi zmianami),
7. Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. 2020 poz. 276 z późn. zm.),
8. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego,
9. Obowiązujące Polskie Normy, aktualne na dzień opracowania dokumentacji projektowej.

2. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt Architektoniczno-Budowlany, modernizacji sieci wodociągowej wraz z przyłączami w m. Staw.

Kategoria obiektu budowlanego XXVI.

3. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu

Zaprojektowano sieć wodociągową z odcinkami przyłączy, która będzie zasilać w wodę istniejące oraz projektowane budynki. W zakresie opracowania przewidziano przebudowę i rozbudowę sieci wodociągowej z rur PE100-RC typ 2 Ø32-110mm SDR17 PN10. Rury w sztangach lub zwoju muszą być zgodne z PN-EN 12201-2+A1:2013. Na sieci zostały zaprojektowane nadziemne hydranty przeciwpożarowe (HP-80). Inwestycję należy wykonać przewiertem sterowanym z płuczką wiertniczą oraz częściowo metodą wykopu otwartego – zgodnie z profilami podłużnymi. Dopuszcza się wykonanie zadania metodą wykopu otwartego, pod warunkiem, że wykonawca uzyska zgodę zarządców nieruchomości, inwestora oraz przedstawi projekt odtworzenia nawierzchni. Zaprojektowane odcinki przyłączy doprowadzić do zewnętrznej ściany budynku i spiąć z istniejącym odcinkiem przyłącza. Z uwagi na brak pełnej inwentaryzacji istniejącego uzbrojenia należy wykonać przekopy kontrolne we wszystkich miejscach gdzie ma zostać przepięte istniejące przyłącze. W przypadku konieczności korekty lokalizacji projektowanego przepięcia powiadomić projektanta.

4. Technologia budowy sieci gazowej

4.1. Materiał do budowy sieci wodociągowej

Zaprojektowana została sieć wodociągowa z odcinkami przyłączy z rur PE100-RC typ 2 Ø32-110mm SDR17 PN10 zgodnych z PN-EN 12201-2+A1:2013. Rury łączyć poprzez zgrzewanie doczołowe (względnie elektrooporowe). Przy węzłach wodociągowych rury łączyć z zasuwami oraz trójnikami poprzez łączniki rurowo-kołnierzowe z żeliwa sferoidalnego PN16. Przy zmianach kierunku należy wykorzystać elastyczne właściwości rur pozwalające wykonywać łuki (przy zachowaniu dopuszczalnego promienia gięcia) oraz za pomocą kształtek (łuków, kolan) przewidzianych w projekcie.

4.2. Uzbrojenie sieci wodociągowej

Uzbrojenie sieci stanowić będą zasuwy kołnierzowe oraz hydranty nadziemne. Zaprojektowano hydranty nadziemne, DN80 zgodne z PN-EN 14384:2009 z żeliwa sferoidalnego, PN16 z podwójnym zamknięciem, malowane farbą epoksydową na kolor czerwony odporny na promienie UV z całkowitym samoczynnym odwodnieniem, trzpień nierdzewny z walcowanym gwintem polerowany pod uszczelnienie, wrzeciono nierdzewne, uszczelnienie trzpienia o-ring. Nominalna wydajność hydrantu przeciwpożarowego przy ciśnieniu w sieci 0,2 MPa wynosi 10 dm³/s. W terenie zielonym wokół hydrantu zamontować w poziomie terenu prefabrykowaną płytę betonową. Miejsce montażu hydrantów przedstawiono na projekcie zagospodarowania terenu. W węzłach wodociągowych

zaprojektowano zasuwy zgodne z PN-EN 1074-1:2002, PN-EN 1074-2:2002 kotnierzowe, miękouszczelniane, epoksydowane, równoprzelotowe z żeliwa sferoidalnego DN80, 100mm PN16. Klasa szczelności -A, O-ringowe uszczelnienie trzpienia, trzpień nierdzewny łożyskowany z walcowanym gwintem, klin zwulkanizowany na całej powierzchni z wymienną nakrętką. Zasuwy należy wyposażyć w przedłużacz trzpienia o wysokości 1500-1600 mm, a w poziomie terenu zamontować żeliwne skrzynki uliczne do zasuw zgodne z PN-M-74081:1998. Skrzynki ułożyć na betonowej płycie podkładowej, a w poziomie terenu zamontować betonową płytę nawierzchniową. Uzbrojenie rurociągów należy oznakować tabliczkami informacyjnymi na słupkach (słupki koloru niebieskiego, zabezpieczone przed korozją, wys. słupka nad terenem min. 1,5m) zgodnie z PN-86/B-09700. Schematy montażowe węzłów zamieszczone są w części rysunkowej. Na odgałęzieniach sieci, przy hydrantach przewidziano bloki oporowe zgodne z BN-81/9192-05 a pod zasuwami i hydrantami podłoże wzmocnione betonem klasy C12/15 o grubości 10 cm. Bloki oporowe odizolować od sieci. Powierzchnie bloków należy zaizolować roztworem asfaltowo-kauczukowym. Przyłącza z rur PE SDR17 PN10 łączyć z projektowaną siecią za pomocą nawiertki PN16, wewnętrzny zawór umożliwiający wielokrotne szczelne zamknięcie, korpus, obejmaj głowica z żeliwa sferoidalnego, pełna wykładzina gumowa w obejmie, zabezpieczenie przed odkręceniem, wszystkie elementy żeliwne zabezpieczone przed korozją malowane farbą epoksydową lub proszkowo, śruby, nakrętki i nóż ze stali nierdzewnej, zgodnej z PN-EN 1074-1, PN-EN 1074-2, PN-EN 1171. Każdy materiał lub wyrób stosowany do dystrybucji wody, powinien posiadać aktualny atest higieniczny jednostki uprawnionej do wydawania takiego atestu zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294).

4.3. Próby i odbiory

Po zakończeniu prac montażowych sieci należy wykonać próbę szczelności. Próbę przeprowadzić na ciśnienie 1MPa. Przed wykonaniem próby rurociągi muszą mieć wykonaną warstwę obsypki o grubości 30cm ponad wierzchem rury, natomiast wszystkie złącza muszą być odkryte w celu sprawdzenia ewentualnych nieszczelności. Jeżeli po upływie 60min. manometr nie wykazuje spadku ciśnienia sieć uważa się za szczelną. Po pozytywnym zakończeniu próby szczelności sieć należy przepłukać i zdezynfekować wodą chlorowaną, która musi zawierać 20-30mg czynnego chloru w 1 litrze wody. Chlorowana woda musi pozostać w rurach na minimum 24 godziny. Po tym czasie sieć uważa się za zdezynfekowaną, chlorowaną wodę spuścić a sieć ponownie przepłukać. Jeżeli po płukaniu sieci wyniki badań bakteriologicznych wykażą, że pobrana próbka wody spełnia wymagania wody do picia i na potrzeby gospodarcze (Dz. U. Nr 82/2000 poz. 937) dopuszczalne jest zrezygnowanie z dezynfekcji przewodów.

4.4. Kolizje z uzbrojeniem

Występuje ryzyko wystąpienia rozbieżności w lokalizacji naniesionego w projekcie uzbrojenia ze stanem rzeczywistym, oraz na istnienie w terenie uzbrojenia nie zinwentaryzowanego geodezyjnie. Należy zastosować szczególną ostrożność podczas prowadzenia prac ziemnych. O terminie rozpoczęcia robót należy powiadomić użytkowników innego uzbrojenia z 7-dniowym wyprzedzeniem i uzyskać szczegółowe dane na temat aktualnie występującego uzbrojenia w rejonie robót. W przypadku braku zawiadomienia przekazanie placu budowy uznane zostanie za nieważne. W rejonie istniejącego uzbrojenia roboty należy prowadzić ręcznie pod nadzorem gestorów sieci. Odslonięte podczas wykonywania wykopu kable energetyczne i telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurami dwudzielnymi wg zaleceń gestorów Rury dwudzielne montować przy wyłączonym napięciu elektrycznym w kablach i pod ścisłym nadzorem gestora.

4.5. Roboty ziemne

Projektowaną sieć wykonać metodą bezwykopową z płuczką wiertniczą oraz częściowo metodą wykopu otwartego. W miejscach zmiany kierunku trasy, montażu armatury itp. należy wykonać komory

montażowe oraz wejściowe i wyjściowe przewiertu sterowanego. Komory wykonać mechaniczne za wyjątkiem miejsc z występującym istniejącym uzbrojeniem – w tym przypadku wykopy wykonywać ręcznie. Przejście przyłączami pod drogą i chodnikiem wykonać metodą przecisku. Roboty ziemne wykonać zgodnie z PN-B-06050:1999 „Geotechnika. Roboty ziemne. Wymagania ogólne”, PN-B-10736:1999 „Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania” oraz PN-EN 12889:2003 „Bezwykopowa budowa i badanie przewodów kanalizacyjnych”. Wykopy wykonać zachowując wymogi bhp oraz zabezpieczenia w stosunku do pozostałego uzbrojenia. Zapewnić bezpieczne przejście pieszym oraz dojazd do posesji. Wszelkie uszkodzenia istniejącego uzbrojenia powstałe z racji prowadzonej budowy, należy usunąć kosztem i staraniem wykonawcy robót. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy zlecić wytyczenie tras uprawnionej służbie geodezyjnej.

Wytyczne realizacji robót ziemnych:

Roboty ziemne prowadzić metodą przewiertu sterowanego, przecisku oraz częściowo wykopu otwartego, wąsko-przestrzennego o ścianach pionowych, szalowanego o szerokości w świetle ok. 1,0 m. System zabezpieczeń wykopów należy dostosować do rzeczywistych warunków gruntowo-wodnych, głębokości wykopów, czasu utrzymania wykopu, obciążeń transportem i innych. Przed ułożeniem rurociągów wykonać zagęszczoną podsypkę grubości 0,15 m i kącie opasania rurociągu 120°, a po ułożeniu rurociągu obsypkę, zagęszczając poszczególne warstwy. Dno wykopu powinno być równe i wykonane ze spadkiem na poziomie niższym od projektowanych rzędnych o około 0,15 m, aby uwzględnić podsypkę. Aby uniknąć osiadania gruntu w pasach drogowych oraz pod placami, zjazdami, chodnikami, podwórzami do zasypywania wykopów użyć piasku i zagęścić warstwami do $Is=1,0$. Wszystkie napotkane przewody podziemne na trasie wykonywanego wykopu, krzyżujące się z wykopem powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniem (zgodnie z wymaganiami właściciela uzbrojenia), a w razie potrzeby podwieszone w sposób zapewniający ich eksploatację. Mechaniczne zagęszczanie nad rurami można rozpocząć dopiero wtedy, gdy nad jej wierzchem znajduje się przynajmniej 30cm obsypki. Trasę rurociągu należy oznaczyć taśmą lokalizacyjną koloru niebieskiego o szerokości 200 mm z wtopioną wkładką metalową. Taśmę prowadzić na wysokości 40 cm nad grzbietem rury. Uzbrojenie rurociągów należy oznakować tabliczkami przymocowanymi do słupków zgodnie z PN-86/B-09700. Odtworzenie nawierzchni do stanu pierwotnego zgodnie z wymaganiami zarządcy drogi i właścicieli działek.

Przed wykonywaniem robót wykonawca zobowiązany jest do porównania przyjętych w projekcie lokalizacji i rzędnych istniejącego uzbrojenia znajdującego się w pobliżu oraz kolidującego z projektowanym wodociągiem (przekopy kontrolne). W przypadku rozbieżności powiadomić projektanta w celu dokonania korekt.

Wykopy i przewiertu kolidujące z kablami energetycznymi i kablami teletechnicznymi pod niebezpiecznym napięciem wykonywać przy wyłączonym napięciu w kablach i pod nadzorem gestora kabla. Nie wyklucza się istnienia jakiegokolwiek niezainwentaryzowanej infrastruktury podziemnej.

6. Układ przestrzenny obiektu budowlanego

6.1. Lokalizacja sieci wodociągowej

Wodociąg z odcinkami przyłączy zaprojektowano na działkach stanowiących pasy drogowe oraz na terenach przyległych. Budowa głównie metodą bezwykopową tj. przewiertu sterowanego z płuczką wiertniczą oraz przecisku. Po budowie pas drogowy odtworzyć zgodnie z wymaganiami zarządcy drogi.

6.2. Zbliżenia i skrzyżowania z innymi obiektami terenowymi

1. Minimalne odległości w poziomie i pionie od innego uzbrojenia zgodnie z Dz. U. poz.640 z 2013 r.
2. Zbliżenia i skrzyżowania z kablami energetycznymi musi spełniać warunki określone N SEP-E-004 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.”, natomiast z sieciami telekomunikacyjnymi, wymagania zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 26.10.2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne

obiekty budowlane i ich usytuowanie oraz Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr 47 poz. 401).

3. Wszystkie kable doziemne krzyżujące się z projektowanym wodociągiem wykonywanym metodą rozkopową należy zabezpieczyć dwudzielnymi rurami, wyprowadzonymi co najmniej po 0,75m w każdą ze stron poza oś skrzyżowania. Rury osłonowe montować na kablach energetycznych przy wyłączonym napięciu i pod nadzorem gestora kabli.
4. W przypadku innego niż na planie przebiegu istniejącego uzbrojenia bądź obecności nie wykazanego, powstałe zbliżenia rozwiązywane będą przez inspektora nadzoru w porozumieniu z projektantem.
5. Wykonywanie skrzyżowań z innym uzbrojeniem należy rozpocząć od przekopów ręcznych ustalających jednoznacznie ich lokalizację. W tym celu wyznacza się 5-cio metrową strefę ochronną, w której prace ziemne należy wykonywać ręcznie.
6. Zaleca się wybudowanie wodociągu w minimalnych odległościach:
 - 1,5 m od przewodów gazowych i wodociągowych
 - 0,8 m od kabli energetycznych,
 - 0,5 m od kabli telekomunikacyjnych.
7. Na profilach podłużnych rzędne uzbrojenia kolidującego z sieciami kanalizacji sanitarnej i wodociągowej naniesiono orientacyjnie. Przed rozpoczęciem budowy w miejscach przewidywanych zbliżeń i kolizji z innym uzbrojeniem, należy wykonać przekopy kontrolne celem określenia rzeczywistej lokalizacji i rzędnych istniejącego uzbrojenia oraz studni włączeniowych. Nie wyklucza się istnienia jakiegokolwiek niezainwentaryzowanej infrastruktury podziemnej.
8. Na trasie projektowanej sieci wodociągowej wraz z przyłączami mogą wystąpić urządzenia melioracyjne, sieci drenarskie, które nie są zainwentaryzowane geodezyjnie. W przypadku kolizji z urządzeniami melioracyjnymi, wszelkie roboty związane z usunięciem kolizji, właściwym połączeniem przerwanych urządzeń należy naprawić zgodnie ze sztuką budowlaną.

7. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

Zakres opracowania obejmuje modernizację (przebudowę i rozbudowę) obiektu liniowego, jakim jest sieć wodociągowa z odcinkami przyłączy. W ramach zadania planuje się budowę:

- rurociąg PE100-RC typ2 Ø110mm SDR17, PN10 – **270,00 m**
- rurociąg PE100-RC typ2 Ø90mm SDR17, PN10 – **10,00 m**
- rurociąg PE100-RC typ2 Ø63mm SDR17, PN10 – **104,00 m**
- rurociąg PE100-RC typ2 Ø40mm SDR17, PN10 – **97,50 m**
- rurociąg PE100-RC typ2 Ø32mm SDR17, PN10 – **142,50 m**
- żeliwo sferoidalne DN80 (FF) – **3,5 m**
- hydrant pożarowy nadziemny HP-80 – **3szt.**

8. Opinia geotechniczna i sposób posadowienia obiektu

Środowisko gruntowe jest bardzo jednorodne pod względem genetycznym oraz litologicznym, nie zawierają mineralnych gruntów słabonośnych, organicznych lub nasypów niekontrolowanych, zwierciadło wód gruntowych, do gł. 1,5m – nie stwierdzono, nie występują niekorzystne zjawiska geologiczne, np. osuwiska, sufozja, formy krasowe. Projektowany obiekt to I kat. geotechniczna w prostych warunkach gruntowych.

9. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników i ich otoczenia

Niniejsza inwestycja wpłynie korzystnie na stan środowiska oraz zdrowia mieszkańców.

Przed przystąpieniem do robót wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się z załączonymi do projektu wszelkimi uzgodnieniami i naniesieniami gestorów sieci oraz uwzględnieniem zawartych w nich uwag dotyczących prowadzenia prac w rejonie sieci i urządzeń oraz warunków zabezpieczenia infrastruktury. Przy wykonawstwie robót ziemnych i montażowych przestrzegać przepisów B.H.P. i p.poż, zabezpieczając teren robót zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

10. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Sieć wodociągowa z hydrantami p.poż służyć będzie do zewnętrznego gaszenia pożaru. Projekt sieci wodociągowej podlega uzgodnieniu z rzeczoznawcą do zabezpieczeń p.poż.

11. Zgoda na odstępstwo zgodnie z art. 9 ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 i z art. 6a ust. 2 z dnia 24 sierpnia 1991 o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2020r, poz. 961)

Nie dotyczy.

Opracował:

mgr inż. Piotr Banach

upr. bud. do projektowania i kierowania robotami. bud.
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych/wodociągowych i kanalizacyjnych
nr ewid.: KUP/0149/PWOS/10

Wykaz podstawowych materiałów:

LP.	MATERIAŁ DO BUDOWY SIECI	JEDN.	ILOŚĆ
1	Rura dn110x6,6 PE100-RC SDR17 PN10	m	270,00
2	Rura dn90x5,4 PE100-RC SDR17 PN10	m	10,00
3	Kolano elektrooporowe dn110/90°	szt	1
4	Trójnik kołnierzowy 100/100	szt	1
5	Trójnik kołnierzowy redukcyjny 100/80	szt	2
6	Łącznik rurowo-kołnierzowy 110/100	szt	2
7	Zasuwa kołnierzowa Z100	szt	1
8	Zasuwa kołnierzowa Z80	szt	3
9	Tuleja kołnierzowa 110/100	szt	6
10	Tuleja kołnierzowa 90/80	szt	4
11	Przedłużka teleskopowa do zaworu	szt	1
12	Skrzynka uliczna wraz z płytą fundamentową i nawierzchniową	kpl	1
13	Słupek oznaczeniowy z tabliczką	kpl	7
14	Hydrant nadziemny HP80	szt	3
15	Materiały izolacyjne	Kpl	Wg. potrzeb
16	Blok oporowy	szt	7
17	Kolano kołnierzowe DN80/90 st.	szt	1
18	Redukcja kołnierzowa 100/80	szt	1

MATERIAŁ DO BUDOWY PRZYŁĄCZY			
1	Rura dn63x3,8 PE100-RC SDR17 PN10	m	104,00
2	Rura dn40x2,4 PE100-RC SDR17 PN10	m	97,50
3	Rura dn32x2,0 PE100-RC SDR17 PN10	m	142,50
4	Nawiertka z gwintem wewnętrznym 110/32	szt	6
5	Nawiertka z gwintem wewnętrznym 110/40	szt	1
6	Nawiertka z odejściem kołnierzowym 110/50	szt	2
7	Zasuwa z gwintem zewnętrznym DN40	szt	1
8	Zasuwa z gwintem zewnętrznym DN32	szt	6
9	Zasuwa kołnierzowa DN50	szt	2
10	Tuleja kołnierzowa 63/50	szt	2
11	Kolano elektrooporowe dn63/90°	szt	2
12	Kolano elektrooporowe dn63/45°	szt	2
13	Kolano elektrooporowe dn40/90°	szt	1
14	Kolano elektrooporowe dn40/45°	szt	1
15	Kolano elektrooporowe dn32/90°	szt	4

16	Kolano elektrooporowe dn32/45°	szt	3
17	Przedłużka teleskopowa do zaworu	szt	9
18	Skrzynka uliczna wraz z płytą fundamentową i nawierzchniową	kpl	9
19	Słupek oznaczeniowy z tabliczką	kpl	9
20	Materiały izolacyjne	Kpl	Wg. potrzeb

mgr inż. Piotr Banach

upr. bud. do projektowania i kierowania robotami. bud.
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
nr ewid.: KUP/0149/PWOS/10

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

**o sporządzeniu Projektu Architektoniczno-Budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami
oraz zasadami wiedzy technicznej**

Ja niżej podpisany:

mgr inż. Piotr Banach, numer uprawnień KUP/0149/PWOS/10

Oświadczam, że Projekt Architektoniczno-Budowlany, dotyczący inwestycji:

**Modernizacja sieci wodociągowej wraz z przyłączami w m. Staw, dz. 1/3, 51, 7/6, 7/7, 7/8, 7/9, 7/10,
7/4, 26/1, 3/1, 60, 30/2, 16/2, 7/2, 14/10, 14/21, 15/4**

opracowany na rzecz Inwestora:

Gmina Papowo Biskupie, Papowo Biskupie 128, 86-221 Papowo Biskupie

został opracowany zgodnie z obowiązującym prawem oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant sprawdzający:

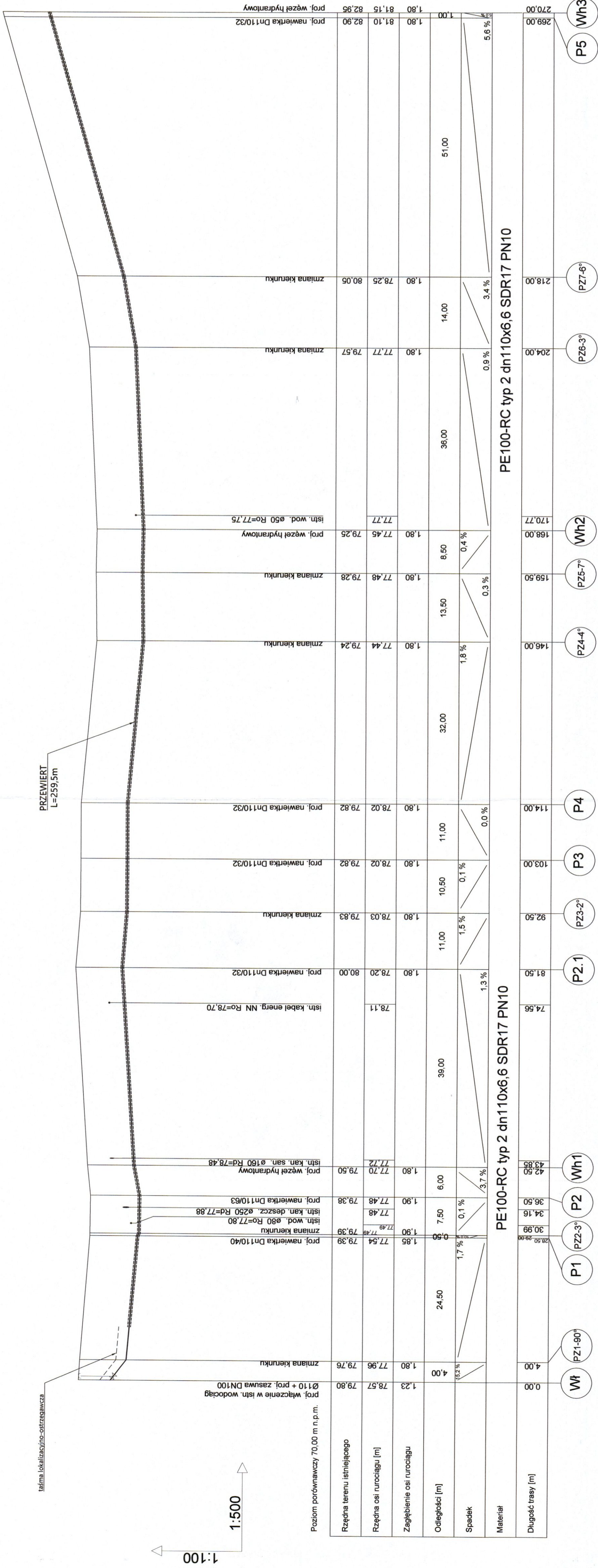
mgr inż. Karol Banach, numer uprawnień budowlanych KUP/0071/PWBS/22

mgr inż. Piotr Banach

upr. bud. do projektowania i kierowania robotami. bud.
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
nr ewid.: KUP/0149/PWOS/10

data złożenia oświadczenia 2022-12-19

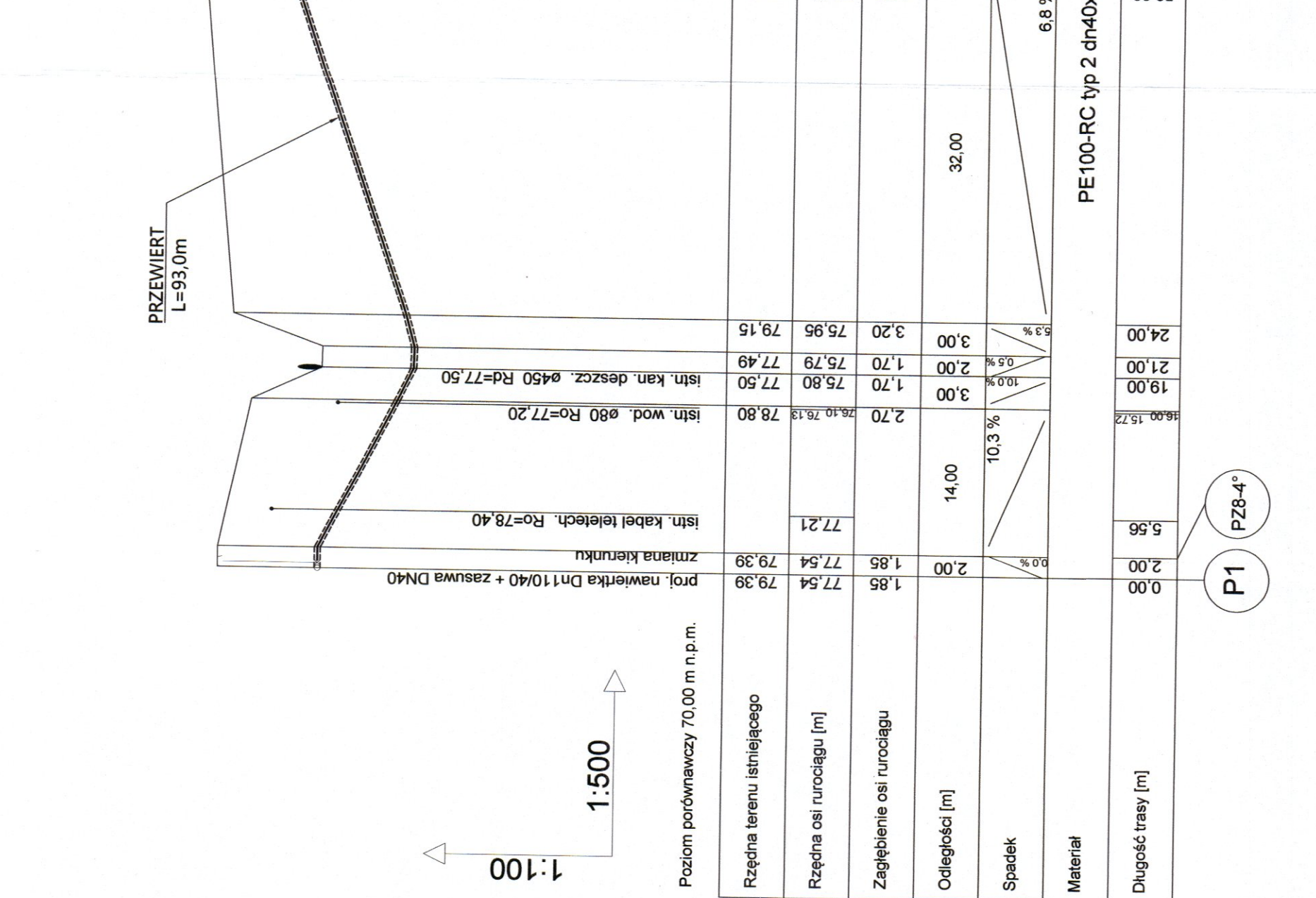
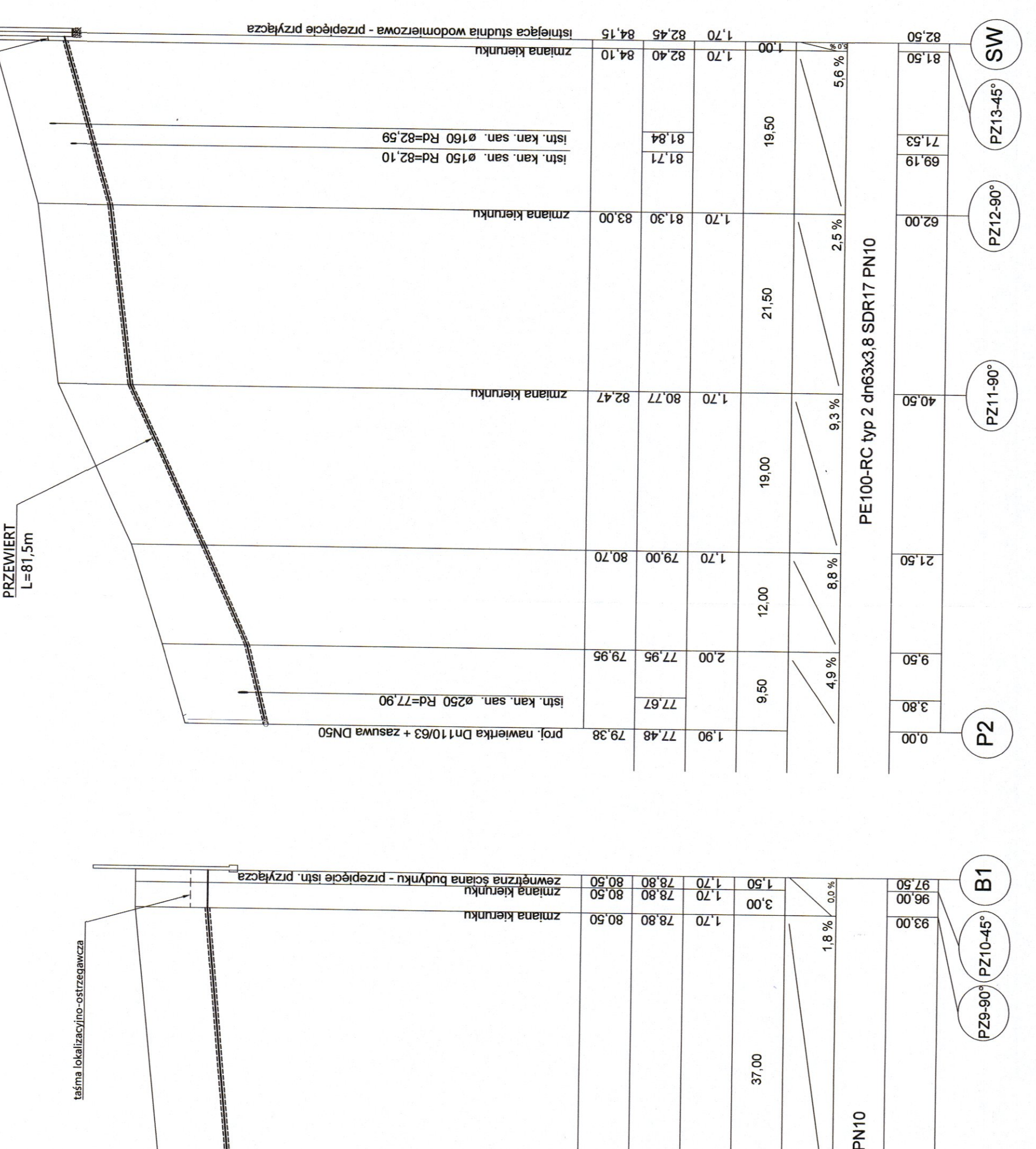
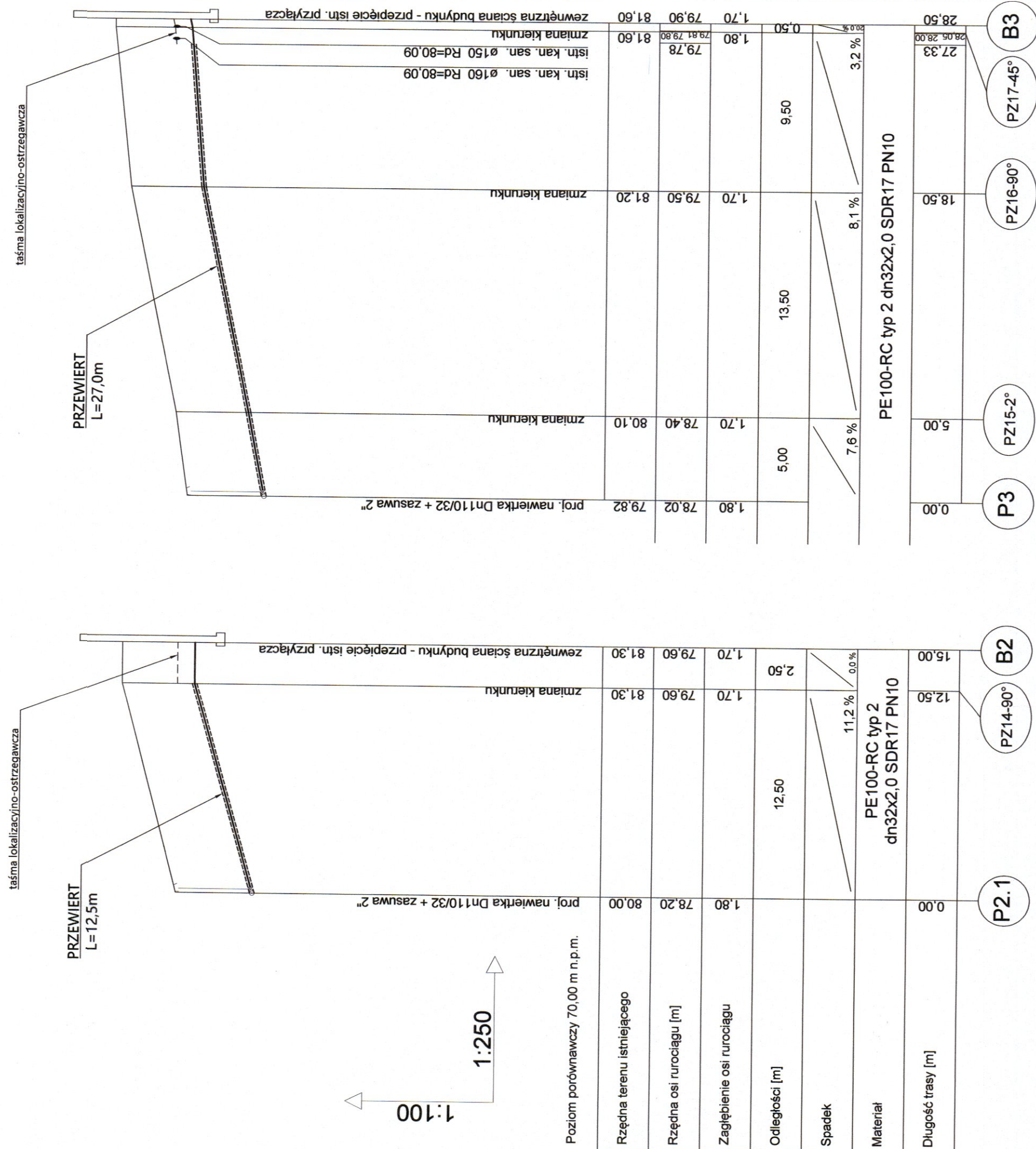
WODOCIĄG
PROFIL PODŁUŻNY
Wł - Wh3



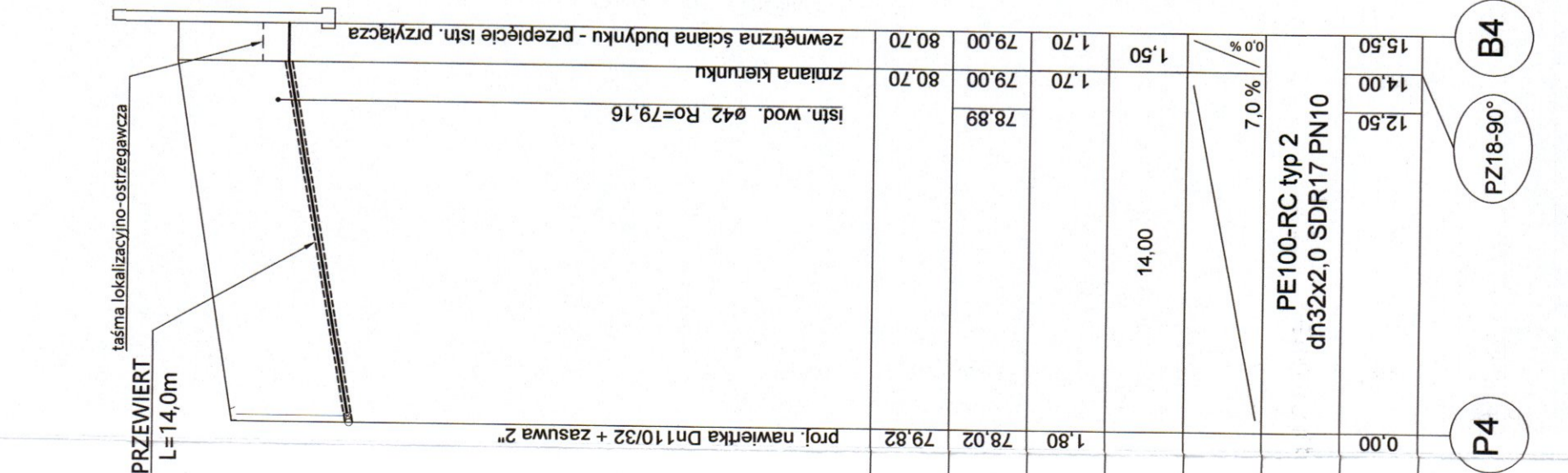
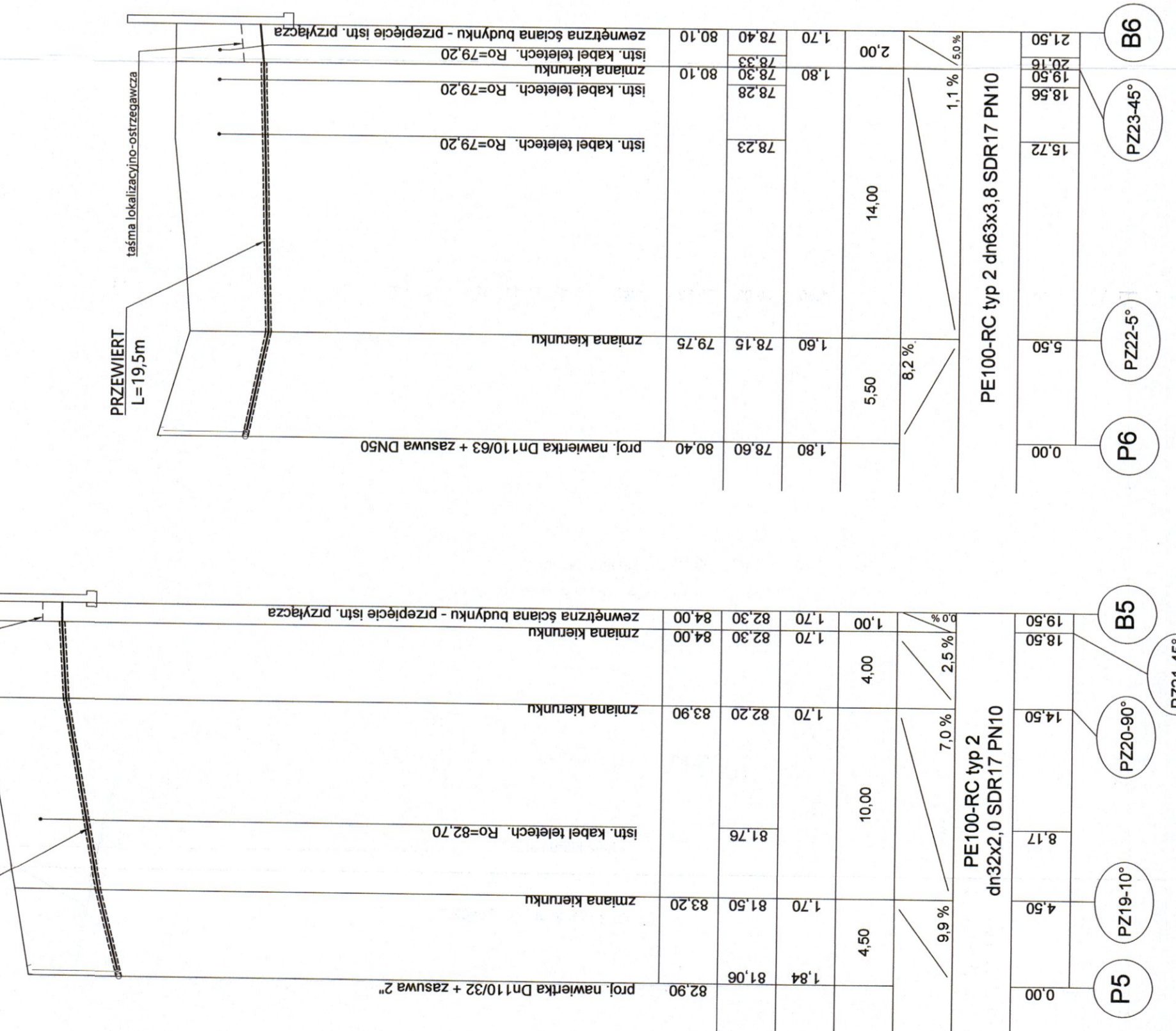
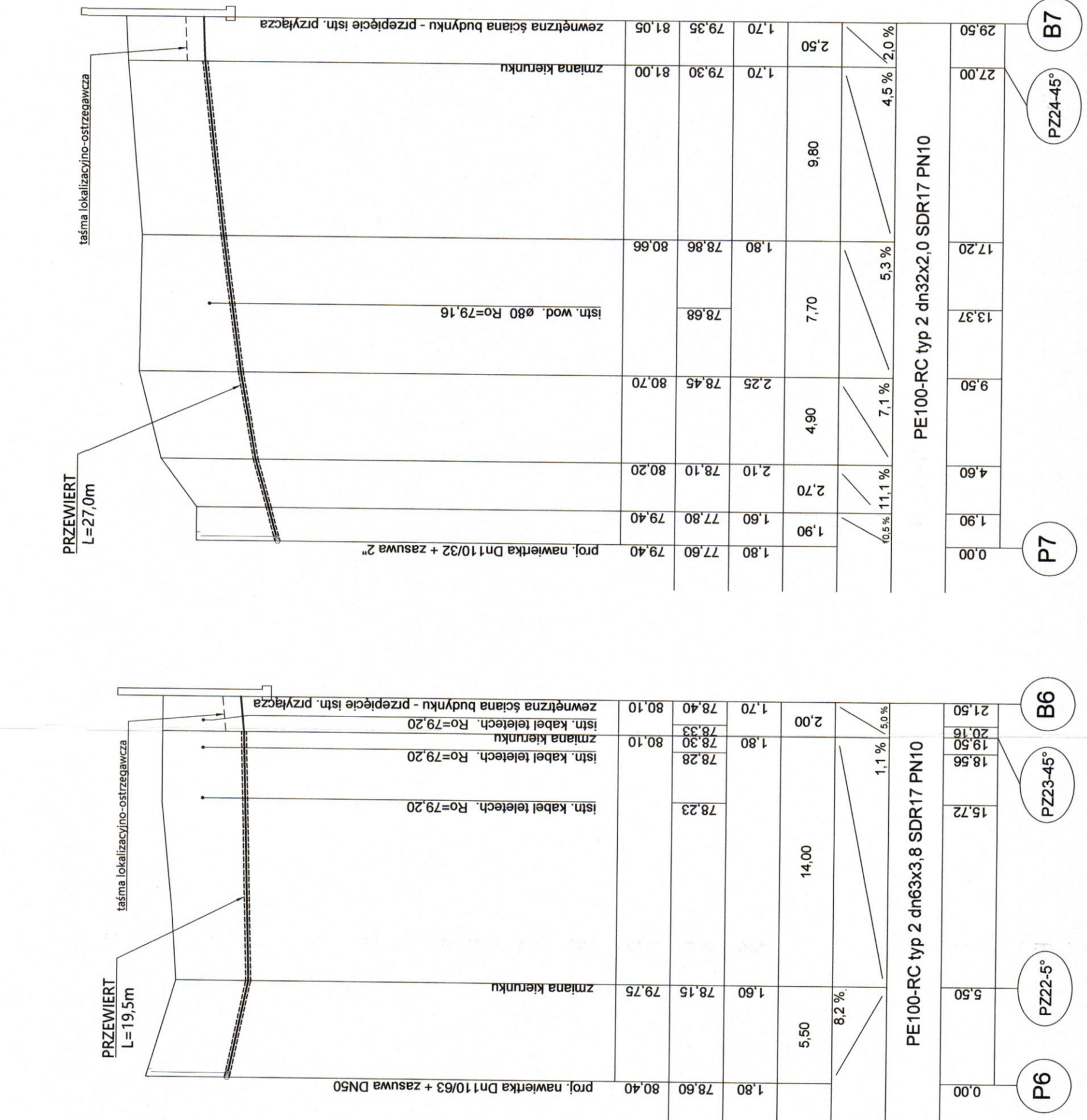
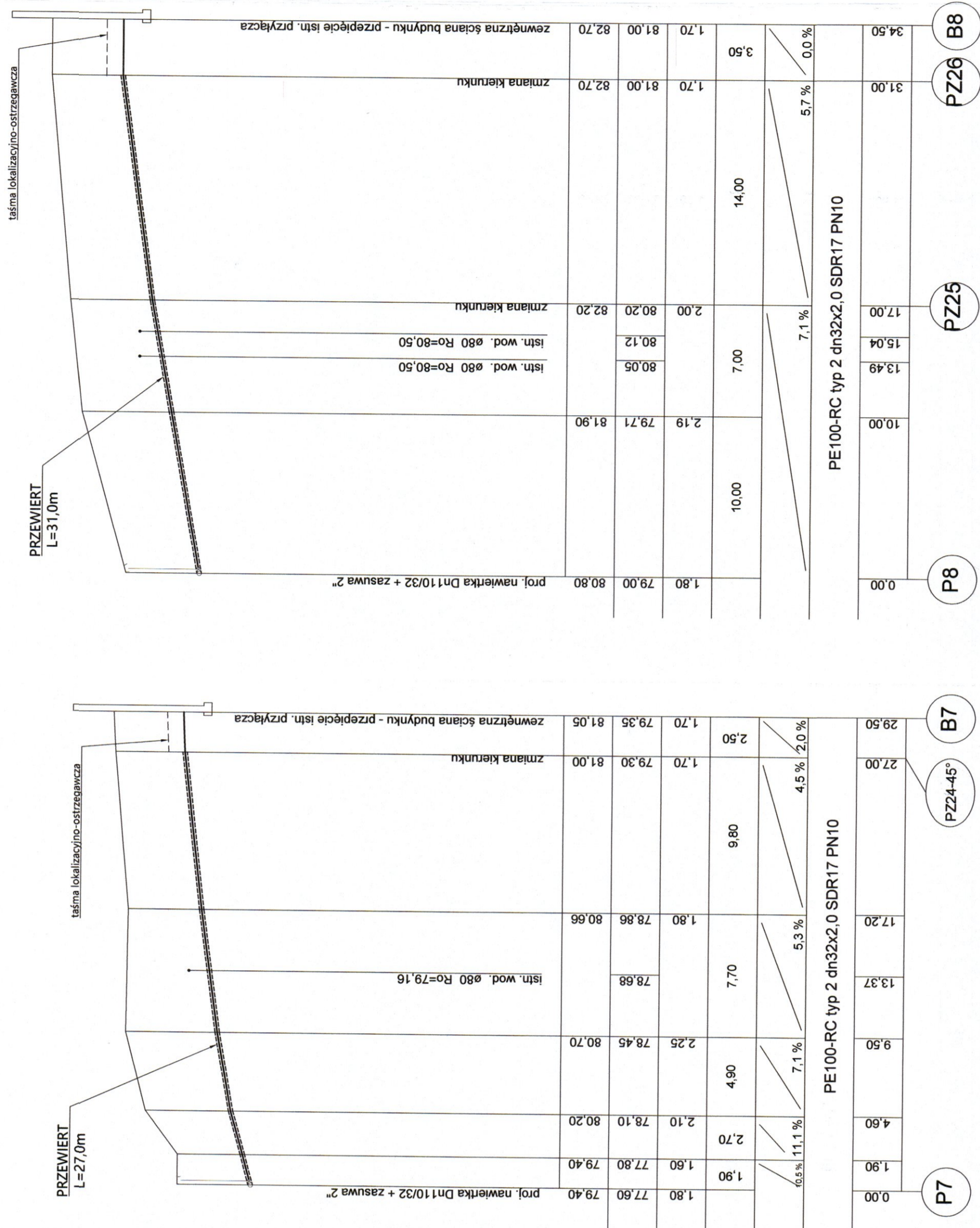
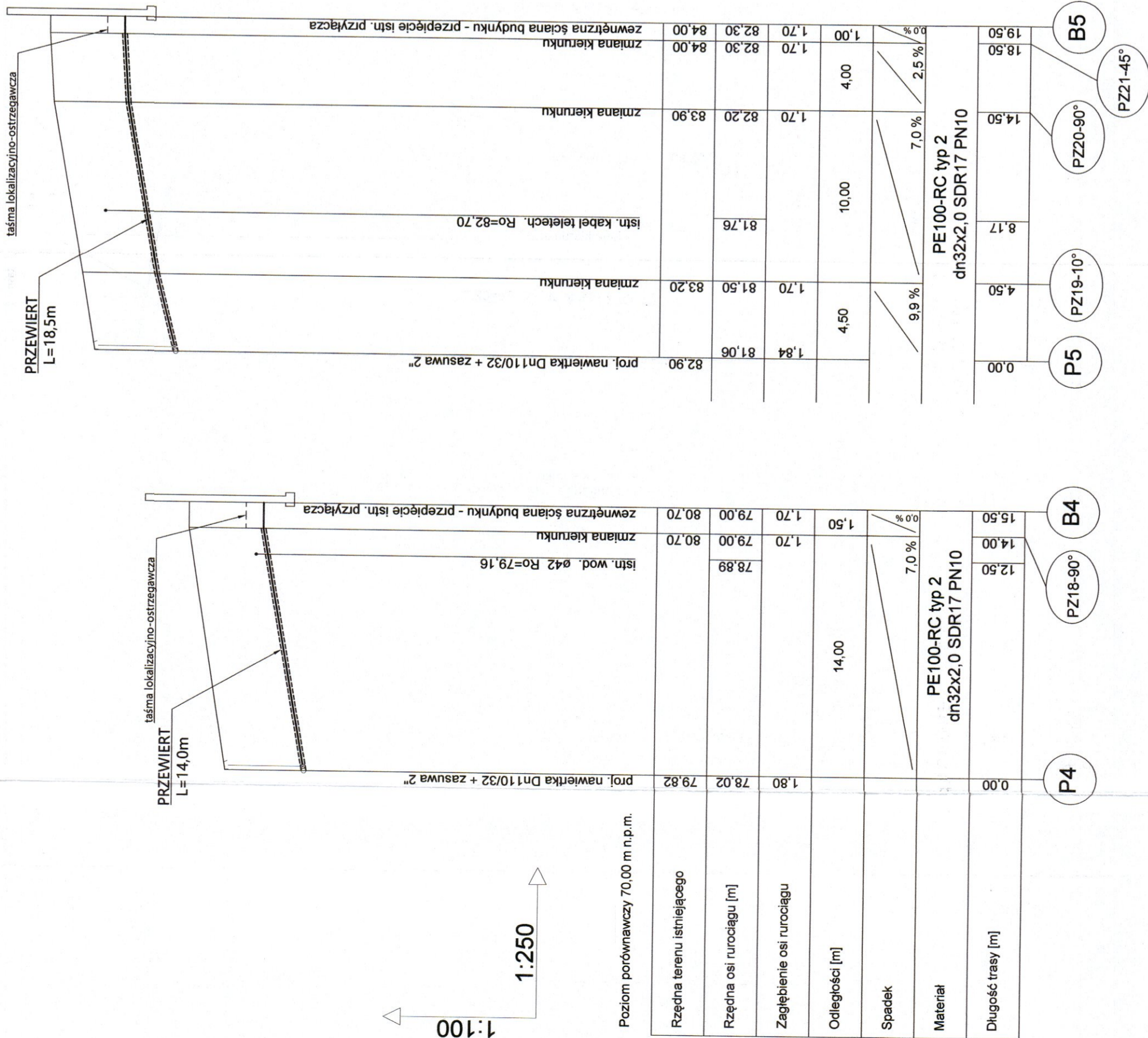
Adres inwestycji:	86-221 Staw, dz. 1/3, 51, 7/6, 7/7, 7/8, 7/9, 7/10, 7/4, 26/1, 3/1, 60, 30/2, 16/2, 7/2, 14/10, 14/21, 15/4, obr. 0010		
Inwestor:	Gmina Papowo Biskupie, Papowo Biskupie 128 , 86-221 Papowo Biskupie		
Rysunek:	Profil podłużny sieci wodociągowej		
Zespół projektowy:		Nr i zakres uprawnień:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Piotr Banach	Uprawnienia budowlane KUP/0149/PW0510 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Sprawił:	mgr inż. Karol Banach		
Data opracowania: 19.12.2022r		Nr rysunku:	1

PRZYŁĄCZA
WODOCIĄGOWE
PROFILE PODŁUŻNE

Adres inwestycji:	86-221 Spaw. dz. 1/3, 51, 7/6, 7/7, 7/8, 7/9, 7/10, 7/4, 26/1, 3/1, 60, 30/2, 16/2, 7/2, 14/10, 14/21, 15/4, obr. 0010
Inwestor:	Gmina Papowo Biskupie, Papowo Biskupie 128, 86-221 Papowo Biskupie
Rysunek:	Profil podłużny przyłącze wodociągowej
Zespół projektowy:	
Projektował:	mgr inż. Piotr Banach
Sprawdził:	mgr inż. Karol Banach
Podpis:	
Uprawnienia budowlane KUP/0149/PWOS/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Uprawnienia budowlane KUP/0071/PWIS/23 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Data opracowania: 19.12.2022r	
Nr rysunku: 2	

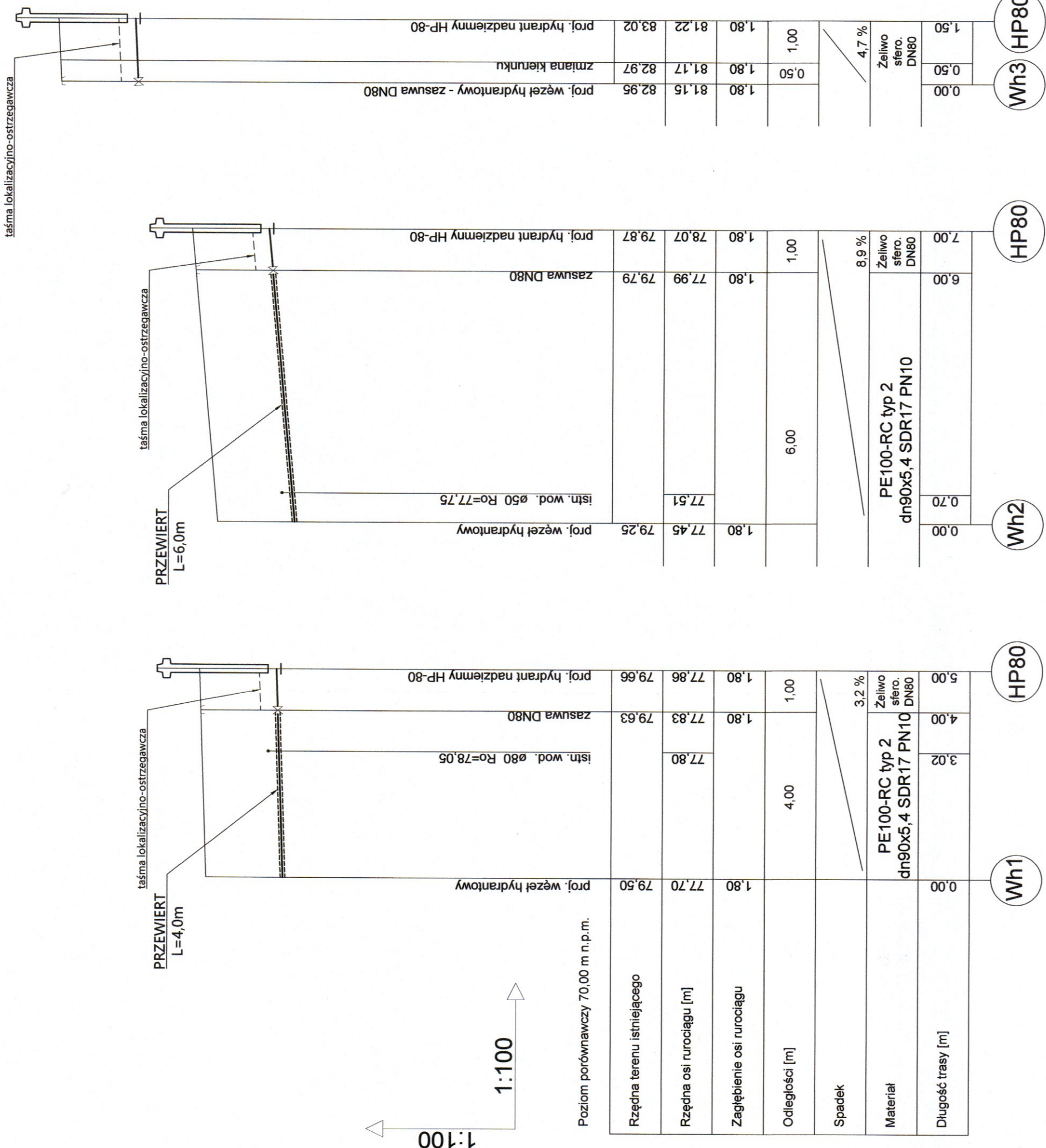


PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE PROFILE PODŁUŻNE

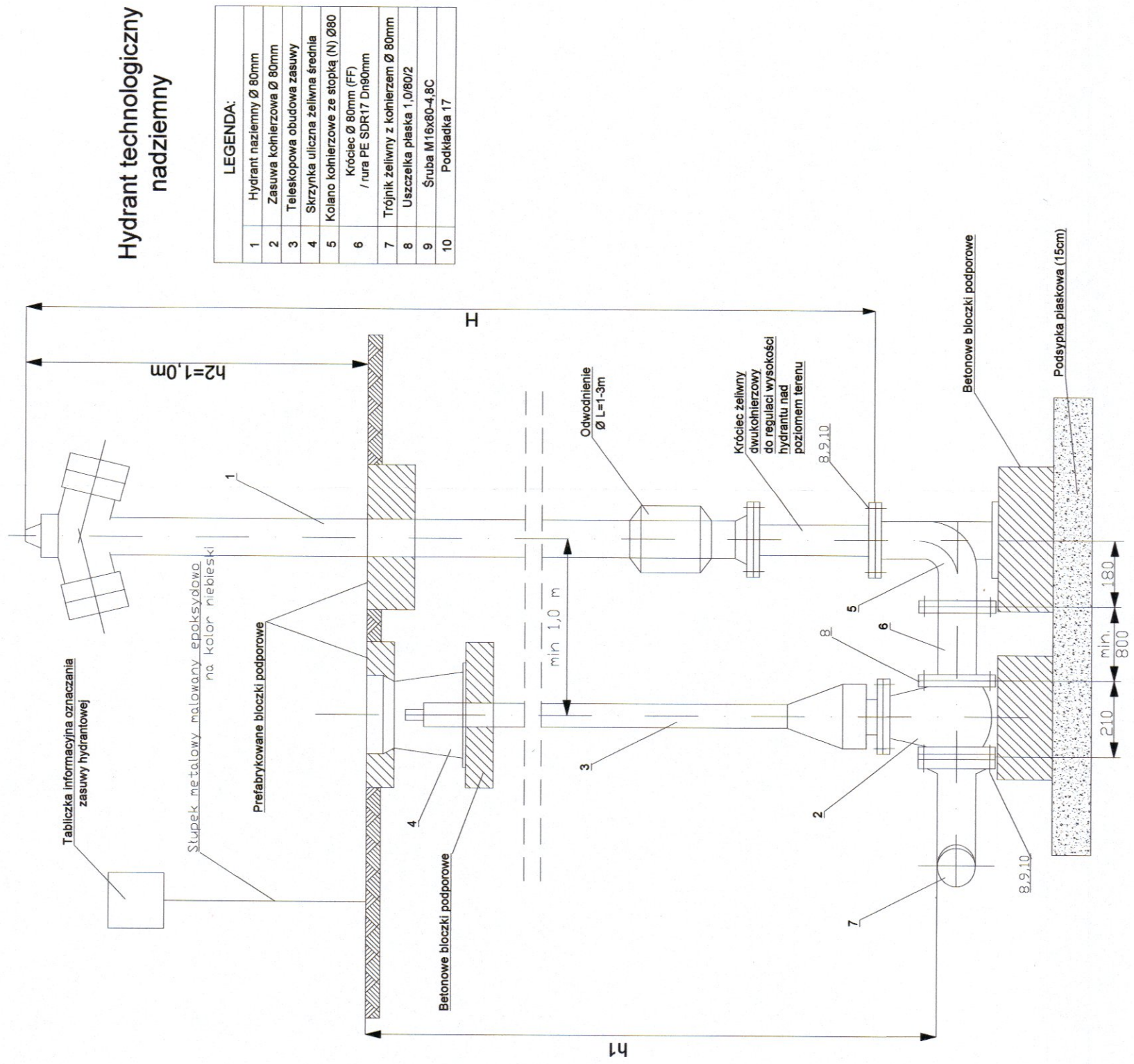


Adres inwestycji:	86-221 Staw, dz. 1/3, 51, 7/6, 7/7, 7/8, 7/9, 7/10, 7/4, 26/1, 3/1, 60, 30/2, 16/2, 7/2, 14/10, 14/21, 15/4 obr. 0010		
Inwestor:	Gmina Papowo Biskupie, Papowo Biskupie 128 , 86-221 Papowo Biskupie		
Rysunek:	Profil podłużny przyłączy wodociągowych		
Zespół projektowy:	Nr i zakres uprawnień:		
Projektował:	<i>mgr inż. Piotr Banach</i>	Uprawnienia budowlane KUP/01.09/PWOS/10 do projektowania i nadzoru nad budową instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Sprawdził:	<i>mgr inż. Karol Banach</i>	Uprawnienia budowlane KUP/0071/PWOS/23 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Data opracowania:	19.12.2022r		Nr rysunku 3

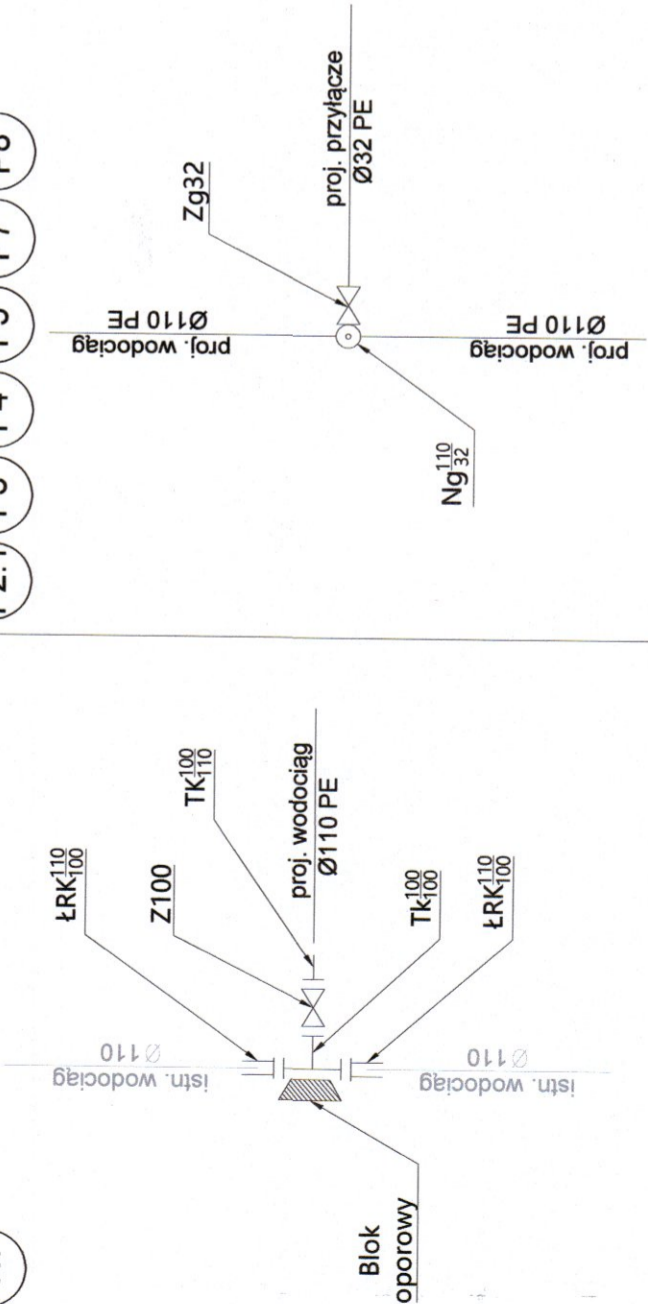
SCHEMAT
MONTAŻOWY
HYDRANTU
I
ODGAŁĘZIENIA
DO
HYDRANTÓW
PROFILE PODŁUŻNE



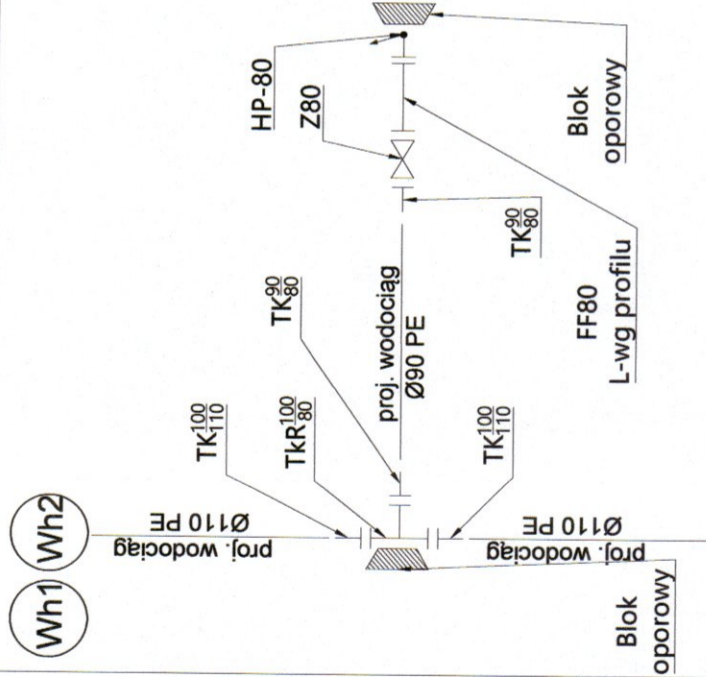
Adres inwestycji:	86-221 Staw, dz. 1/3, 51, 7/6, 7/7, 7/8, 7/9, 7/10, 7/4, 26/1, 3/1, 60, 30/2, 16/2, 7/2, 14/10, 14/21, 15/4,obr. 0010
Inwestor:	Gmina Papowo Biskupie, Papowo Biskupie 128 , 86-221 Papowo Biskupie
Rysunek:	Schemat montażowy hydrantu i profile podłużne odgałęzienia do hydrantów
Zespół projektowy:	
Nr i zakres uprawnień:	
Podpis:	
Projektował:	mgr inż. Piotr Banach
Sprawdził:	mgr inż. Karol Banach
Data opracowania: 19.12.2022r	
SKALA 1:100/500	
Nr rysunku: 4	



P2.1 P3 P4 P5 P7 P8

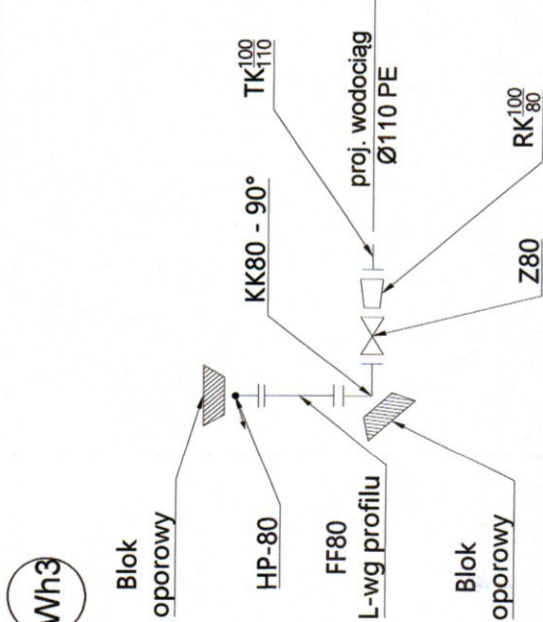


Wh1 Wh2

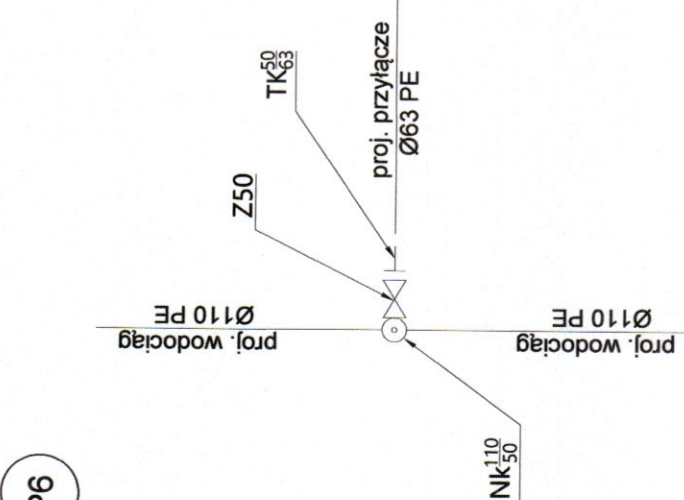


P1

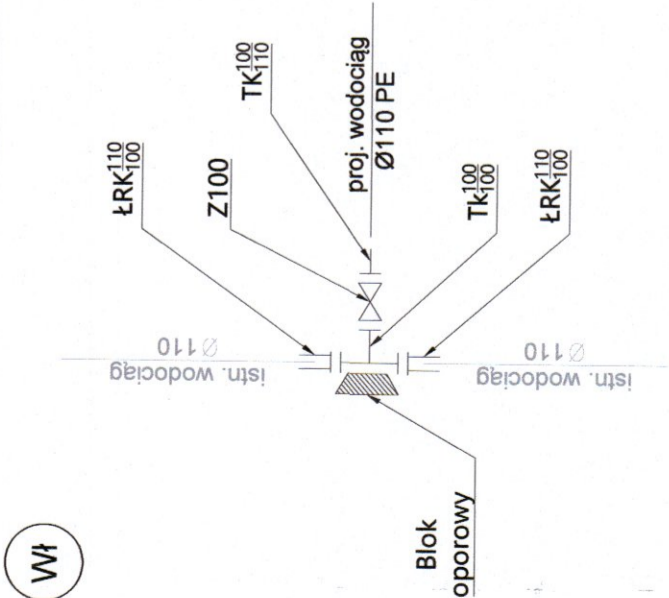
Wh3



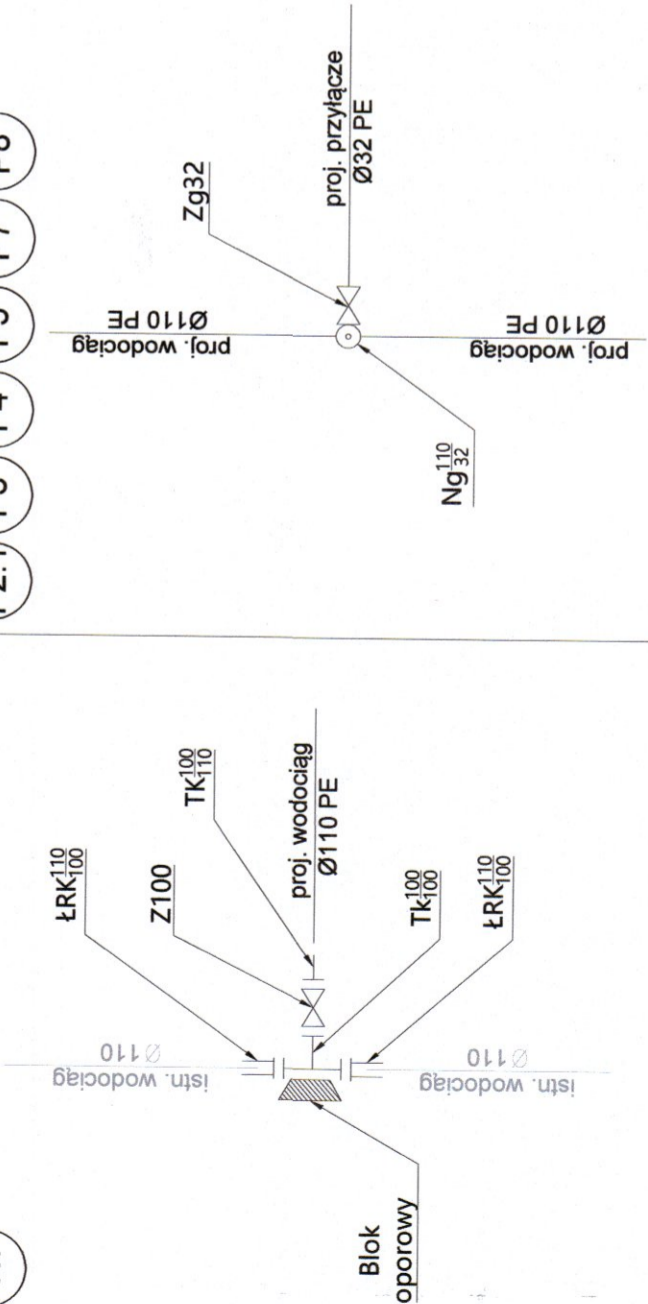
P2 P6



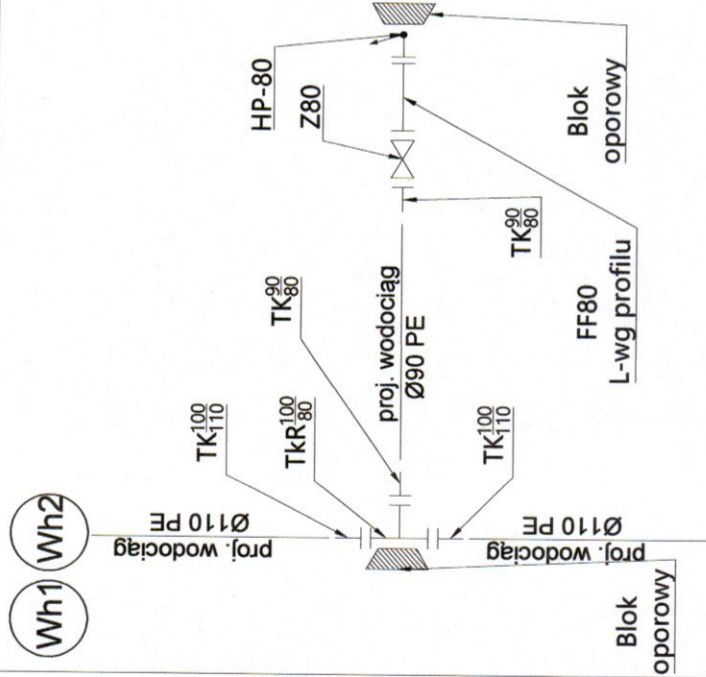
Wł



P2.1 P3 P4 P5 P7 P8

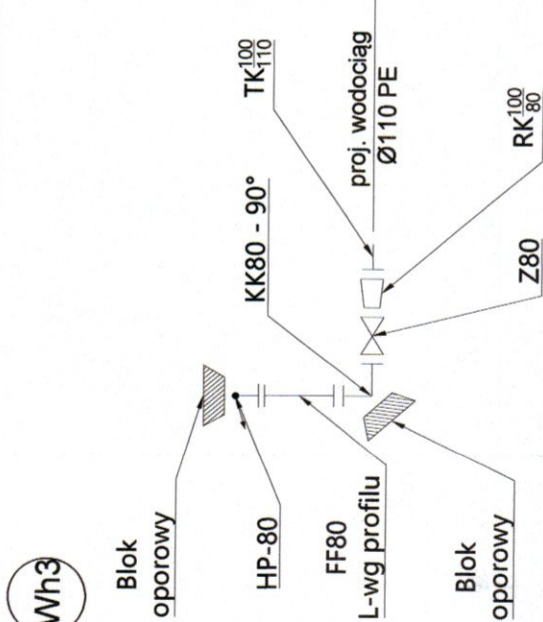


Wh1 Wh2

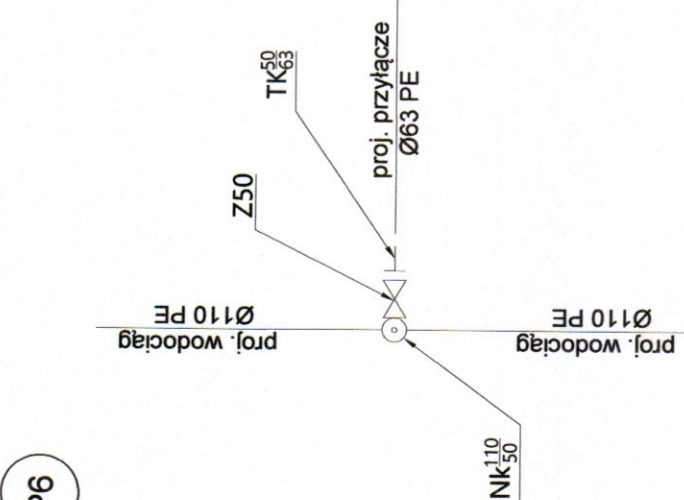


P1

Wh3



P2 P6



Nazwa i symbol	DN	Ozn. rys.
Trójnik kólnierz. redukcyjny TKR	100/80	
Trójnik kólnierz. redukcyjny Tk	100/100	
Zasuwa kólnierzowa Z	100 80 50	
Zasuwa z gwintem zewnętrznym Zg	32 40	
Łącznik rurowo-kólnierzowy ŁRK	110/100	
Tuleja kólnierzowa TK	110/100 90/80 63/50	
Nawiertka z odejściem kólnierzowym Nk	110/50	
Nawiertka z gwintem wewnętrznym Ng	110/32 110/40	
Hydrant nadziemny HP-80	80	
Kruciec żeliwny dwukólnierzowy FF	80	
Redukcja kólnierzowa RK	100/80	
Kolano kólnierzowe - 90 Ø KK	80	

Adres inwestycji:	86-221 Staw, dz. 1/3, 51, 7/6, 7/7, 7/8, 7/9, 7/10, 7/4, 26/1, 3/1, 60, 30/2, 16/2, 7/2, 14/10, 14/21, 15/4, obr. 0010
Inwestor:	Gmina Papowo Biskupie, Papowo Biskupie 128 , 86-221 Papowo Biskupie
Rysunek:	Schematy montażowe
Zespół projektowy:	
Nr i zakres uprawnień:	
Podpis:	
Projektował:	mgr inż. Piotr Banach
Sprawdził:	mgr inż. Karol Banach
Data opracowania: 19.12.2022r	
Nr rysunku:	
SKALA 1:100/500	
5	


ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU

Nazwa zamierzenia budowlanego:	MODERNIZACJA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI STAW
Adres inwestycji:	86-221 Staw
Kategoria obiektu budowlanego:	XXVI
Nazwa jednostki ewidencyjnej:	Papowo Biskupie, [040405_2]
Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego:	Staw, [0010]
Numery działek ewidencyjnych Inwestycji:	1/3, 51, 7/6, 7/7, 7/8, 7/9, 7/10, 7/4, 26/1, 3/1, 60, 30/2, 16/2, 7/2, 14/10, 14/21, 15/4
Nazwę inwestora, adres inwestora:	Gmina Papowo Biskupie, Papowo Biskupie 128, 86-221 Papowo Biskupie
Spis zawartości:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia podczas realizacji zadania inwestycyjnego, 2. Uzgodnienie Wójta Gminy Papowo Biskupie, 3. Uzgodnienie z Gminną Spółką Wodną, 4. Uzgodnienie z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków, 5. Uzgodnienie KOWR, 6. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej + uzgodnienia branżowe, 7. Wypisy z rejestru gruntów, 8. Zestawienie właścicieli działek,

Data opracowania: 19.12.2022r

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA PODCZAS REALIZACJI ZADANIA INWESTYCYJNEGO

Nazwa zamierzenia budowlanego	MODERNIZACJA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI STAW
Adres inwestycji	86-221 Staw
Kategoria obiektu budowlanego	XXVI
Nazwa jednostki ewidencyjnej	Papowo Biskupie, [040405_2]
Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego	Staw, [0010]
Numery działek ewidencyjnych inwestycji	1/3, 51, 7/6, 7/7, 7/8, 7/9, 7/10, 7/4, 26/1, 3/1, 60, 30/2, 16/2, 7/2, 14/10, 14/21, 15/4
Nazwę inwestora, adres inwestora	Gmina Papowo Biskupie, Papowo Biskupie 128, 86-221 Papowo Biskupie

Pełniona funkcja projektowa	imię i nazwisko, specjalność i numer uprawnień budowlanych	Data opracowania	Podpis
Projektant	mgr inż. Piotr Banach <i>upr. bud. do projektowania i kierowania robotami. bud. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</i> nr ewid.: KUP/0149/PWOS/10	19.12.2022r	

CZĘŚĆ OPISOWA INFORMACJI BIOZ

1. Nazwa i adres obiektu budowlanego

MODERNIZACJA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI STAW

2. Inwestor

Gmina Papowo Biskupie
Papowo Biskupie 128,
86-221 Papowo Biskupie

3. Projektant

mgr inż. Piotr Banach, ul. Toruńska 60, 86-200 Chełmno
upr. bud. nr KUP/0149/PWOS/10

4. Opis

4.1 Zakres robót

Modernizacja sieci wodociągowej wraz z przyłączami w m. Staw.

4.2 Kolejność wykonywania robót

- Wytyczenie geodezyjne trasy sieci,
- Wykopy ręczne oraz mechaniczne, przewiert, wykonanie wykopów kontrolnych w miejscach skrzyżowania trasy projektowanych sieci z istniejącymi sieciami,
- budowa sieci wodociągowej wraz z odcinkami przyłączy,
- próba szczelności sieci,
- zasypywanie wykopów,
- przywrócenie terenu do stanu pierwotnego, wykonanie robót drogowych

4.3 Wykaz istniejących obiektów

W pasie prowadzonych robót występują

- sieć wodociągowa,
- sieć kanalizacyjna,
- sieć energetyczna,
- telekomunikacyjna.

4.4 Elementy zagospodarowania działki mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Na działkach, na których prowadzone będą roboty oraz działkach przyległych występują obiekty mogące stworzyć bezpośrednie zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (sieci energetyczne, pasy drogowe).

4.5 Wskazanie zagrożeń podczas realizacji robót

- Podczas prowadzenia robót w pobliżu naziemnych i podziemnych przewodów linii elektroenergetycznych istnieje możliwość porażenia,

- Załadunek, rozładunek, montaż rur i armatury - istnieje możliwość przygniecenia ciężkim elementem prefabrykowanym,
- Prowadzenie robót w obrębie pasa drogowego przy równocześnie występującym ruchu drogowym – wypadki i zdarzenia drogowe,
- Wpadnięcie do wykopu (obsunięcie się ziemi z krawędzi wykopu lub poślizgnięcie się),
- Uderzenie pracownika w wykopie spadającą bryłą ziemi, kamieniem lub innym przedmiotem,
- Prace prowadzone w wykopach o głębokości do 4,0m
- Najechanie sprzętem budowlanym (koparki, walce, samochody)
- Uszkodzenia ciała spowodowane niewłaściwym użytkowaniem sprzętu budowlanego.

4.6 Sposób prowadzenia instruktażu przed przystąpieniem do robót

Podczas prowadzenia kolejnych etapów zadania konieczne jest przeprowadzenie odrębnych instrukcji stanowiskowych stosownie do zakresu prowadzonych robót.

4.7 Środki bezpieczeństwa

W celu uniknięcia zagrożeń bezpieczeństwa i zdrowia roboty prowadzić zgodnie z wymaganiami zawartymi w:

- Dz. U. Nr 129/1997, poz. 844, z późn. zm. - stosownie do prowadzonych robót,
- Dz. U. Nr 26/2000, poz. 313, z późn. zm. - podczas transportu materiałów sposobem ręcznym,
- Dz. U. Nr 47/2003, poz. 401, - przy pozostałych robotach.

Materiały wykorzystywane podczas budowy składować w sposób nie utrudniający ewakuacji z terenu działki.

Pracownicy muszą być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej zgodnie z Dz. U. Nr 91/2002, poz. 811 stosownie do zakresu prowadzonych robót.

Należy przestrzegać instrukcji obsługi poszczególnych maszyn i urządzeń wykorzystywanych podczas prowadzenia robót.

Techniczno-organizacyjne środki zapobiegawcze:

Dla zapobieżenia przewidywanym zagrożeniom należy przedsięwziąć następujące środki:

- oznakować i zabezpieczyć teren przed dostępem osób postronnych
- wygrodzić strefy bezpiecznej pracy sprzętu mechanicznego i ustawić tablice ostrzegawcze,

- zastosować oświetlenie związane ze zmianą organizacji ruchu dla warunków nocnych i dziennych,
- wykonać barierki ochronne 1,10 m w odległości 1,0 m od krawędzi wykopu,
- stosować odzież ochronną oraz ochronne nakrycia głowy
- zadbać o dobrą komunikację na terenie budowy (wyznaczenie dojścia pracowników, dostawy i miejsca składowania materiałów budowlanych, zejścia do wykopów oraz uwzględnić możliwość ewentualnej ewakuacji osób zagrożonych lub poszkodowanych)
- wykonać umocnienie ścian wykopów (typ konstrukcji dostosować do głębokości, rodzaju gruntu, czasu utrzymania wykopu, obciążeń transportem, składowaniem materiałów i innych obciążeń w sąsiedztwie wykopów)
- ograniczyć napływ wód deszczowych i zapewnić ich odprowadzenie z dna wykopu
- przed każdorazowym rozpoczęciem robót w wykopie sprawdzić stan skarp, umocnień i zabezpieczeń
- prace przy skrzyżowaniu z innymi sieciami prowadzić pod nadzorem osób odpowiadających za dany rodzaj sieci
- zaleca się aby pojazd budowy, w czasie jazdy tyłem, automatycznie wysyłał sygnał dźwiękowy

Transport drogowy i technologiczny

- zakazuje się transportu materiałów nad stanowiskami roboczymi
- obowiązuje sygnalizacja przemieszczania
- obowiązuje ruch środków wyznaczonymi i oznaczonymi drogami
- należy dbać o bezpieczny stan dróg transportu i ich oczyszczanie.

Składowanie materiałów:

- zakazuje się składowania materiałów na drogach
- materiały składować na wyznaczonych odpowiednio przygotowanych placach
- ewentualne odpady technologiczne składać w wyznaczonych miejscach z segregacją utylizacji

Prace wykonywane w obrębie linii energetycznych:

Jest niedopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości liczonej od skrajnych przewodów, mniejszej niż:

- 3,0m - dla linii o napięciu znamionowym nie przekraczającym 1 kV;

- 5,0m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1 kV, lecz nie przekraczającym 15,0 kV
- 10 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15 kV, lecz nie przekraczającym 30 kV
- 15 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 30 kV, lecz nie przekraczającym 110 kV
- 30 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 110 kV
- wygrodzić i oznaczyć strefę bezpieczeństwa.

Ochrona p.poż.:

- wyposażać plac budowy w sprzęt p.poż.
- zaplecze budowy wyposażać w gaśnice
- obowiązuje zakaz palenia odpadów budowlanych
- oznaczyć i zapewnić łatwy dojazd i dostęp do istniejących hydrantów na placu budowy

mgr inż. Piotr Banach

*upr. bud. do projektowania i kierowania robotami, bud.
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
nr ewid.: KUP/0149/PWOS/10*

.....
Podpis projektanta

Papowo Biskupie 2022-12-30

GK.D.7230.2.17.2022.MK

DECYZJA Nr 7/2022

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. 2021 r. - poz. 1376 - tekst jednolity) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 poz. 735 – tekst jednolity ze zmianą) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 08.11.2022. 2022r. (data wpływu- 06.12.2022r.) złożonego przez Zakład Instalacyjny Piotr Banach , ul. Toruńska 60 , 86-200 Chełmno w sprawie uzgodnienia trasy i lokalizacji w pasach dróg gminnych projektowanych sieci i przyłączy wodociągowych na działkach nr 51 i 26/1 w obrębie Staw,

orzekam

Uzgadniam trasę i wyrażam zgodę na lokalizację projektowanych sieci i przyłączy wodociągowych w pasie drogi gminnej nr 060621C, działka nr 51 i nr 060610C, działka nr 26/1 w obrębie Staw.

Jednocześnie określę następujące warunki realizacji zamierzenia:

- 1/W czasie wykonywania robót należy zabezpieczyć warunki bezpieczeństwa , właściwe oznakowanie robót, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- 2/Umieszczenie w pasie drogowym infrastruktury technicznej nie może naruszać elementów technicznych drogi oraz przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu lub zmniejszenia wartości użytkowej drogi.
- 3/Trasa sieci i przyłączy winna zostać oznaczona i zainwentaryzowana geodezyjnie zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- 4/Przejścia trasy kabla pod jezdnią drogi należy wykonać metodą bezwykopową (przewiert, przecisk) w rurze ochronnej.
- 5/Po zakończeniu robót , teren robót należy starannie przywrócić do stanu poprzedniego. **Szczególną uwagę zwrócić na właściwe zagęszczenie gruntu i przywrócenie nawierzchni poboczy.**
- 6/Wykonanie robót nie może spowodować zmniejszenia stateczności i nośności podłoża , a także nawierzchni drogi oraz naruszać urządzeń odwadniających i innych istniejących urządzeń technicznej infrastruktury naziemnej i podziemnej, zlokalizowanych w pasie drogowym.
- 7/Wyraża się zgodę na dysponowanie nieruchomościami , działką nr 51 i 26/1 w obrębie Staw na cele budowlane.

Uzasadnienie

W dniu 06.12.2022r. wpłynął wniosek złożony przez Zakład Instalacyjny Piotr Banach , ul. Toruńska 60 , 86-200 Chełmno w sprawie Chełmno w sprawie uzgodnienia trasy i lokalizacji w pasach dróg gminnych projektowanych sieci i przyłączy wodociągowych na działkach nr 51 i 26/1 w obrębie Staw.

Zgodnie z art. 39 ust.3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych , lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, wydawanym w drodze decyzji administracyjnej. W niniejszej sprawie , według uznania zarządcy drogi zachodzą przesłanki uzasadniające wyrażenie zgody na lokalizację w pasie drogi urządzeń przedmiotowej infrastruktury technicznej.

Lokalizacja trasy projektowanego przyłącza kablowego , przy zachowaniu przez inwestora określonych wyżej warunków, nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie drogi , a w szczególności na bezpieczeństwo ruchu drogowego.



Pouczenie.

WÓJT
Andrzej Zieliński

1. Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor winien uzyskać pozwolenie na budowę lub dokonać zgłoszenia robót budowlanych stosownie do przepisów ustawy Prawo Budowlane.
2. Przed rozpoczęciem robót należy uzyskać zezwolenie gminy Papowo Biskupie na zajęcie pasa drogowego (w zakresie robót prowadzonych w pasie drogowym) i umieszczania w nim urządzeń zgodnie z art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985 o drogach publicznych w trybie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. 2016r. poz. 1264)
3. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za pośrednictwem Wójta Gminy Papowo Biskupie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
4. 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 przyczyniają do zakończenia postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. Zakład Instalacyjny Piotr Banach, ul. Toruńska 60,
86-200 Chełmno
- 2 a/a.

Załącznik:

-mapa w skali 1:500

Wydana decyzja nie podlega opłacie skarbowej – tabela część III poz. 44.pkt 2 ppkt 9 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021r.poz.1923 –tekst jednolity).

Papowo Biskupie 30.12.2022r.

**Zakład Instalacyjny
Piotr Banach
ul. Toruńska 60
86-200 Chelmno.**

W nawiązaniu do wniosku z dnia 08.11.2022r. (data wpływu 06.12.2022r.) złożonego w sprawie uzgodnienia trasy i lokalizacji projektowanych sieci i przyłączy wodociągowych na drogach wewnętrznych i nieruchomościach będących w zarządzie Gminy Papowo Biskupie na działkach nr 7/9 i 7/10 w obrębie Staw.

wyrażam zgodę

Na trasę i lokalizacji projektowanych sieci i przyłączy wodociągowych na drogach wewnętrznych i nieruchomościach będących w zarządzie gminy Papowo Biskupie na działkach nr 7/9 i 7/10 w obrębie Staw. Jednocześnie określam następujące warunki realizacji zamierzenia:

- 1/W czasie wykonywania robót należy zabezpieczyć warunki bezpieczeństwa, właściwe oznakowanie robót, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- 2/Umieszczenie infrastruktury technicznej nie może naruszać elementów technicznych nieruchomości oraz przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa lub zmniejszenia wartości użytkowej nieruchomości.
- 3/Trasa linii kablowej winna zostać oznaczona i zainwentaryzowana geodezyjnie zgodnie z obowiązującymi przepisami
- 4/Po zakończeniu robót teren robót należy starannie przywrócić do stanu poprzedniego.
- 5/Wykonanie robót nie może spowodować uszkodzenia innych istniejących urządzeń technicznej infrastruktury naziemnej i podziemnej, zlokalizowanych na nieruchomości.
- 6/W przypadku kolizji uzgadnianej infrastruktury z elementami istniejącej infrastruktury lub prowadzenia prac remontowych czy utrzymaniowych, inwestor na własny koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia uzgadnianej infrastruktury.

Gmina Papowo Biskupie wyraża zgodę na dysponowanie nieruchomościami – działkami nr 7/9 i 7/10 w obrębie Staw na cele budowlane

Otrzymują:

- 1/Zakład Instalacyjny
Piotr Banach, ul. Toruńska 60,
86-200 Chelmno
- 2.a/.

Załącznik:

-mapa w skali 1:500

WÓJT
24
Andrzej Zieliński

ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNYCH
Wiesław Rutkowski
87-100 TORUŃ, ul. Szafarowska 15
NIP 665-103-91-22 REGON 870357576

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskiej: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-KRON86-NH

Województwo: kujawsko-pomorskie
Powiat: chełmiński
Jednostka ewidencyjna: Papowo Biskupie
Obręb: Sław

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. Niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera oparcie techniczny wpisany do ewidencji materiałów PODGK w Starostwie Powiatowym w Chełmie pod numerem P.004.2022.
Powyższy protokół weryfikacji dla pracy geodezyjnej o identyfikatorze GRLD.6640.1136.2022, sporządzono w dniu 11.2022.

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Rafał Rutkowski
87-100 Toruń, ul. Szafarowska 15
Zawód: geodeta
163 002 65 163 163 163



Legenda

	proj. sieć wodociągowa z przyłączami
	wykonywana metoda przewiertu
	proj. sieć wodociągowa z przyłączami
	wykonywana metoda wykopu
	proj. węzeł sieci wodociągowej
	proj. węzeł hydrantowy
	numer projektowanego przyłącza
	wodociągowego
	proj. przepięcia istniejącej instalacji
	wodociągowej w budynku do
	projektowanego przyłącza
	proj. hydrant przeciwpożarowy nadziemny
	proj. zasawa

INSPEKTOR
Marek Kowalski

URZĄD GMINY
86-221 Papowo Biskupie
ul. Rynek 1
tel./fax 56 611 11 44
woj. kujawsko-pomorskie

Akces inwestycji:	86-221 Sław, dz. 1/3, 51, 71/6, 77/1, 71/9, 71/10, 71/14, 26/1, 31/1, 60, 30/2, 16/2, 7/2, 14/10, 14/21, 15/4, 000
Inwestor:	Urząd Gminy Papowo Biskupie, 86-221 Papowo Biskupie, Papowo Biskupie 128
Projektant:	Projekt zagospodarowania terenu
Projektant:	mgr inż. Piotr Banach
Projektant:	mgr inż. Kamil Banach
Data opracowania:	08.11.2022
Skala:	SKALA 1:500
Nr rysunku:	1

Papowo Biskupie 30.12.2022r.

Gminna Spółka Wodna
w Papowie Biskupim
Papowo Biskupie 131
86-221 Papowo Biskupie
L.dz...../.....

Zakład Instalacyjny
Piotr Banach
ul. Toruńska 60
86-200 Chełmno.

W nawiązaniu do wniosku z dnia 08.11.2022r. (data wpływu-06.12.2022r.) złożonego w sprawie uzgodnienia trasy i lokalizacji projektowanych sieci i przyłączy wodociągowych w miejscowości Staw,

Uzgadniam trasy projektowanych sieci wraz z przyłączami

na działkach nr 1/3,51,7/6,7/6,7/8,7/9,7/10,7/4,26/1,,3/1,60,30/2,16/2,7/2,14/10,14/21,15/4.
w obrębie Staw.

Jednocześnie określám następujące warunki realizacji zamierzenia:

- 1/W czasie wykonywania robót należy zabezpieczyć warunki bezpieczeństwa ,właściwe oznakowanie robót, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- 2/Umieszczenie infrastruktury technicznej może kolidować z urządzeniami melioracji szczegółowych ,siecią drenarską, która nie jest zainwentaryzowana geodezyjnie.
W dokumentacji technicznej winien zostać umieszczony stosowny zapis o możliwości wystąpienia kolizji z urządzeniami melioracji szczegółowych
- 3/W przypadku kolizji uzgadnianej infrastruktury z urządzeniami melioracyjnymi, wszelkie roboty związane z usunięciem kolizji ,właściwym połączeniem przerwanych urządzeń obciążają wykonawcę robót.
- 4/Naprawa ewentualnie uszkodzonych w czasie wykonywania robót urządzeń melioracyjnych obciąża wykonawcę robót ,także po ich zakończeniu w ramach udzielonej gwarancji inwestorowi zadania.
- 5/Trasa sieci i przyłączy wodociągowych winna zostać oznaczona i zainwentaryzowana geodezyjnie zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- 6/W części kosztowej dokumentacji technicznej należy przewidzieć nakłady na roboty naprawcze sieci urządzeń melioracyjnych.

Otrzymują:

- 1.Zakład Instalacyjny
Piotr Banach , ul. Toruńska 60 ,
86-200 Chełmno
- 2.a/.

Przewodniczący Zarządu
Gminnej Spółki Wodnej

Janusz Kłos

Załącznik:

-mapa w skali 1:500

Toruń, 29 grudnia 2022 r.

Gmina Papowo Biskupie
Papowo Biskupie 221
86-221 Papowo Biskupie

pełnomocnik
Piotr Banach
Zakład Instalacyjny
Piotr Banach
ul. Toruńska 60
86-200 Chełmno

Dotyczy: opinii do projektu trasy sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Staw, gm. Papowo Biskupie do realizacji na dz. nr 1/3, 51, 7/6, 7/7, 7/8, 7/9, 7/10, 7/4, 26/1, 3/1, 60, 30/2, 16/2, 7/2, 14/10, 14/21, 15/4 (zgodnie z załącznikiem graficznym do wniosku)

Na trasie projektowanej sieci wodociągowej znajdują się budynki ujęte w wojewódzkiej ewidencji zabytków (wykaz poniżej), dla których należy sporządzić projekt w zakresie wskazania sposobu podłączenia ww. instalacji i przejścia przez ściany tych budynków (opis stanu istniejącego, aktualne zdjęcie, planowane zmiany pokazane na rysunkach/zdjęciach elewacji, przekroje i opisy) i przedłożyć do zaopiniowania Kujawsko-Pomorskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków.

1. Szkoła, Staw, dz. nr 1/3;
2. Dom, Staw, dz. nr 7/2;
3. Dwór, Staw, dz. 14/21

Jednocześnie informujemy, iż w przypadku odkrycia w trakcie trwających już robót znalezisk przedmiotów, co do których istnieje przypuszczenie, iż są one zabytkami, należy zgodnie z art. 32 ust. 1 ustawy z 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2022 r., poz. 840) niezwłocznie zawiadomić Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

Kujawsko-Pomorski
Wojewódzki Konserwator Zabytków

Ingr Sambor Gawiniński

Chełmno, dn. 21.12.2022 r.

STAROSTA CHEŁMIŃSKI
ul. Kolejowa 1
86-200 Chełmno

Znak sprawy: GKN.E.6630.221.2022

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonych w dniu 21.12.2022 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Sieć wodociągowa wraz z przyłączami
Lokalizacja:	Staw, dz.: 1/3, 3/1, 7/2, 7/4, 7/6, 7/7, 7/8, 7/10, 14/10, 14/21, 15/4, 16/2, 26/1, 30/2, 51, 60
Wnioskodawca:	BANACH PIOTR ul. Toruńska 60, 86-200 Chełmno
Inwestor:	GMINA PAPOWO BISKUPIE Papowo Biskupie 128, 86-221 Papowo Biskupie
Projektant:	PIOTR BANACH Inne upr.: budowlane: KUP/0149/PWOS/10
Przewodniczący:	Małgorzata Dudek
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	07.12.2022 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników.
W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	NEXERA Sp. z o.o. Al. Jana Pawła II 29, Atrium Plaza, Vlp., 00-867 Warszawa elektroniczny	Stanowisko pozytywne Bez Uwag	Andrzej Grycmacher
2	ENERGA OŚWIETLENIE SP Z O.O. ul. Rzemieślnicza 17/19, 81- 855 Sopot lub ul. Skłodowskiej 6/7, 86-300 Grudziądz elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
3	ENERGA-OPERATOR S.A. REJON DYSTRYBUCJI GRUDZIĄDZ 86-300 Grudziądz ulica Curie- Skłodowskiej 6/7 elektroniczny	Stanowisko pozytywne z uwagami Uzgodniono pozytywnie z uwagami w piśmie nr RG/2MMD/AK/U/1185/2022	Adam Krajzewicz

Dokument wygenerował(a): Małgorzata Dudek, dn. 27-12-2022 09:13:23

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

4	Netia S.A. ERICSSON sp. z o.o. ul. Bukowa 27 87-100 Toruń elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Waldemar Wachowski
5	ORANGE S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta ul. Chodkiewicza 61, 85-667 Bydgoszcz elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
6	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. Z O.O. Polska Spółka Gazownictwa sp.z o.o. Oddział w Gdańsku ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Piotr Schreiber
7	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. ZO.O. (wysokie ciśnienie) Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz elektroniczny	Stanowisko pozytywne „Zaopiniowano wyłącznie pod względem sieci gazowej wysokiego ciśnienia”	Maciej Maciejewski
Wnioskodawca			BANACH PIOTR

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

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 619725.1.1113, 619725.2.5028, 619725.5.11520.

Z upoważnienia Starosty Chełmińskiego
Małgorzata Dudek



Dokument podpisany
przez Małgorzata
Beata Dudek
Data: 2022.12.27
09:16:33 CET

.....
Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).

Dokument wygenerował(a): Małgorzata Dudek, dn. 27-12-2022 09:13:23

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem



Energa
operator

Od: Dział Dokumentacji Energetycznej

Do: Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
ul. Dworcowa 1
86-200 Chełmno

Znak: RG/2MMD/AK/U/1185/ 2022

Grudziądz, dnia 14.12.2022 r.

Dot. uzgodnienia sprawy nr GKN.E.6630.221.2022.

1. Zachodzi skrzyżowanie z kablem elektroenergetycznym niskiego napięcia.
2. Skrzyżowania i zbliżenia z istniejącym uzbrojeniem podziemnym wykonać zgodnie z obowiązującymi Polskimi Normami.
3. W miejscu skrzyżowania z istniejącym kablem elektroenergetycznym nN-0,4 kV, które występuje w obrębie budowy projektowanej sieci wodociągowej wraz z przyłączami wody w m. Staw gm. Papowo Biskupie, na w/w kabel należy nałożyć rurę ochronną dwudzielną np. typu AROT dostosowaną do przekroju kabla.
4. Prace związane z rozwiązaniem kolizji należy zgłosić pisemnie z 14 dniowym wyprzedzeniem podając numer niniejszego uzgodnienia i wykonać pod nadzorem pracowników tutejszego Rejonu Dystrybucji, po uprzednim przygotowaniu miejsca pracy oraz wyłączeniu kabla spod napięcia. Za wyłączenie urządzeń i przygotowanie miejsca pracy zostanie wystawiona faktura VAT zgodnie z obowiązującą Taryfą ENERGA-OPERATOR SA.
5. W przypadku uszkodzenia lub awarii istniejących: kabla nN-0,4 kV oraz linii napowietrznej nN-0,4 kV, koszty napraw oraz poniesione straty jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji w Grudziądzu będące efektem tego uszkodzenia podczas wykonywania robót pokrywa ich wykonawca.
6. W sytuacjach kiedy zaistnieją kolizje i zbliżenia z istniejącymi niezainwentaryzowanymi kablami lub kablami ułożonymi na trasie odbiegającej od inwentaryzacji geodezyjnej należy wstrzymać wykonywanie prac ziemnych. Podczas prowadzenia robót budowlanych gdy wystąpią przypadki odkrycia istniejących podziemnych urządzeń elektroenergetycznych konieczne jest zachowanie szczególnej ostrożności. Nie należy samowolnie zmieniać dotychczasowego posadowienia naszej podziemnej infrastruktury elektroenergetycznej w zakresie głębokości jej ułożenia jak również przebiegu i sprawności technicznej.
7. W zbliżeniach przewidywanej sieci wody z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi nN-0,4 kV będącymi w naszej eksploatacji należy zachować odległość nie mniejszą niż 1,5 m. W miejscach takowych zbliżeń prace ziemne należy wykonywać metodą wykopów otwartych z ich zabezpieczeniem poprzez szalowanie.
8. Prowadzenie robót budowlanych w pobliżu czynnych napowietrznych linii elektroenergetycznych wykonywać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47 poz. 401 z dnia 19 marca 2003r.)
9. Pod elektroenergetycznymi liniami napowietrznymi nie wolno składować materiałów oraz prowadzić robót sprzętem mechanicznym.
10. Całość prac powiązanych z budową planowanej infrastruktury wodociągowej w skrzyżowaniach i zbliżeniach z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi nN-0,4 kV będącymi naszą własnością należy wykonać w sposób nie powodujący trudności w prawidłowej eksploatacji tych urządzeń.
11. Nie wyklucza się istnienia na terenie inwestycji innych nie wykazanych urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o, których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
12. Uzgodnienie ważne do dnia 14.12.2024 roku.

Z poważaniem:

[Podpis]
mgr inż. Piotr Banach

KAO: 2MMD - a/a
Sprawę prowadzi: Adam Krajewicz
tel. (056) 470 62 92

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Piotr Banach

T +48 56 470 61 00
F +48 56 470 64 40

ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Toruniu
ul. Gen. Bema 128, 87-100 Toruń

operator.torun@energa.pl
energa-operator.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 000033455

nr konta: 61 1240 6292 1111 0010 3649 1837
Kapitał zakładowy/wpłacony 1 356 110 400 zł

Regon 190275904-00122
NIP 583-000-11-80



STAROSTA CHEŁMIŃSKI
ul. Kolejowa 1
86-200 Chełmno

(nazwa organu wydającego dokument)

Województwo: kujawsko-pomorskie
Powiat: chełmiński
Jednostka ewidencyjna: 040405_2, Papowo Biskupie
Obręb ewidencyjny: 0010, Staw

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 20-10-2022 11:58:14

Nr jednostki rejestrowej: G61

Osoby: 2

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
udział łączny 19318/24972 współwłasność	KĘDZIORA ŁUKASZ, KOWALSKA MARTYNA AGATA udział 1/2 Kędziora Łukasz (Norbert, Magdalena) adres: ul. Mickiewicza 5/4C, 87-100 Toruń udział 1/2 Kowalska Martyna Agata (Jerzy, Maria) adres: ul. Gen. Józefa Hallera 18B/18, 87-140 Chełmża
udział łączny 5654/24972 współwłasność	KĘDZIORA ŁUKASZ, KOWALSKA MARTYNA AGATA udział 1/2 Kędziora Łukasz (Norbert, Magdalena) adres: ul. Mickiewicza 5/4C, 87-100 Toruń udział 1/2 Kowalska Martyna Agata (Jerzy, Maria) adres: ul. Gen. Józefa Hallera 18B/18, 87-140 Chełmża

Działki ewidencyjne: 1

Numer działki Identyfikator	Adres	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
			Oznaczenie	Pow. [ha]	
1/3 040405_2.0010.1/3	Staw 15	0,2886	RIIIa B	0,1143 0,1743	TO1C/00021003/8

UWAGA: Działka zabudowana budynkami: 61, 62, 63.

Razem powierzchnia działek [ha]:	0,2886	ha
Słownie:	dwa tysiące osiemset osiemdziesiąt sześć metrów kwadratowych	

Oznaczenia użytków i klas
B - Tereny mieszkaniowe
RIIIa - Grunty orne

Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U.2015.783) z uwagi na treść art. 40b ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2015.520).

Z up. STAROSTY
Barbara Tomaszewska
Z-ca Naczelnika Wydziału
Geodezji, Kartografii
i Gospodarki Nieruchomościami

Sporządził(a): Barbara Jankiewicz

20-10-2022

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Piotr Banach

STAROSTA CHEŁMIŃSKI
ul. Kolejowa 1
86-200 Chełmno

(nazwa organu wydającego dokument)

Województwo: **kujawsko-pomorskie**
 Powiat: **chełmiński**
 Jednostka ewidencyjna: **040405_2, Papowo Biskupie**
 Obręb ewidencyjny: **0010, Staw**

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 20-10-2022 11:58:14

Nr jednostki rejestrowej: **G65**

Osoby: **2**

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	GMINA PAPOWO BISKUPIE siedziba: Papowo Biskupie 128, 86-221 Papowo Biskupie
1/1 wykonywanie zadań zarządcy dróg publicznych	WÓJT GMINY PAPOWO BISKUPIE siedziba: Papowo Biskupie 128, 86-221 Papowo Biskupie

Działki ewidencyjne: **1**

Numer działki Identyfikator	Adres	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
			Oznaczenie	Pow. [ha]	
51 040405_2.0010.51		0.7200	dr	0.7200	KW 16014 (SR w Chełmnie)
Razem powierzchnia działek [ha]:		0.7200	ha		
Słownie:		siedem tysięcy dwieście metrów kwadratowych			

Oznaczenia użytków i klas

dr - Drogi

Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U.2015.763) z uwagi na treść art. 40b ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2015.520).

Z up. STAROSTY
Barbara Tomaszewska
 Z- ca Naczelnika Wydziału
 Geodezji, Kartografii
 i Gospodarki Nieruchomościami

Sporządził(a): **Barbara Jankiewicz**

20-10-2022

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
 lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. **Piotr Banach**

STAROSTA CHEŁMIŃSKI
ul. Kolejowa 1
86-200 Chełmno

(nazwa organu wydającego dokument)

Województwo: kujawsko-pomorskie
Powiat: chełmiński
Jednostka ewidencyjna: 040405_2, Papowo Biskupie
Obręb ewidencyjny: 0010, Staw

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 20-10-2022 11:58:14

Nr jednostki rejestrowej: G52

Osoby: 4

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/4 współwłasność	Leszczyński Jerzy (-, Anastazja) adres:
1/4 współwłasność	Rudolf Wiesława (Franciszek, Helena) adres: Staw 24/2, 86-221 Staw
wspólnosc ustawowa 1/4 współwłasność	Szymański Adam (Kazimierz, Marianna) adres: Staw 20/4, 86-221 Staw Szymańska Agnieszka (Janusz, Renata) adres: Staw 20/4, 86-221 Staw
wspólnosc ustawowa 1/4 współwłasność	Szymański Kazimierz (Jan, Regina) adres: Szymańska Marianna (Jan, Jadwiga) adres:

Działki ewidencyjne: 1

Numer działki Identyfikator	Adres	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
			Oznaczenie	Pow. [ha]	
7/6 040405_2.0010.7/6	Staw 20	0.1434	B	0.1434	TO1C/00017419/6

UWAGA: Działka zabudowana budynkami: 64, 65.

Razem powierzchnia działek [ha]:	0.1434	ha
Słownie:	jeden tysiąc czterysta trzydzieści cztery metry kwadratowe	

Oznaczenia użytków i klas
B - Tereny mieszkaniowe

Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U.2015.763) z uwagi na treść art. 40b ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2015.520).

Z up. STAROSTY
Barbara Tomaszewska
Z- ca Naczelnika Wydziału
Geodezji, Kartografii
i Gospodarki Nieruchomościami

Sporządził(a): Barbara Jankiewicz

20-10-2022

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Piotr Banach

STAROSTA CHEŁMIŃSKI
ul. Kolejowa 1
86-200 Chełmno

(nazwa organu wydającego dokument)

Województwo: kujawsko-pomorskie
Powiat: chełmiński
Jednostka ewidencyjna: 040405_2, Papowo Biskupie
Obręb ewidencyjny: 0010, Staw

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 20-10-2022 11:58:14

Nr jednostki rejestrowej: G50

Osoby: 1

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	Makuła Grzegorz (Jan, Gabriela) adres: Staw 17/1, 86-221 Staw

Działki ewidencyjne: 1

Numer działki Identyfikator	Adres	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
			Oznaczenie	Pow. [ha]	
7/7 040405_2.0010.7/7	Staw 21	0.0523	B	0.0523	TO1C/00021657/7

UWAGA: Działka zabudowana budynkami: 66, 68.

Razem powierzchnia działek [ha]:	0.0523	ha
Słownie:	pięćset dwadzieścia trzy metry kwadratowe	

Oznaczenia użytków i klas
B - Tereny mieszkaniowe

Nic podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U.2015.783) z uwagi na treść art. 40b ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2015.520) .

Z up. STAROSTY
Barbara Tomaszewska
Z- ca Naczelnika Wydziału
Geodezji, Kartografii
i Gospodarki Nieruchomościami

Sporządził(a): Barbara Jankiewicz

20-10-2022

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
lub osoby upoważnionej przez organ. data i podpis)

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Piotr Banach

STAROSTA CHEŁMIŃSKI
ul. Kolejowa 1
86-200 Chełmno

(nazwa organu wydającego dokument)

Województwo: kujawsko-pomorskie
Powiat: chełmiński
Jednostka ewidencyjna: 040405_2, Papowo Biskupie
Obręb ewidencyjny: 0010, Staw

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 20-10-2022 11:58:14

Nr jednostki rejestrowej: G66

Osoby: 1

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
wspólnosc ustawowa 1/1 własność	Waszak Andrzej (-, Marianna) adres: Staw , 86-221 Staw Waszak Wanda (Stanisław, Władysława) adres: Staw , 86-221 Staw

Działki ewidencyjne: 1

Numer działki Identyfikator	Adres	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
			Oznaczenie	Pow. [ha]	
7/8 040405_2.0010.7/8	Staw 21	0.0556	B	0.0556	KW 17413 (SR w Chełmnie)

UWAGA: Działka zabudowana budynkami: 69.

Razem powierzchnia działek [ha]:	0.0556	ha
Słownie:	pięćset pięćdziesiąt sześć metrów kwadratowych	

Oznaczenia użytków i klas
B - Tereny mieszkaniowe

Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U.2015.783) z uwagi na treść art. 40b ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 17 maja 1999 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2015.520).

Z up. STAROSTY
Barbara Tomaszewska
Z- ca Naczelnika Wydziału
Geodezji, Kartografii
i Gospodarki Nieruchomościami

Sporządził(a): Barbara Jankiewicz

20-10-2022

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
lub osoby upoważnionej przez organ; data i podpis)

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Piotr Banach

STAROSTA CHEŁMIŃSKI
ul. Kolejowa 1
86-200 Chełmno

(nazwa organu wydającego dokument)

Województwo: kujawsko-pomorskie
 Powiat: chełmiński
 Jednostka ewidencyjna: 040405_2, Papowo Biskupie
 Obręb ewidencyjny: 0010, Staw

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 20-10-2022 11:58:14

Nr jednostki rejestrowej: G71

Osoby: 2

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	GMINA PAPOWO BISKUPIE siedziba: Papowo Biskupie 128, 86-221 Papowo Biskupie
1/1 gospodarowanie zasobem nieruchomości	WÓJT GMINY PAPOWO BISKUPIE siedziba: Papowo Biskupie 128, 86-221 Papowo Biskupie

Działki ewidencyjne: 1

Numer działki Identyfikator	Adres	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
			Oznaczenie	Pow. [ha]	
7/9 040405_2.0010.7/9		0.1100	Bi	0.1100	TO1C/00023302/8
Razem powierzchnia działek [ha]:		0.1100	ha		
Słownie:		jeden tysiąc sto metrów kwadratowych			

Oznaczenia użytków i klas
Bi - Inne tereny zabudowane

Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 8 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U.2015.783) z uwagi na treść art. 40b ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 17 maja 1999 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2015.520).

Z up. STAROSTY
 Barbara Tomaszewska
 Z-ca Naczelnika Wydziału
 Geodezji, Kartografii
 i Gospodarki Nieruchomościami

Sporządził(a): Barbara Jankiewicz

20-10-2022

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
 lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Piotr Dąbala

STAROSTA CHEŁMIŃSKI
ul. Kolejowa 1
86-200 Chełmno

Województwo: kujawsko-pomorskie
Powiat: chełmiński
Jednostka ewidencyjna: 040405_2, Papowo Biskupie
Obręb ewidencyjny: 0010, Staw

(nazwa organu wydającego dokument)

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 20-10-2022 11:58:14

Nr jednostki rejestrowej: G24

Osoby: 1

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	SKARB PAŃSTWA siedziba:

Działki ewidencyjne: 1

Numer działki Identyfikator	Adres	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
			Oznaczenie	Pow [ha]	
26/1 040405 2.0010.26/1		2.4300	dr	2.4300	TO1C/00029198/7
Razem powierzchnia działek [ha]:		2.4300	ha		
Słownie:		dwa hektary cztery tysiące trzysta metrów kwadratowych			

Oznaczenia użytków i klas
dr - Drogi

Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U.2015.783) z uwagi na treść art. 40b ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 17 maja 1969 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2015.520).

Z up. STAROSTY
Barbara Tomaszewska
Z- ca Naczelnika Wydziału
Geodezji, Kartografii
i Gospodarki Nieruchomościami

Sporządził(a): Barbara Jankiewicz

20-10-2022

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Piotr Barsch

STAROSTA CHEŁMIŃSKI
ul. Kolejowa 1
86-200 Chełmno

(nazwa organu wydającego dokument)

Województwo: kujawsko-pomorskie
Powiat: chełmiński
Jednostka ewidencyjna: 040405_2, Papowo Biskupie
Obręb ewidencyjny: 0010, Staw

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 20-10-2022 11:58:14

Nr jednostki rejestrowej: G7

Osoby: 1

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	Rudolf Izabela (Miroslaw, Wiesława) adres: Staw 24/2, 86-221 Staw

Działki ewidencyjne: 1

Numer działki Identyfikator	Adres	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
			Oznaczenie	Pow. [ha]	
3/1 040405_2.0010.3/1		0.4000	RIVa	0 4000	TO1C/00000772/6
Razem powierzchnia działek [ha]:		0.4000	ha		
Słownie:		cztery tysiące metrów kwadratowych			

Oznaczenia użytków i klas
RIVa - Grunty orne

Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. 2015.783) z uwagi na treść art. 40b ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. 2015.520).

Z up. STAROSTY
Barbara Tomaszewska
Z-ca Naczelnika Wydziału
Geodezji, Kartografii
i Gospodarki Nieruchomościami

Sporządził(a): Barbara Jankiewicz

20-10-2022

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Piotr Banach

STAROSTA CHEŁMIŃSKI
ul. Kolejowa 1
86-200 Chełmno

(nazwa organu wydającego dokument)

Województwo: kujawsko-pomorskie
Powiat: chełmiński
Jednostka ewidencyjna: 040405_2, Papowo Biskupie
Obręb ewidencyjny: 0010, Staw

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 20-10-2022 11:58:14

Nr jednostki rejestrowej: G51

Osoby: 2

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/2 współwłasność	Klemańska Łucja (-, Katarzyna) adres: Staw, 86-221 Staw
1/2 współwłasność	Rudolf Izabela (Miroslaw, Wiesława) adres: Staw 24/2, 86-221 Staw

Działki ewidencyjne: 1

Numer działki Identyfikator	Adres	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
			Oznaczenie	Pow [ha]	
60 040405_2.0010.60	Staw 24	0.0900	B	0.0900	TO1C/00017420/6

UWAGA: Działka zabudowana budynkami: 73, 75.

Razem powierzchnia działek [ha]:	0.0900	ha
Słownie:	dziewięćset metrów kwadratowych	

Oznaczenia użytków i klas
B - Tereny mieszkaniowe

Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U.2015.783) z uwagi na treść art. 40b ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2015.520).

Z up. STAROSTY
Barbara Tomaszewska
Z- ca Naczelnika Wydziału
Geodezji, Kartografii
i Gospodarki Nieruchomościami

Sporządził(a): Barbara Jankiewicz

20-10-2022

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)

Za zgodność z oryginałem

m. r. inż. Piotr Banach

STAROSTA CHEŁMIŃSKI
ul. Kolejowa 1
86-200 Chełmno

(nazwa organu wydającego dokument)

Województwo: kujawsko-pomorskie
Powiat: chełmiński
Jednostka ewidencyjna: 040405_2, Papowo Biskupie
Obręb ewidencyjny: 0010, Staw

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 20-10-2022 11:58:14

Nr jednostki rejestrowej: G25

Osoby: 2

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	SKARB PAŃSTWA siedziba:
1/1 użytkowanie	URZĄD GMINY PAPOWO BISKUPIE siedziba: Papowo Biskupie , 86-221 Papowo Biskupie

Działki ewidencyjne: 1

Numer działki Identyfikator	Adres	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
			Oznaczenie	Pow. [ha]	
30/2 040405_2.0010.30/2		0.4600	dr	0.4600	TO1C/00010865/B
Razem powierzchnia działek [ha]:		0.4600	ha		
Słownie:		cztery tysiące sześćset metrów kwadratowych			

Oznaczenia użytków i klas
dr - Drogi

Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 9 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U.2015.783) z uwagi na treść art. 40b ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2015.520) .

Z up. STAROSTY
Barbara Tomaszewska
Z- ca Naczelnika Wydziału
Geodezji, Kartografii
i Gospodarki Nieruchomościami

Sporządził(a): Barbara Jankiewicz

20-10-2022

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Piotr Banach

STAROSTA CHEŁMIŃSKI
ul. Kolejowa 1
86-200 Chełmno

(nazwa organu wydającego dokument)

Województwo: kujawsko-pomorskie
Powiat: chełmiński
Jednostka ewidencyjna: 040405_2, Papowo Biskupie
Obręb ewidencyjny: 0010, Staw

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 20-10-2022 11:58:14

Nr jednostki rejestrowej: G9

Osoby: 1

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	Kłos Janusz Kazimierz (Roman, Stanisława) adres: Staw 1, 86-221 Staw

Działki ewidencyjne: 2

Numer działki Identyfikator	Adres	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
			Oznaczenie	Pow. [ha]	
7/2 040405_2.0010.7/2	Staw 1	22.0462	RIIIa RIIIb RIVa Br-RIVa	8.9114 3.3095 9.0253 0.8000	TO1C/00000768/5
UWAGA: Działka zabudowana budynkami: 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83.					
16/2 040405_2.0010.16/2		3.8900	RIIIa PsIII W-PsIII	0.6200 3.2300 0.0400	TO1C/00000768/5
Razem powierzchnia działek [ha]		25.9362	ha		
Słownie		dwadzieścia pięć hektarów dziewięć tysięcy trzysta sześćdziesiąt dwa metry kwadratowe			

Oznaczenia użytków i klas
Br-RIVa - Grunty rolne zabudowane
PsIII - Pastwiska trwałe
RIIIa - Grunty orne
RIIIb - Grunty orne
RIVa - Grunty orne
W-PsIII - Grunty pod rowami

Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U.2015.783) z uwagi na treść art. 40b ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2015.520).

Z up. STAROSTY
Barbara Tomaszewska
Z-ca Naczelnika Wydziału
Geodezji, Kartografii
i Gospodarki Nieruchomościami

Sporządził(a): Barbara Jankiewicz

20-10-2022

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
lub osoby upoważnionej przez organ data i podpis)

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Piotr Banach

STAROSTA CHEŁMIŃSKI
ul. Kolejowa 1
86-200 Chełmno

(nazwa organu wydającego dokument)

Województwo: **kujawsko-pomorskie**
Powiat: **chełmiński**
Jednostka ewidencyjna: **040405_2, Papowo Biskupie**
Obręb ewidencyjny: **0010, Staw**

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 20-10-2022 11:58:14

Nr jednostki rejestrowej: **G64**

Osoby: **1**

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
wspólnosc ustawowa 1/1 własność	Miraszewski Paweł (Andrzej, Lucyna) adres: Staw 3, 86-221 Staw Miraszewska Agnieszka (Marek, Beata) adres: Staw 3, 86-221 Staw

Działki ewidencyjne: **1**

Numer działki Identyfikator	Adres	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
			Oznaczenie	Pow. [ha]	
14/10 040405_2.0010.14/10	Staw 3	0.0893	B	0.0893	TO1C/00029604/7

UWAGA: Działka zabudowana budynkami: 84.

Razem powierzchnia działek [ha]:	0.0893	ha
Słownie:	osiemset dziewięćdziesiąt trzy metry kwadratowe	

Oznaczenia użytków i klas
B - Tereny mieszkaniowe

Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U.2015.783) z uwagi na treść art. 40b ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2015.520).

Z up. STAROSTY
Barbara Tomaszewska
Z- ca Naczelnika Wydziału
Geodezji, Kartografii
i Gospodarki Nieruchomościami

Sporządził(a): Barbara Jankiewicz

20-10-2022

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
lub osoby upoważnionej przez organ; data i podpis)

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Piotr Banach

STAROSTA CHEŁMIŃSKI
ul. Kolejowa 1
86-200 Chełmno

Województwo: kujawsko-pomorskie
Powiat: chełmiński
Jednostka ewidencyjna: 040405_2, Papowo Biskupie
Obręb ewidencyjny: 0010, Staw

(nazwa organu wydającego dokument)

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 20-10-2022 11:58:14

Nr jednostki rejestrowej: G77

Osoby: 2

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
20937/36751 współwłasność	GMINA PAPOWO BISKUPIE siedziba: Papowo Biskupie 128, 86-221 Papowo Biskupie
wspólnosc ustawowa 15814/36751 współwłasność	Krupińska Joanna Sylwia (Marian, Grażyna) adres: Staw 16/1, 86-221 Staw Krupiński Tomasz Paweł (Zygmunt, Maria) adres: Staw 16/1, 86-221 Staw

Działki ewidencyjne: 1

Numer działki Identyfikator	Adres	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
			Oznaczenie	Pow. [ha]	
14/21 040405_2.0010.14/21	Staw 16	0.1445	B	0.1445	TO1C/00028011/6

UWAGA: Działka zabudowana budynkami: 86.

Razem powierzchnia działek [ha]:	0.1445	ha
Słownie:	jeden tysiąc czterysta czterdzieści pięć metrów kwadratowych	

Oznaczenia użytków i klas
B - Tereny mieszkaniowe

Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U.2015.763) z uwagi na treść art. 40b ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2015.620).

Z up. STAROSTY
Barbara Tomaszewska
Z- ca Naczelnika Wydziału
Geodezji, Kartografii
i Gospodarki Nieruchomościami

Sporządził(a): Barbara Jankiewicz

20-10-2022

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
lub osoby upoważnionej przez organ; data i podpis)

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Piotr Banach

STAROSTA CHEŁMIŃSKI
ul. Kolejowa 1
86-200 Chełmno

(nazwa organu wydającego dokument)

Województwo: **kujawsko-pomorskie**
 Powiat: **chełmiński**
 Jednostka ewidencyjna: **040405_2, Papowo Biskupie**
 Obręb ewidencyjny: **0010, Staw**

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 20-10-2022 11:58:14

Nr jednostki rejestrowej: **G1**

Osoby: **2**

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	SKARB PAŃSTWA siedziba:
1/1 wykonywanie prawa własności	KRAJOWY OŚRODEK WSPARCIA ROLNICTWA ODDZIAŁ TERENOWY W BYDGOSZCZY, SIEDZIBA W WARSZAWIE

Działki ewidencyjne: **1**

Numer działki Identyfikator	Adres	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
			Oznaczenie	Pow. [ha]	
15/4 040405_2.0010.15/4	Staw	0.2300	PsIII Bi	0.1800 0.0500	TO1C/00010865/B

UWAGA: Działka zabudowana budynkami: 85.

Razem powierzchnia działek [ha]:	0.2300	ha
Słownie:	dwa tysiące trzysta metrów kwadratowych	

Oznaczenia użytków i klas
Bi - Inne tereny zabudowane
PsIII - Pastwiska trwałe

Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U.2015.783) z uwagi na treść art. 40b ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2015.520) .

Z up. STAROSTY
Barbara Tomaszewska
 Z- ca Naczelnika Wydziału
 Geodezji, Kartografii
 i Gospodarki Nieruchomościami

Sporządził(a): **Barbara Jankiewicz**

20-10-2022

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
 lub osoby upoważnionej przez organ; data i podpis)

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. **Piotr Banach**

Województwo: kujawsko-pomorskie

Powiat: chełmiński

Jednostka ewidencyjna: 040405_2, Papowo Biskupie

Obręb ewidencyjny: 0010, Staw

STAROSTA CHEŁMIŃSKI

ul. Kolejowa 1

86-200 Chełmno

(nazwa organu wydającego dokument)

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 03-11-2022 09:25:26

Nr jednostki rejestrowej: G91

Osoby: 2

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	GINA PAPOWO BISKUPIE siedziba: Papowo Biskupie 128, 86-221 Papowo Biskupie
1/1 wykonywanie zadań zarządcy dróg publicznych	WÓJT GMINY PAPOWO BISKUPIE siedziba: Papowo Biskupie 128, 86-221 Papowo Biskupie

Działki ewidencyjne: 1

UWAGA: Liczba wszystkich działek w tej jednostce rejestrowej wynosi: 4

Numer działki Identyfikator	Adres	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
			Oznaczenie	Pow. [ha]	
7/10 040405_2.0010.7/10		0.0893	dr	0.0893	TO1C/00021871/3
Razem powierzchnia działek [ha]:		0.0893	ha		
Słownie:		osiemset dziewięćdziesiąt trzy metry kwadratowe			

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: 0.2293 (dwa tysiące dwieście dziewięćdziesiąt trzy metry kwadratowe)

Oznaczenia użytków i klas
dr - Drogi

Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U.2021.1923 ze zm.) z uwagi na treść art. 40b ust. 1 pkt 2 ustawy prawo geodezyjne i kartograficzne z dnia 17 maja 1989 r. (t.j. Dz.U.2021.1990 ze zm.)

**Z up. STAROSTY
INSPEKTOR
ds. Ewidencji Gruntów
Magdalena Szczęch-Łepk**

dokument został podpisany elektronicznie

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)

Poprawność nieznana

Dokument podpisany przez
Magdalena Szczęch-Łepk

Data: 2022.11.03 11:21:49 CET

STAROSTA CHELMIŃSKI
ul. Kolejowa 1
86-200 Chełmno

Województwo: kujawsko-pomorskie
Powiat: chełmiński
Jednostka ewidencyjna: 040405_2, Papowo Biskupie
Obręb ewidencyjny: 0010, Staw

(nazwa organu wydającego dokument)

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 03-11-2022 09:25:26

Nr jednostki rejestrowej: G48

Osoby: 7

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
2/8 współwłasność	GMINA PAPOWO BISKUPIE siedziba: Papowo Biskupie 128, 86-221 Papowo Biskupie
wspólnosc ustawowa 1/8 współwłasność	Gracz Rafał (Erwin, Alicja) adres: Staw 78/8, 86-221 Staw Gracz Andżelika Zofia (Henryk, Barbara) adres: Staw 17/8, 86-221 Staw
wspólnosc ustawowa 1/8 współwłasność	Jania Piotr (Stanisław, Bogumiła) adres: Staw 17/2, 86-221 Staw Jania Justyna Wiesława (Andrzej, Zofia) adres: Staw 17/2, 86-221 Staw
1/8 współwłasność	Kordowska Małgorzata (Jan, Jadwiga) adres:
1/8 współwłasność	Maćkowska Alina Elżbieta (Wacław, Krystyna) adres: Staw 17/7, 86-221 Staw
1/8 współwłasność	Maier Justyna Teresa (Zygmunt, Helena) adres: Staw 17/1, 86-221 Staw
1/8 współwłasność	Sadecka Zofia (Tadeusz, Anastazja) adres: Staw , 86-221 Staw

Działki ewidencyjne: 1

Numer działki Identyfikator	Adres	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
			Oznaczenie	Pow. [ha]	
7/4 040405_2.0010.7/4	Staw 17	0.2382	B	0.2382	TO1C/00017414/1

UWAGA: Działka zabudowana budynkami: 71, 74.

Razem powierzchnia działek [ha]:	0.2382	ha
Słownie:	dwa tysiące trzysta osiemdziesiąt dwa metry kwadratowe	

Oznaczenia użytków i klas
B - Tereny mieszkaniowe

Poprawność nieznana
Dokument podpisany przez
Magdalena Szczepińska
Data: 2022.11.03 11:21:48 CET

Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U.2021.1923 ze zm.) z uwagi na treść art. 40b ust. 1 pkt 2 ustawy prawo geodezyjne i kartograficzne z dnia 17 maja 1989 r. (t.j. Dz. U.2021.1990 ze zm.)

Zestawienie właścicieli oraz zarządców działek:

Numer działki:	Właściciel/Zarządca działki:
1/3	KĘDZIORA ŁUKASZ, KOWALSKA MARTYNA AGATA Adres: Gen. Józefa Hallera 18B/18, 87-140 Chełmża
51	GMINA PAPOWO BISKUPIE Siedziba: Papowo Biskupie 128, 86-221 Papowo Biskupie
7/6	Leszczyński Jerzy, Rudolf Wiesława Adres: Staw 24/2, 86-221 Staw Szymański Adam, Szumańska Agnieszka Adres: Staw 20/4, 86-221 Staw Szymański Kazimierz, Szymańska Marianna Adres: Staw 20/4, 86-221 Staw
7/7	Makuła Grzegorz, Adres: Staw 17/1, 86-221 Staw
7/8	Waszak Andzej, Waszak Wanda Adres: Staw 21, 86-221 Staw
7/9	GMINA PAPOWO BISKUPIE Siedziba: Papowo Biskupie 128, 86-221 Papowo Biskupie
7/10	GMINA PAPOWO BISKUPIE Siedziba: Papowo Biskupie 128, 86-221 Papowo Biskupie
7/4	GMINA PAPOWO BISKUPIE Siedziba: Papowo Biskupie 128, 86-221 Papowo Biskupie Gracz Rafał, Gracz Andżelika Zofia Adres: Staw 17/8, 86-221 Staw Jania Piotr, Jania Justyna Wiesława Adres: Staw 17/2, 86-221 Staw Kordowska Małgorzata Maćkowska Alina Elżbieta, Adres: Staw 17/7, 86-221 Staw Maier Justyna Teresa Adres: Staw 17/1, 86-221 Staw

	Sadecka Zofia, Adres: Staw, 86-221 Staw
26/1	GMINA PAPOWO BISKUPIE Siedziba: Papowo Biskupie 128, 86-221 Papowo Biskupie
3/1	Rudolf Izabela, Adres: Staw 24/2, 86-221 Staw
60	Klemańska Łucja, Adres: Staw 24, 86-221 Staw Rudolf Izabela, Adres: Staw 24/2, 86-221 Staw
30/2	GMINA PAPOWO BISKUPIE Siedziba: Papowo Biskupie 128, 86-221 Papowo Biskupie
16/2	Kłós Jerzy Kazimierz Adres: Staw 1, 86-221 Staw
7/2	Kłós Jerzy Kazimierz Adres: Staw 1, 86-221 Staw
14/10	Miraszewski Paweł, Miraszewska Agnieszka Adres: Staw 3, 86-221 Staw
14/21	GMINA PAPOWO BISKUPIE Siedziba: Papowo Biskupie 128, 86-221 Papowo Biskupie Krupińska Joanna Sylwia, Krupiński Tomasz Paweł, Adres: Staw 16/1. 86-221 Staw
15/4	Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa Oddział Terenowy w Bydgoszczy, Siedziba w Warszawie