

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa zamierzenia budowlanego	<b>Przebudowa skrzyżowania na rondo oraz części ul. Dworcowej w Budzynie, w ciągu drogi powiatowej nr 1488P – Budowa kanału technologicznego</b>
Adres i kategoria obiektu budowlanego :	<b>Miejscowość: Budzyna, skrzyżowanie ulicy Przemysłowej , Dworcowej i Bugaje. Kategoria obiektu budowlanego: XXVI</b>
Identyfikatory działek ewidencyjnych:	300102_4.0001. <b>304/4</b> 300102_4.0001. <b>881</b> 300102_4.0001. <b>870/1</b> 300102_4.0001. <b>869</b> 300102_4.0001. <b>882/8</b> 300102_4.0001. <b>154</b> 300102_4.0001. <b>872/7</b> 300102_4.0001. <b>870/2</b>
Data opracowania	<b>październik 2022</b>

Zespół autorski	Imię i Nazwisko	Specjalność i numer uprawnień budowlanych	Zakres opracowania	Data opracowania	Podpis
projektant	<b>Andrzej Grycmacher</b>	Do projektowania w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych Nr DT-WBT/02421/03/U	<b>Branża teletechniczna</b>	<b>październik 2022</b>	
Sprawdzający	<b>Filip Gruszczyński</b>	Do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej Nr DT-WKP/0156/PWOT/08	<b>Branża teletechniczna</b>	<b>październik 2022</b>	

## I Spis treści

<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....</b>	<b>1</b>
II DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU .....	3
1 Oświadczenie projektanta .....	3
2 Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta .....	4
3 Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego .....	5
4 Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych sprawdzającego .....	6
5 Kopia zaświadczenia o przynależności sprawdzającego do właściwej izby samorządu zawodowego .....	8
III CZĘŚĆ OPISOWA .....	9
1 Przedmiot zamierzenia inwestycyjnego .....	9
2 Istniejący stan zagospodarowania terenu .....	9
3 Projektowane zagospodarowanie terenu .....	9
3.1 Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi .....	9
3.2 Sposób odprowadzenia lub oczyszczania ścieków .....	9
3.3 Układ komunikacyjny .....	9
3.4 Sposób dostępu do drogi publicznej .....	9
3.5 Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu .....	9
3.6 Ukształtowanie terenu i układ zieleni .....	10
4 Zestawienie .....	10
4.1 Powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych .....	10
4.2 Powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników .....	10
4.3 Powierzchnia biologicznie czynna .....	10
4.4 Powierzchnia innych części terenu .....	10
5 Informacje i dane .....	10
5.1 Rodzaje ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu .....	10
5.2 Zakres terenu wpisanego do rejestru zabytków lub powiatowej ewidencji zabytków .....	10
5.3 Wpływ eksploatacji górniczej .....	10
5.4 Charakter, cechy istniejących i przewidywalnych zagrożeń dla środowiska .....	10
5.5 Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej .....	10
5.6 Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego .....	10
IV CZĘŚĆ RYSUNKOWA .....	11
1 Projekt Zagospodarowania Terenu .....	12
2 Schemat wyprostowany dla projektowanego kanału technologicznego .....	13
3 Sposób ułożenia kanału technologicznego w gruncie .....	14
4 Przekrój projektowanych studni kablowych .....	16
<b>WYMAGANE PRZEPISAMI DOKUMENTY .....</b>	<b>18</b>
1 Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia .....	19
1.1 Zakres robót oraz kolejność realizacji .....	20
1.2 Wykaz istniejących obiektów budowlanych .....	20
1.3 Elementy zagosp. terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpiecz. i zdrowia ludzi .....	20
1.4 Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót .....	20
1.5 Sposób prowadzenia instruktażu pracowników .....	20
1.6 Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom .....	20
2 Kopia Opinii z Narady Koordynacyjnej .....	21

## II Dokumenty dołączone do projektu

### 1 Oświadczenie projektanta

Informuję, że zgodnie z art. 30 pkt 1 ustawy Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2010r. nr 243, poz. 1623 ze zmianami) budowa kanalizacji telekomunikacyjnych wymaga zgłoszenia zamiaru budowy właściwemu organowi.

W nawiązaniu do art. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. nr 156 poz. 1118 ze zmianami)

Oświadczam, że projekt pt.: Projekt pt. „Budowa teletechnicznego kanału technologicznego w obszarze przybudowywanego skrzyżowania na rondo oraz części ul. Dworcowej w Budzynie, w ciągu drogi powiatowej nr 1488P”, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Projekt został wykonany zgodnie z umową i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

.....  
*projektant*

2 Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta



**PREZES URZĘDU  
REGULACJI TELEKOMUNIKACJI I POCZTY**

**DECYZJA Nr DT-WBT/02421/03/U**

z dnia **3** marca 2003 r.

Na podstawie § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym (Dz.U. z 1995 r. Nr 120, poz. 581 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Andrzeja Grycmachera z dnia 13.12.2002 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

Nadaję Panu  
urodzonemu

**Andrzejowi Grycmacherowi**  
**08.12.1970 r. w Chodzieży**

**uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do

**Projektowania  
w specjalnościach instalacyjnych  
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**

w zakresie

**linii, instalacji i urządzeń liniowych**

**UZASADNIENIE**

Na podstawie złożonych dokumentów, przez ubiegającego się o uprawnienia budowlane w telekomunikacji Komisja Egzaminacyjna w postępowaniu kwalifikacyjnym stwierdziła, że spełnił on warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień we wnioskowanym zakresie. Jednocześnie ubiegający się złożył egzamin przed Komisją Egzaminacyjną z pozytywnym wynikiem. Wobec powyższego należało orzec jak na wstępie.

**Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.**

**Pouczenie**

Od decyzji odwołanie nie przysługuje, jednak stronie niezadowolonej z rozstrzygnięcia służy prawo złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty (ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa) w terminie 14 dni od otrzymania decyzji (art. 127 § 3 i 129 § 2 Kpa).



**z up. Prezesa URTIP  
ZASTĘPCA PREZESA**

**Henryk Baberok**

3 Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego



**Zaświadczenie**

o numerze weryfikacyjnym:

**WKP-JSJ-DPN-FL9 \***

Pan Andrzej Grycmacher o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0568/04  
adres zamieszkania ul. Kochanowskiego 65a, 64-800 Chodzież  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-08-01 do 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-02 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

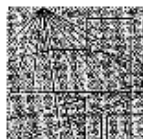
(Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

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

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

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

#### 4 Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych sprawdzającego



WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIBB-OKK-TP-TW-0054-0055-145/2008

Poznań, dnia 05 czerwca 2008 r.

### 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.) i art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 22 ust. 1 w związku z § 29 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIBB  
otrzymuje

**Pan**

**Filip Michał Gruszczyński**

magister inżynier

kierunek: Elektrotechnika

w zakresie elektronicznej aparatury i systemów pomiarowych

urodzony dnia 23 czerwca 1980 r. w Gubinie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**nr ewidencyjny WKP/0156/PWOT/08**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności telekomunikacyjnej**

### 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

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący dr inż. Daniel Pawlicki: .....

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński: .....

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda: .....



Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1-5 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Filip Michał Gruszczyński jest upoważniony w specjalności telekomunikacyjnej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 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 z § 22 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą telekomunikacyjną oraz telekomunikacji radiowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

**PRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
  
**dr inż. Dantel Pawliński**

Otrzymują:

1. Pan Filip Michał Gruszczyński  
61-245 Poznań, os. Rusa 32/5
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

- 5 Kopia zaświadczenia o przynależności sprawdzającego do właściwej izby samorządu zawodowego



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**WKP-C2Q-LDA-LB3 \***

Pan Filip Michał Gruszczyński o numerze ewidencyjnym WKP/BT/0352/08

adres zamieszkania Os. Rusa 32/5, 61-245 Poznań

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-10-01 do 2023-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-18 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

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

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

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



### III Część Opisowa

#### 1 Przedmiot zamierzenia inwestycyjnego

Przedmiotem zamierzenia inwestycyjnego jest budowa teletechnicznego kanału technologicznego w obszarze przybudowywanego skrzyżowania na rondo oraz części ul. Dworcowej w Budzynie, w ciągu drogi powiatowej nr 1488P.

#### 2 Istniejący stan zagospodarowania terenu

W drodze powiatowej występuje uzbrojenie podziemne innych branż, tj. : branży gazowej, energetycznej, sanitarnej, wodociągowej. W odcinku przebudowywanego skrzyżowania drogi powiatowej nie występuje kanał technologiczny.

#### 3 Projektowane zagospodarowanie terenu

W ramach budowy drogi powiatowej zaprojektowano kanał technologiczny, zgodnie z Ustawą z dnia 7 maja 2010r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2410, z 2020r. poz. 471, 695, 875, 1378).

W ramach budowy teletechnicznego kanału technologicznego dla Gminy Budzyna, na ogólnej długości trasowej równej 329,5m, niezbędne jest wykonanie :

- We wspólnym wykopie o łącznej długości trasowej: **253,5m** :
  - Ułożenie rury DVR  $\phi$  110 (koloru niebieskiego)
  - Ułożenie rury HDPE  $\phi$  40 (koloru czarnego z oznacznikiem zielonym)
  - Ułożenie pakietu mikrorur 3x HDPE  $\phi$  12/8 (koloru czerwonego, niebieskiego i białego)
- We wspólnym wykopie o łącznej długości trasowej: **76,0m** :
  - ułożenie 2 rur przepustowych grubościennych typu RHDPE 110/6,3
  - Wciągnięcie do rury RHDPE 110/6,3 :
    - rury HDPE  $\phi$  40 (koloru czarnego z oznacznikiem zielonym)
    - pakietu mikrorur 3x HDPE  $\phi$  12/8 (koloru czerwonego, niebieskiego i białego)
- Budowa studni kablowych typu SKR-1 – **11 szt**,
- Budowa studni kablowych typu SK-2 – **4 szt**

##### 3.1 Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

Zaprojektowano studnie kablowe typu SK-2 oraz SKR-1 wraz z odcinkami kanału technologicznego, składającego się z rury RHDPE 110/6,3, DVR 110, rury RHDPE 40/3,7 oraz pakietu 3 mikrorur typu HDPE 12/8mm.

##### 3.2 Sposób odprowadzenia lub oczyszczania ścieków

Nie dotyczy

##### 3.3 Układ komunikacyjny

Nie dotyczy

##### 3.4 Sposób dostępu do drogi publicznej

Budowa kanału technologicznego nie koliduje z drogą publiczną.

##### 3.5 Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

- Rury przepustowe grubościenne typu RHDPE 110/6,3
- Rura DVR  $\phi$  110 + Rura HDPE 40/3,7 + Pakiet 3 mikrorur HDPE 12/8mm
- Studnia kablowa typu SK-2 ma wymiary (L / S / H [mm]) : 1250 / 790 / 840
- Studnia kablowa typu SKR-1 ma wymiary (L / S / H [mm]) : 1080 / 640 / 810

### 3.6 Ukształtowanie terenu i układ zieleni

Budowa kanału technologicznego odbywać się będzie w projektowanym chodniku oraz w skrzyżowaniu z drogami.

## 4 Zestawienie

### 4.1 Powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych

Przedmiotem opracowania jest budowa obiektu liniowego.

### 4.2 Powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników.

Nie dotyczy

### 4.3 Powierzchnia biologicznie czynna

Nie dotyczy

### 4.4 Powierzchnia innych części terenu

Nie dotyczy

## 5 Informacje i dane

### 5.1 Rodzaje ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu

Nie dotyczy

### 5.2 Zakres terenu wpisanego do rejestru zabytków lub powiatowej ewidencji zabytków

Zamierzenie budowlane nie jest lokalizowane na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

### 5.3 Wpływ eksploatacji górniczej.

Nie dotyczy

### 5.4 Charakter, cechy istniejących i przewidywalnych zagrożeń dla środowiska

Nie występują istniejące i przewidywalne zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi,

### 5.5 Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Nie dotyczy

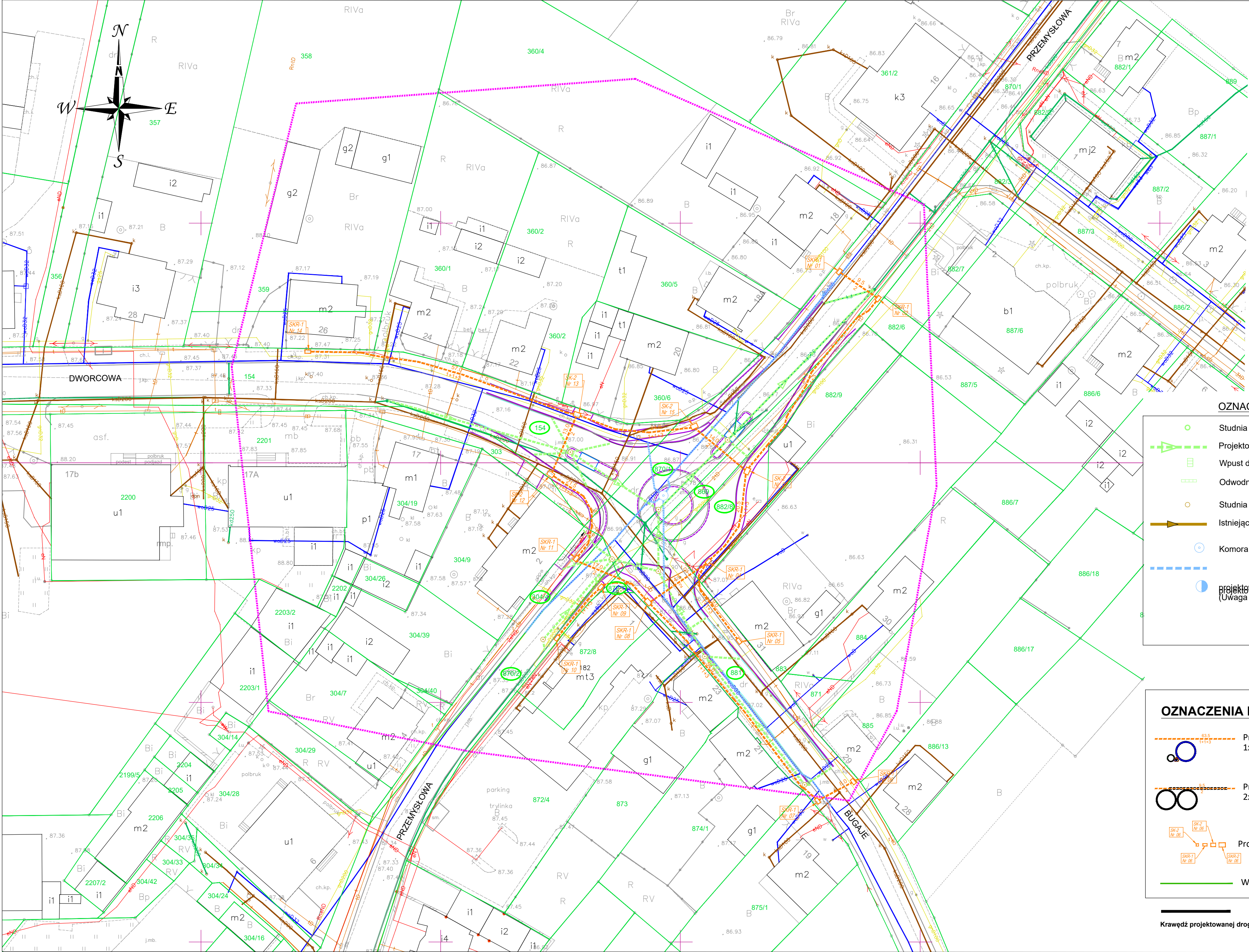
### 5.6 Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego

Nie dotyczy

## IV Część Rysunkowa

1. Projekt Zagospodarowania Terenu
2. Schemat wyprostowany dla projektowanego kanału technologicznego
3. Sposób ułożenia kanału technologicznego w gruncie
4. Przekrój projektowanych studni kablowych





MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN.6640.1.23.2022
Skala mapy	1:500
Nazwa miejscowości	BUDZYŃ
Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej	300102_4 Budzyń - miasto
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego	0001 - Budzyń
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę	Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Kartograficzne GEO-GIS Jarosław Kasperczak
Imię i nazwisko, numer uprawnień geodety, który sporządził mapę	Józef Kasperczak, 836
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych	2000/6
Nazwa układu wysokości	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Informacje o służebnościach gruntowych	Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi
Data opracowania mapy	26.04.2022
OŚWIADCZENIE	
Oświadczam, że niniejsza mapa do celów projektowych opracowana została w wyniku prac geodezyjnych przeprowadzonych przez Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Kartograficzne "GEO-GIS" Jarosław Kasperczak i zgłoszonych Staroście Chodzieskiemu pod identyfikatorem GN.6640.1.23.2022. Kierownikiem prac geodezyjnych był Józef Kasperczak posiadający uprawnienia zawodowe nr 836. Wyniki prac geodezyjnych uzyskały pozytywny wynik weryfikacji potwierdzony protokołem nr 1 z dnia 29.04.2022. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Dokument podpisany elektronicznie	

OZNACZENIA BRANŻY SANITARNEJ

- Studnia rewizyjna Ø 1000 (kanalizacja deszczowa)
- Projektowany kolektor deszczowy z rur PCV Ø 160÷315mm SN12
- Wpust deszczowy - W
- Odwodnienie liniowe klasy E polimerobeton B=200mm - OL
- Studnia rewizyjna (kanalizacja sanitarna)
- Istniejące rurociągi kanalizacji sanitarnej
- Komora zasuw Ø 2000mm (sieć wodociągowa)
- Projektowany hydrant p.poż. Ø 100 (Uwaga .. Oznaczenie na mapie jest symboliczne)

OZNACZENIA BRANŻY TELETECHNICZNEJ

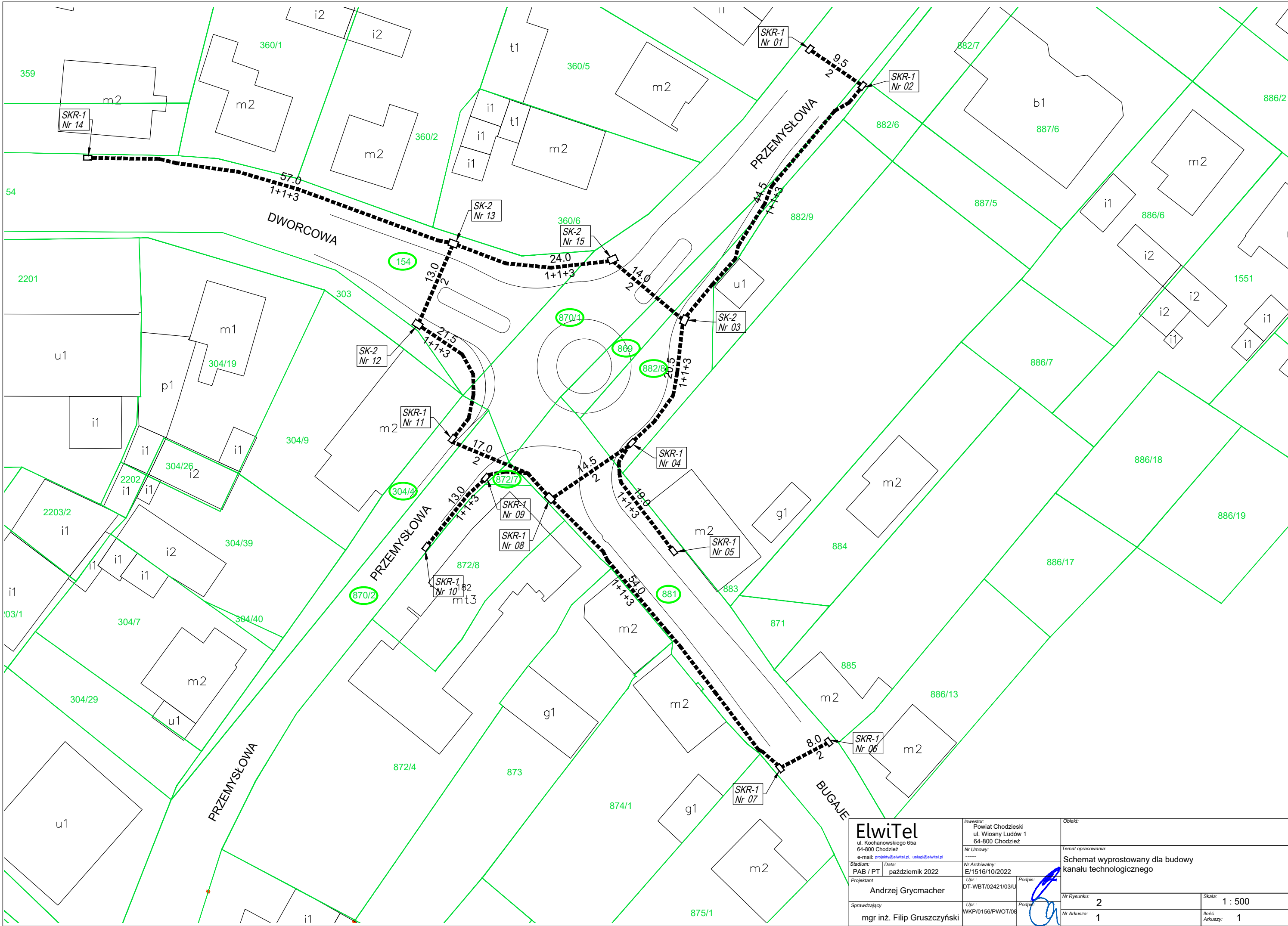
- Projektowany kanał technologiczny 1x PP 110/5,0 + 1x RHDPE 40/3,7 + 3x RHDPE 12/8mm
- Projektowany kanał technologiczny w skrzyżowaniu z drogą 2x HDPE 110/6,3
- Projektowana studnia typu SK-1 lub SKR-1 lub SK-2 lub SKR-2
- Wyznaczona granica działki geodezyjnej

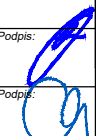
Krawężń projektowanej drogi

Za zgodność kopii z oryginałem mapy do celów projektowych  
Andrzej Grycmacher

ElwiTel		Investor: Powiat Chodzieski ul. Wolny Ludów 1 64-800 Chodzież	Opis: Przebudowa skrzyżowania na rondzie oraz części ul. Dworcowej w Budzynie, w ciągu drogi powiatowej nr 1488P
Stan: PAB / PT	Data: październik 2022	W Umowy: .....	Tenat opracowania: Projekt zagospodarowania terenu dla budowy kanału technologicznego
Projektant: Andrzej Grycmacher	Upr.: DT-WST0242103U	Podpis: [Signature]	Nr Rysunku: 1
Sprawdzący: mgr inż. Filip Gruszczyński	Upr.: WKP0156PWOT08	Podpis: [Signature]	Nr Arkusza: 1

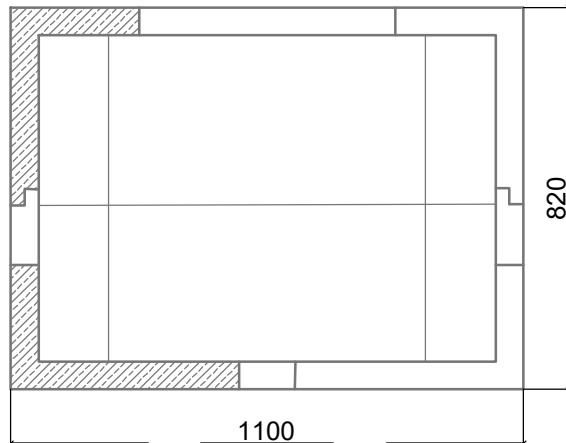




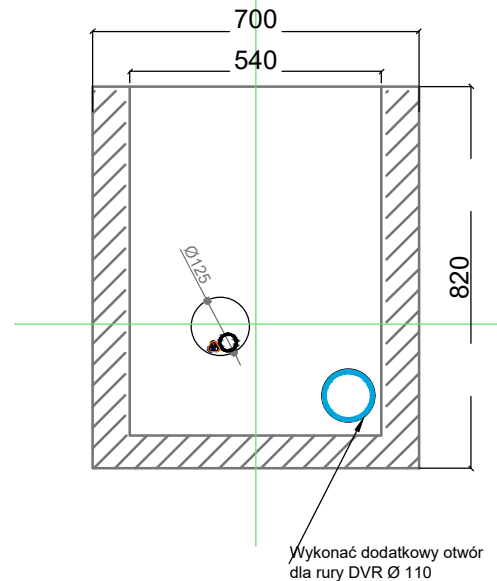
<b>ElwiTel</b> ul. Kochanowskiego 65a 64-800 Chodzież e-mail: <a href="mailto:projekty@elwitel.pl">projekty@elwitel.pl</a> , <a href="mailto:uslugi@elwitel.pl">uslugi@elwitel.pl</a>		Inwestor: Powiat Chodzieński ul. Wiosny Ludów 1 64-800 Chodzież		Objekt:	
Stadium: PAB / PT		Data: październik 2022		Nr Umowy: -----	
Projektant Andrzej Grycmacher		Nr Archiwalny: E/1516/10/2022		Temat opracowania: Schemat wyprostowany dla budowy kanalu technologicznego	
Sprawdzający mgr inż. Filip Gruszczyński		Upr.: WKP/0156/PWOT/08		Podpis: 	
		Nr Rysunku: 2		Skala: 1 : 500	
		Nr Arkusza: 1		Ilość Arkuszy: 1	

# STUDNIA SKR-1, 1-częściowa

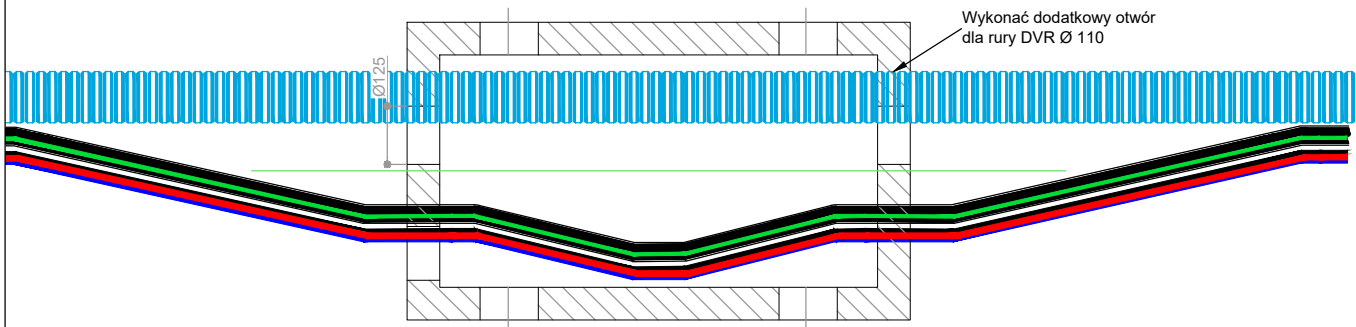
Przekrój poprzeczny



Przekrój podłużny



Przekrój poziomy Widok z góry

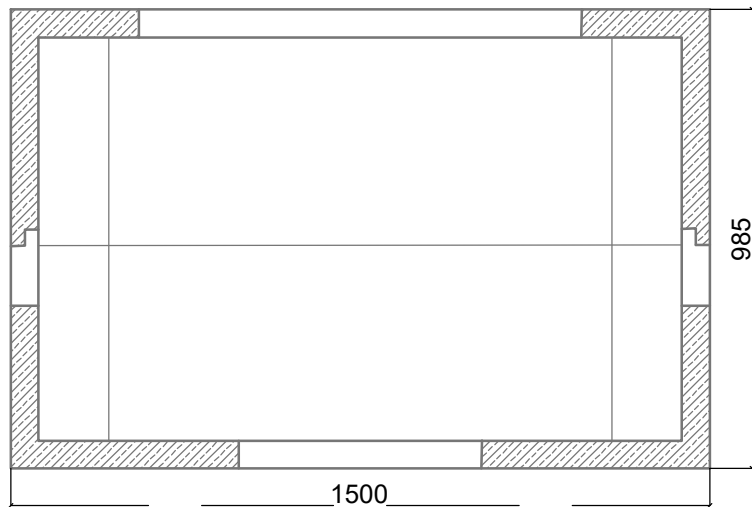


<b>ElwiTel</b> ul. Kochanowskiego 65a 64-800 Chodzież e-mail: <a href="mailto:projekty@elwitel.pl">projekty@elwitel.pl</a> , <a href="mailto:uslugi@elwitel.pl">uslugi@elwitel.pl</a>		Inwestor: Powiat Chodzieski ul. Wiosny Ludów 1 64-800 Chodzież		Obiekt: <b>Przebudowa skrzyżowania na rondzie oraz części ul. Dworcowej w Budzynie, w ciągu drogi powiatowej nr 1488P</b>	
Stadium: PAB / PT		Nr Umowy: -----		Temat opracowania: Studnie kablowe - Przekroje Studnia kablowa typu SKR-1	
Data: październik 2022		Nr Archiwalny: E/1516/10/2022		Nr Rysunku: 3	
Projektant Andrzej Grycmacher		Upr.: DT-WBT/02421/03/U		Skala: ---	
Sprawdzający mgr inż. Filip Gruszczyński		Upr.: WKP/0156/PWOT/08		Nr Arkusza: 1	
				Ilość Arkuszy: 2	

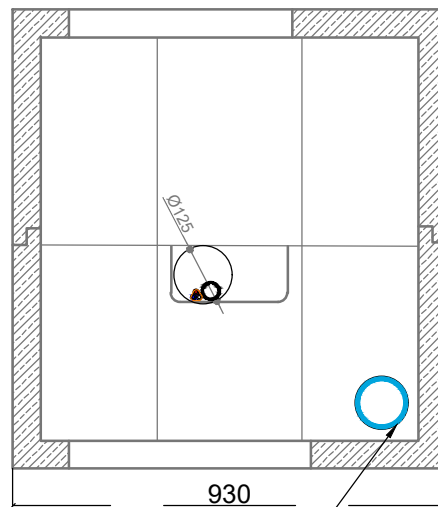


# STUDNIA SK-2, 2-częściowa

Przekrój podłużny



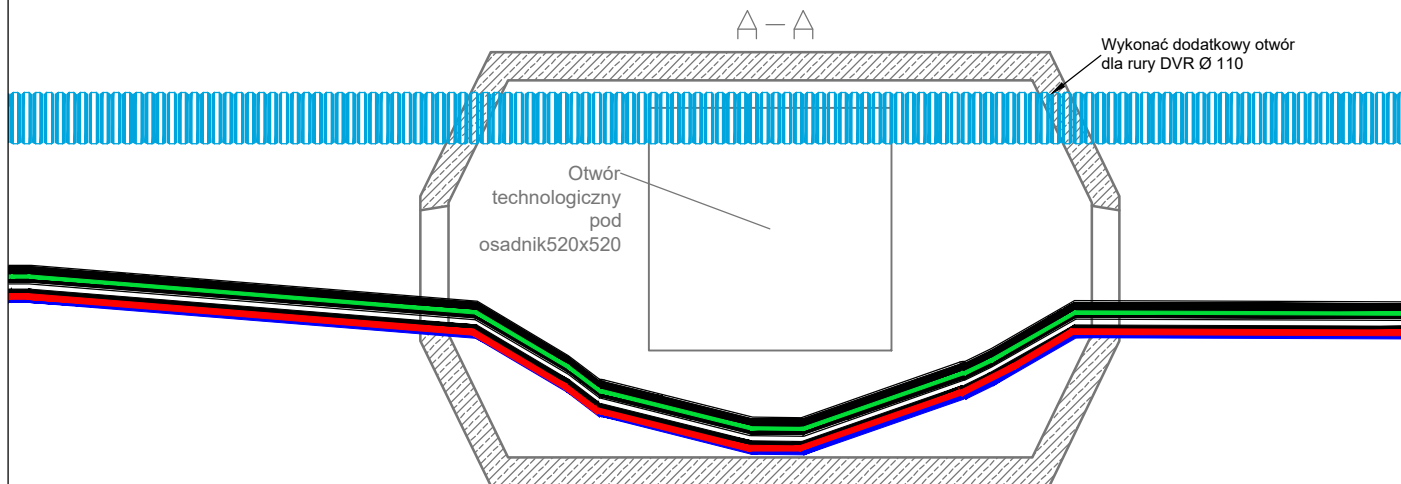
Przekrój poprzeczny



Wykonać dodatkowy otwór dla rury DVR Ø 110

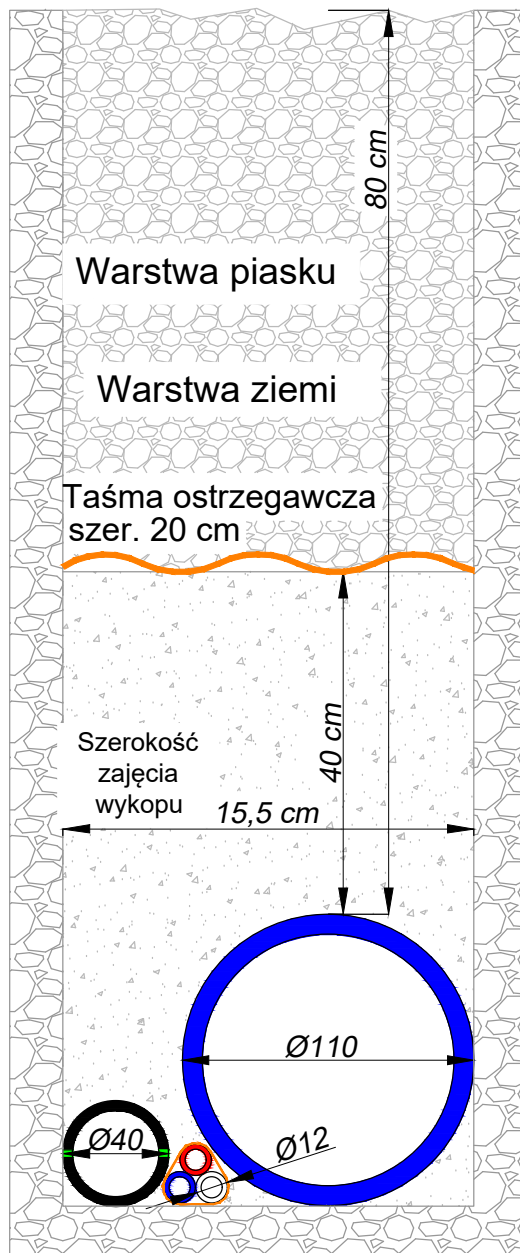
Przekrój poziomy

Widok z góry



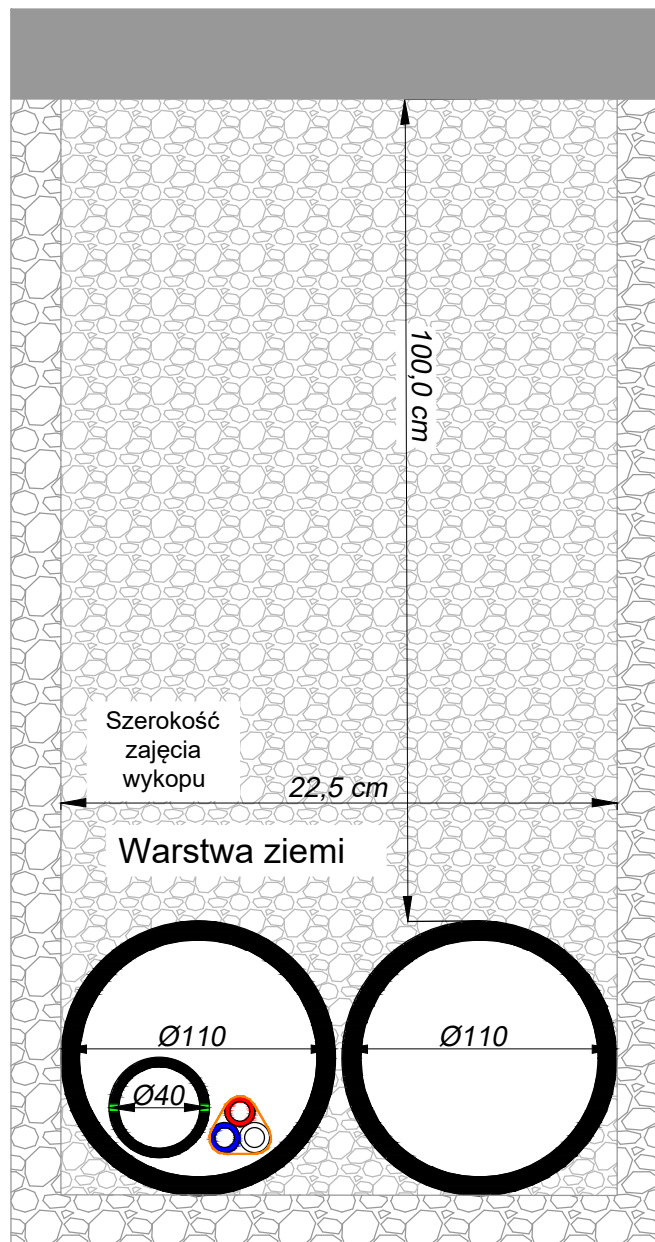
<b>ElwiTel</b> ul. Kochanowskiego 65a 64-800 Chodzież e-mail: <a href="mailto:projekty@elwitel.pl">projekty@elwitel.pl</a> , <a href="mailto:uslugi@elwitel.pl">uslugi@elwitel.pl</a>		Inwestor: Powiat Chodzieski ul. Wiosny Ludów 1 64-800 Chodzież		Obiekt: <b>Przebudowa skrzyżowania na rondzie oraz części ul. Dworcowej w Budzynie, w ciągu drogi powiatowej nr 1488P</b>	
Stadium: PAB / PT		Nr Umowy: -----		Temat opracowania: Studnie kablowe - Przekroje Studnia kablowa typu SK-2	
Data: październik 2022		Nr Archiwalny: E/1516/10/2022		Nr Rysunku: 3	
Projektant Andrzej Grycmacher		Upr.: DT-WBT/02421/03/U		Skala: 1 : 500	
Sprawdzający mgr inż. Filip Gruszczyński		Upr.: WKP/0156/PWOT/08		Nr Arkusza: 2	
				Ilość Arkuszy: 2	



## Przekrój wykopu otwartego z planowanym ułożeniem rur



<b>ElwiTel</b> ul. Kochanowskiego 65a 64-800 Chodzież e-mail: <a href="mailto:projekty@elwitel.pl">projekty@elwitel.pl</a> , <a href="mailto:uslugi@elwitel.pl">uslugi@elwitel.pl</a>		Inwestor: Powiat Chodzieski ul. Wiosny Ludów 1 64-800 Chodzież	Obiekt: <b>Przebudowa skrzyżowania na rondo oraz części ul. Dworcowej w Budzynie, w ciągu drogi powiatowej nr 1488P</b>
Stadium: PAB / PT	Data: październik 2022	Nr Umowy: ----	Temat opracowania: Sposób układania kanału technologicznego w wykopie
Projektant Andrzej Grycmacher	Nr Archiwalny: E/1516/10/2022	Upr.: DT-WBT/02421/03/U	Podpis:
Sprawdzający mgr inż. Filip Gruszczyński	Upr.: WKP/0156/PWOT/08	Podpis:	Nr Rysunku: 4
			Skala: ---
			Nr Arkusza: 1
			Ilość Arkuszy: 2

**Przekrój projektowanego przecisku / wykopu  
pod drogami lub w skrzyżowaniu  
z ciekami wodnymi  
z planowanym ułożeniem rur**



<b>ElwiTel</b> ul. Kochanowskiego 65a 64-800 Chodzież e-mail: <a href="mailto:projekty@elwitel.pl">projekty@elwitel.pl</a> , <a href="mailto:uslugi@elwitel.pl">uslugi@elwitel.pl</a>		Inwestor: Powiat Chodzieski ul. Wiosny Ludów 1 64-800 Chodzież	Obiekt: <b>Przebudowa skrzyżowania na rondo oraz części ul. Dworcowej w Budzynie, w ciągu drogi powiatowej nr 1488P</b>
Stadium: PAB / PT	Data: październik 2022	Nr Umowy: -----	Temat opracowania: Sposób układania kanału technologicznego w wykopie
Projektant Andrzej Grycmacher	Nr Archiwalny: E/1516/10/2022	Upr.: DT-WBT/02421/03/U	Podpis: 
Sprawdzający mgr inż. Filip Gruszczyński	Upr.: WKP/0156/PWOT/08	Podpis: 	Nr Rysunku: 4 Skala: ---
		Nr Arkusza: 2	Ilość Arkuszy: 2

## WYMAGANE PRZEPISAMI DOKUMENTY

Nazwa i adres Inwestora	<b>Powiat Chodzieski Ul. Wiosny Ludów 1, 64-800 Chodzież</b>
Nazwa zamierzenia budowlanego	<b>Przebudowa skrzyżowania na rondo oraz części ul. Dworcowej w Budzynie, w ciągu drogi powiatowej nr 1488P</b>
Adres i kategoria obiektu budowlanego :	<b>Budzyń, skrzyżowanie ulicy Przemysłowej , Dworcowej i Bugaje. Kategoria obiektu budowlanego: XXVI</b>
Identyfikatory działek ewidencyjnych:	<b>300102_4.0001. 304/4 300102_4.0001. 881 300102_4.0001. 870/1 300102_4.0001. 869 300102_4.0001. 882/8 300102_4.0001. 154 300102_4.0001. 872/7 300102_4.0001. 870/2</b>
Spis Zawartości	<b>1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia 2. Kopia Opinii z Narady Koordynacyjnej</b>

## **1 Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

Nazwa obiektu budowlanego :

**Budowa kanału technologicznego  
w obszarze przebudowywanego skrzyżowania na rondo oraz części ul. Dworcowej w Budzynie,  
w ciągu drogi powiatowej nr 1488P**

Adres obiektu budowlanego :

**Budzyń, skrzyżowanie ulic Przemysłowej, Dworcowej i Bugaje  
Jedn. Ewid. Nr 300102\_4.0001, dz. ewid. nr 304/4; 881; 870/1; 869; 882/8; 154; 872/7; 870/2**

Nazwa Inwestora :

**Powiat Chodzieski  
Ul. Wiosny Ludów 1, 64-800 Chodzież**

Imię i nazwisko projektanta :

**Andrzej Grycmacher**

Adres projektanta :

**ul. Kochanowskiego 65A, 64-800 Chodzież**

### 1.1 Zakres robót oraz kolejność realizacji

Zakres prac objętych niniejszą informacją BIOZ :

Dla budowy kanału technologicznego niezbędne jest :

- Ułożenie rur typu RHDPE 110/6,3
- Ułożenie rury typu DVR  $\phi$  110/95
- Ułożenie rury typu HDPE  $\phi$  40/3,7
- Ułożenie pakietu złożonego z 3 rur HDPE 12/8

### 1.2 Wykaz istniejących obiektów budowlanych

W pobliżu istniejących urządzeń telekomunikacyjnych planowana jest budowa następujących branż:

- Urządzenia sieci oświetleniowej
- Urządzenia sieci deszczowej

W pobliżu istniejących urządzeń telekomunikacyjnych występuje infrastruktura następujących branż:

- Urządzenia sieci sanitarnej
- Urządzenia sieci energetycznej
- Urządzenia sieci wodociągowej
- Urządzenia sieci gazowej

### 1.3 Elementy zagosp. terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpiecz. i zdrowia ludzi

W miejscach występowania bogatego uzbrojenia podziemnego (szczególnie kabli energetycznych) należy każdorazowo wykonać przekopy próbne celem dokładnego ich zlokalizowania - zachowując szczególną ostrożność. Prace powinny być poprzedzone instruktażem pracowników i prowadzone pod nadzorem osoby mającej odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia.

### 1.4 Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót

Projektowana budowa sieci telekomunikacyjnej prowadzona będzie w pobliżu czynnych dróg komunikacyjnych o średnim i małym natężeniu ruchu pojazdów. Może to jednak stworzyć zagrożenie zdrowia i życia ludzi podczas prowadzenia prac. Należy zwrócić szczególną uwagę na zachowanie środków bezpieczeństwa poprzez odpowiednią alokację sprzętu i materiałów oraz zapewnienie odpowiedniego oznakowania terenu i pracowników wykonujących prace budowlane.

### 1.5 Sposób prowadzenia instruktażu pracowników

Przed przystąpieniem do realizacji robót związanych z wykonywaniem inwestycji należy przeprowadzić instruktaż pracowników zwracając szczególną uwagę na mogące wystąpić zagrożenia zdrowia i życia. Zwrócić należy szczególną uwagę na zaopatrzenie i dostępność do środków pierwszej pomocy.

**Podczas prowadzenia wszystkich prac związanych z budową inwestycji należy bezwzględnie przestrzegać aktualnych przepisów BHP**

### 1.6 Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

Teren wykopów należy odpowiednio oznakować i zabezpieczyć przed możliwością przypadkowego wypadnięcia. Wykopy, w których zostaną umieszczone studnie kablowe powinny mieć skarpy nachylone pod kątem uniemożliwiającym osuwanie się ziemi. W przypadku gruntów piaszczystych, ewentualnie gdy nie jest możliwe uzyskanie odpowiedniego kąta nachylenia skarp należy zabezpieczyć ściany wykopu przed osuwaniem się ziemi stosując deskowanie.

Przepusty pod utwardzonymi jezdniami dróg lub wjazdów należy wykonać metodą przecisku lub przewiertu w zależności od możliwości sprzętowych Wykonawcy. W tych przypadkach konieczne będzie zastosowanie sprzętu specjalistycznego np. wiertnicy, oraz przygotowanie i zabezpieczenie stanowisk pracy. Prace muszą być wykonywane przez pracowników mających odpowiednie kwalifikacje. Wykonywanie prac zarówno przy użyciu sprzętu specjalistycznego jak i w pobliżu jego pracy powinno być poprzedzone instruktażem pracowników oraz prowadzone pod nadzorem osoby mającej odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia.



## 2      Kopia Opinii z Narady Koordynacyjnej

Odpis protokołu z narady koordynacyjnej  
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,  
przeprowadzonej przez Starostę Chodzieskiego sposobem elektronicznym  
w siedzibie Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Chodzieży  
w terminie do 2022-11-15

Znak sprawy: GN.6630.1.95.2022

Wnioskodawca: Przesiębiorstwo "Elwitel" Elwira Grycmacher  
64-800 Chodzież, ul. Kochanowskiego 65a, Polska

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: Budzyń, skrzyż. ulic Dworcowej, Bugaje, jedn. ewid.: 300102\_4.0001, dz. ewid. nr: 154; 881; 870/1; 869; 882/8; 304/4; 872/7; 870/2

Rodzaj i funkcja przewodu: Projekt sieci telekomunikacyjnej - kanał technologiczny

Informacje uzupełniające:

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Alina Promińska

Wynik narady (określa Przewodniczący narady koordynacyjnej po jej zakończeniu):

jednomyślny i pozytywny

Protokolant: <brak>

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:			
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi	Podpis
1.	ASTA-NET S.A.  Tomasz Bochniak	pozytywne z uwagami  Uzgadnia się projekt z następującymi uwagami :  - W rejonie wrysowanych na planie urządzeń telekomunikacyjnych Asta-Net projektowaną sieć należy ułożyć wg obowiązujących przepisów z bezwzględnym zachowaniem normatywnych odległości. Szczególną uwagę należy zwrócić na zachowanie odległości przy zbliżeniu i skrzyżowaniu z siecią Asta-Net - zastosować odpowiednie zabezpieczenia przed jej uszkodzeniem i osiadaniami ziemi.	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wykonać przekopy próbne, celem dokładnej lokalizacji w terenie urządzeń podziemnych Asta-Net w obecności naszego przedstawiciela.</li> <li>- Przy natrafieniu w trakcie robót ziemnych na urządzenia Asta-Net nie naniesione na podkład mapowy należy je zabezpieczyć i powiadomić Asta-Net Piła ( tel. 508018839; 506586009) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania z ww. urządzeniami.</li> <li>- Prace ziemne w zasięgu naszych urządzeń muszą być prowadzone sposobem ręcznym bez użycia sprzętu mechanicznego z należytą ostrożnością.</li> <li>- Zobowiązuje się inwestora i wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci i urządzeń Asta-Net.</li> <li>- W przypadku uszkodzenia w trakcie robót ziemnych infrastruktury Asta-Net należy ją zabezpieczyć i bezzwłocznie powiadomić Asta-Net Piła ( tel. 508018839; 506586009; 506585833).</li> <li>- Inwestor będzie ponosił odpowiedzialność karną i materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury Asta-Net w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót.</li> <li>- W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych Asta-Net, inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela Asta-Net, oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt.</li> <li>- Sieci telekomunikacyjne zlokalizowane pod projektowanymi drogami, chodnikami, wjazdami i innymi przeszkodami należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem rurą dwudzielną AROT.</li> <li>- W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom infrastruktury Asta-Net do projektowanej niwelety. Bezwzględnie zachować normatywne przykrycie. Prace przeprowadzić na koszt inwestora.</li> <li>- Przed rozpoczęciem robót należy</li> </ul>	
--	--	---	--

		powiadomić pisemnie z 7-dniowym wyprzedzeniem Asta-Net S.A. 64-920 Piła, ul. Podgórna 10 ( fax 067 350 90 02 ) celem protokółarnego przekazania w terenie miejsc kolizyjnych i warunków ich odbioru.	
2.	ENEA Operator Sp. z o.o. ODDZIAŁ DYSTRYBUCJI POZNAŃ REJON DYSTRYBUCJI CHODZIEŻ _____	pozytywne bez uwag _____ Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
3.	GMINA CHODZIEŻ _____	pozytywne bez uwag _____ Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
4.	GMINNY ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI w BUDZYNIU _____	pozytywne bez uwag _____ Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
5.	MIEJSKA ENERGETYKA CIEPLNA Sp. z o.o. _____ Piotr Matyja	nie dotyczy _____ Nie dotyczy	
6.	MIEJSKIE WODOCIĄGI i KANALIZACJA sp. z o.o. w CHODZIEŻY _____ Jolanta Łabiszak	nie dotyczy _____ Nie dotyczy	
7.	NETIA S.A. _____ Andrzej Grycmacher	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag	
8.	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu, ul. Grobła 15, 61-859 Poznań _____ Janusz Wesołowski	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag	
9.	ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług _____	pozytywne bez uwag _____ Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
10.	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Nadzór Wodny Chodzież _____	pozytywne bez uwag _____ Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
11.	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA sp. z o.o. Oddział w Poznaniu	pozytywne z uwagami _____ 1. Przed przystąpieniem do prac	

	Józef Kotyński	<p>należy wykonać próbne przekopy celem ustalenia rzeczywistego posadowienia gazociągów i przyłączy gazowych.</p> <p>2. W miejscach zbliżeń z siecią gazową zachować normatywne odległości zgodnie z Dz.U. 2013 poz. 640 Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. „W sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie”.</p> <p>3. Szczególną uwagę należy zwrócić na skrzyżowaniach z siecią gazową, stosując odpowiednie zabezpieczenie przed jej uszkodzeniem, zgodnie z normą PN-91/M-3450.</p> <p>4. Roboty ziemne w strefie kontrolowanej gazociągów należy wykonać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego.</p> <p>5. Rozpoczęcie robót w pobliżu sieci gazowej ( do 5 m ) należy bezwzględnie zgłosić do: PSG Sp. z o. o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu Gazownia w Chodzieży, ul. Kościuszki 35, 64-800 Chodzież, na 7 dni przed rozpoczęciem prac.</p>	
12.	POWIATOWY INSPEKTOR NADZORU BUDOWLANEGO w CHODZIEŻY	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>	
13.	PRZEWODNICZĄCY NARADY	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>	
14.	Starostwo Powiatowe w Chodzieży Wydział Dróg Powiatowych	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>	
15.	STAROSTWO POWIATOWE WYDZIAŁ ARCHITEKTURY i BUDOWNICTWA w CHODZIEŻY	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>	
16.	URZĄD GMINY w BUDZYNIU Maciej Grabarski	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Brak uwag</p>	
17.	URZĄD MIASTA i GMINY w MARGONINIE	<p>pozytywne bez uwag</p>	

		Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
18.	URZĄD MIASTA i GMINY w SZAMOCINIE	pozytywne bez uwag Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
19.	URZĄD MIEJSKI w CHODZIEŻY Zbigniew Bielecki	nie dotyczy Nie dotyczy	
20.	WIELKOPOLSKA SIEĆ SZEROKOPASMOWA S.A.	pozytywne bez uwag Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
21.	WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTEKÓW w POZNANIU, DELEGATURA w PILE	pozytywne bez uwag Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
22.	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ i MIESZKANIOWEJ w SZAMOCINIE Dominik Murczak	nie dotyczy Nie dotyczy	

Uwaga własna przewodniczącego:

Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko:	Stanowisko/treść uwagi	Podpis
1.	PRZEWODNICZĄCY NARADY Alina Promińska	pozytywne z uwagami  1. Inwestor zobowiązany jest do bezwzględnego stosowania wszystkich uwag zgłoszonych przez poszczególne branże. 2. Przed ułożeniem sieci/przyłącza zgłosić zajęcie pasa drogowego. 3. Przed rozpoczęciem prac uzyskać zgodę wejścia na teren od właścicieli nieruchomości, przez które przebiega projektowana sieć/przyłącze. 4. Prace ziemne wykonywać z należyłą ostrożnością i pod nadzorem właścicieli sieci uzbrojenia podziemnego. 5. W obrębie systemu korzeniowego drzew i krzewów prace ziemne należy wykonać ręcznie. Zabezpieczyć drzewa i krzewy na czas budowy. 6. Odkryte przewody zabezpieczyć. 7. Podczas wykonywania robót ziemnych, w bezpośrednim sąsiedztwie	



		znaków geodezyjnych, wszelkie roboty należy prowadzić ręcznie. Zniszczone lub uszkodzone znaki geodezyjne będą odtwarzane na koszt Inwestora. 8. Obiekty uzbrojenia terenu podlegają geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie, a po ich wybudowaniu geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej (dla elementów podziemnych - przed ich zasypianiem).	
Wójt/burmistrz według właściwości miejscowej:			
Lp.	Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi	Podpis
Inne podmioty:			
Lp.	Oznaczenie innych podmiotów, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej oraz Imiona i nazwiska osób upoważnionych przez te podmioty:	Stanowisko/treść uwagi	Podpis

Wniosek o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, jeśli został złożony:

- nie złożono\*\*\*\*,
- złożono\*\*\*\*.

\*\*\*\*niewłaściwe skreślić

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczonej za zgodność z oryginałem przez projektanta z przedstawioną na nim propozycją usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z adnotacją, że ta dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

.....  
Podpis i pieczęć przewodniczącego narady koordynacyjnej

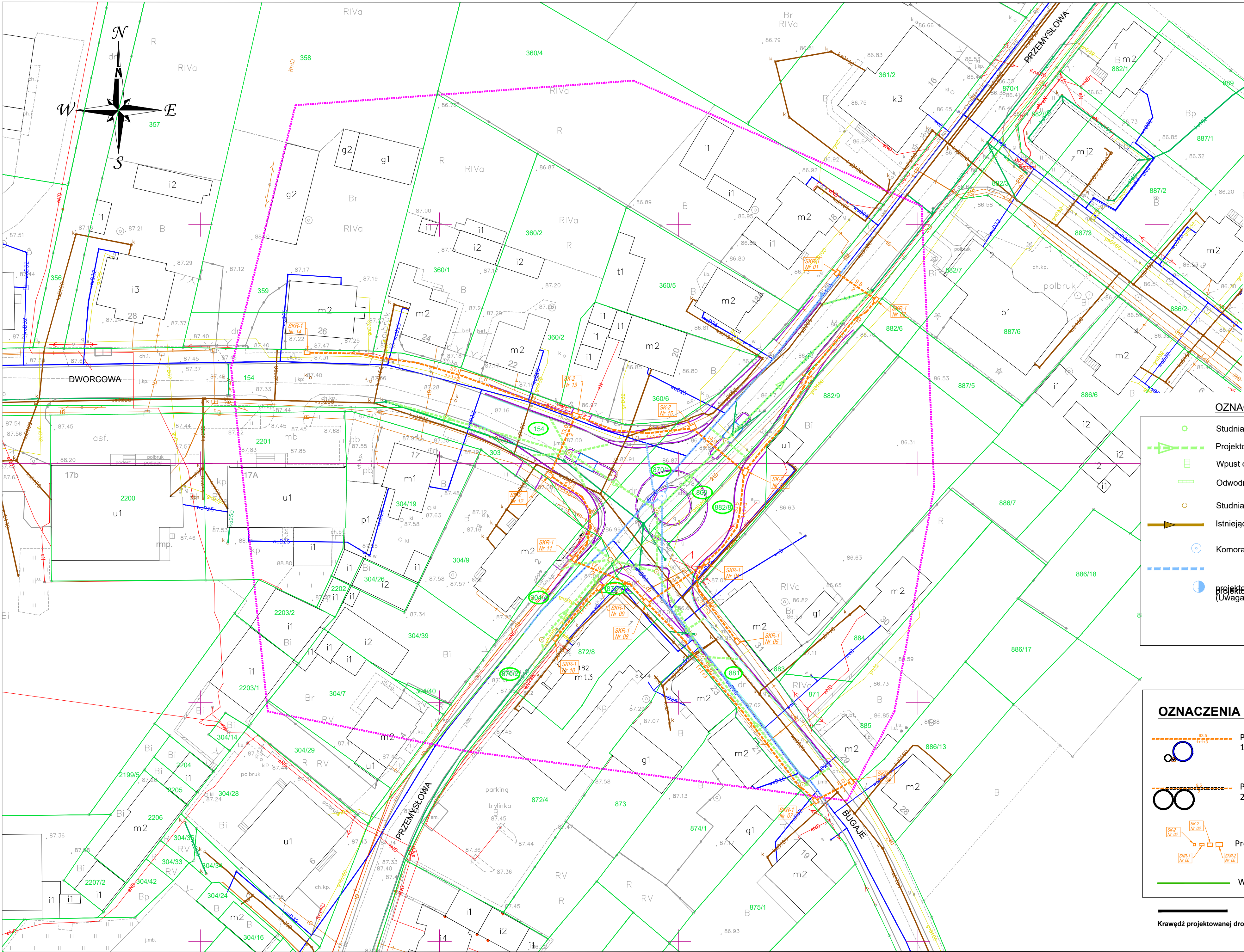
Informacje dodatkowe:

1. Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (...).
2. Zgodnie z § 10 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT (Dz.U.2015.1938), powiatową bazę GESUT (...) aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie danych lub informacji zawartych w dokumentach, które były przedmiotem narady koordynacyjnej, (...), w przypadku gdym stanowią uczestników tej narady są jednomyślne i pozytywne.
3. Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych,

urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.

4. Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwa lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.
5. O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2018.1614 z późn. zm.).





Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej sposobem elektronicznym w siedzibie Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Chodzieży do dnia 2022-11-15 pod numerem sprawy GN.6640.1.05.2022.

Przewodniczący narady: Aina Promińska

Podstawa prawna: art. 28c ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1999 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN.6640.1.23.2022
Skala mapy	1:500
Nazwa miejscowości	BUDZYŃ
Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej	300102_4 Budzyń - miasto
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego	0001 - Budzyń
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę	Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Kartograficzne GEO-GIS Jarosław Kasperczak
Imię i nazwisko, numer uprawnień geodety, który sporządził mapę	Józef Kasperczak, 836
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych	2000/6
Nazwa układu wysokości	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Informacje o służebnościach gruntowych	Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi
Data opracowania mapy	26.04.2022
OŚWIADCZENIE	
Oświadczam, że niniejsza mapa do celów projektowych opracowana została w wyniku prac geodezyjnych przeprowadzonych przez Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Kartograficzne "GEO-GIS" Jarosław Kasperczak i zgłoszonych Staroście Chodzieskiemu pod identyfikatorem GN.6640.1.23.2022. Kierownikiem prac geodezyjnych był Józef Kasperczak posiadający uprawnienia zawodowe nr 836. Wyniki prac geodezyjnych uzyskały pozytywny wynik weryfikacji potwierdzony protokołem nr 1 z dnia 29.04.2022. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Dokument podpisany elektronicznie	

#### OZNACZENIA BRANŻY SANITARNEJ

- Studnia rewizyjna Ø 1000 (kanalizacja deszczowa)
- Projektowany kolektor deszczowy z rur PCV Ø 160+315mm SN12
- Wpust deszczowy - W
- Odwodnienie liniowe klasy E polimerobeton B=200mm - OL
- Studnia rewizyjna (kanalizacja sanitarne)
- Istniejące rurociągi kanalizacji sanitarnej
- Komora zasuw Ø 2000mm (sieć wodociągowa)
- Projektowany hydrauliczny wodociąg z rur PE 100 RC PN16 Ø 160mm (Uwaga .. Oznaczenie na mapie jest symboliczne)

#### OZNACZENIA BRANŻY TELETECHNICZNEJ

- Projektowany kanał technologiczny 1x PP 110/5,0 + 1x RHDPE 40/3,7 + 3x RHDPE 12/8mm
- Projektowany kanał technologiczny w skrzyżowaniu z drogą 2x HDPE 110/6,3
- Projektowana studnia typu SK-1 lub SKR-1 lub SK-2 lub SKR-2
- Wyznaczona granica działki geodezyjnej

Krawężnik projektowanej drogi

Za zgodność kopii  
z oryginałem mapy do celów projektowych  
Andrzej Grycmacher

ElwiTel ul. Kochanowskiego 85a 64-800 Chodzież e-mail: <a href="mailto:projekty@elwitel.pl">projekty@elwitel.pl</a> , <a href="mailto:uslugi@elwitel.pl">uslugi@elwitel.pl</a>		Investor: Gmina Budzyń ul. Przemysłowa 16A 64-840 Budzyń	Objekt: Budowa ronda, ul. Dworcowa, Przemysłowa, Bugaje (branża teletechniczna)
Stan: PAB / PT	Data: październik 2022	Nr Aktywacji: E/15/16/10/2022	Forma opracowania: Projekt zagospodarowania terenu dla budowy kanału technologicznego
Projektant: Andrzej Grycmacher	Upr.: DT-WBT0242103U	Podpis: [Signature]	Nr Rysunku: 1
Sprawdzący: mgr inż. Filip Gruszczynski	Upr.: WKP0156PWOT08	Podpis: [Signature]	Nr Arkusza: 1
Skala: 1 : 500		Bieża: 1	