

KARTA TYTUŁOWA PROJEKTU BUDOWLANEGO

Inwestor	ZABRZAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O. O. 41-800 ZABRZE UL. WOLNOŚCI 215
Nazwa zamierzenia Budowlanego	Budowa linii kablowej SN dla Studni nr 3 w Świątoszowicach wraz z rozbudową rozdzielnic SN
Adres i kategoria Obiektu budowlanego	ULICA MIKULCZYCKA W ŚWIĄTOSZOWICACH GM. ZBROSŁAWICE Kategoria obiektu budowlanego: XXVI sieć elektroenergetyczna
Pozostałe dane adresowe	Jednostka ewidencyjna 241309_2 ; obręb 0016 Świątoszowice; działki nr: 97/54, 110/51, 109/51, 100/54, 61
Spis zawartości - elementy:	1) Projekt zagospodarowania działki lub terenu 2) Projekt architektoniczno-budowlany 3) Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty o których mowa w art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy – Prawo budowlane
Nr umowy/ zlecenia Nr PSP zadania:	
Data opracowania	1 grudzień 2022r.

Egzemplarz nr

SPIS TREŚCI

TOM 1: Projekt zagospodarowania terenu

- I. Dokumenty dołączone do projektu
 - 1. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta
 - 2. Kopia zaświadczenia o przynależności do izby śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa projektanta
 - 3. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych sprawdzającego
 - 4. Kopia zaświadczenia o przynależności do izby śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa sprawdzającego
 - 5. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego o sporządzeniu projektu zagospodarowania terenu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

II. Część Opisowa

- 1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego
- 2. Istniejące zagospodarowanie terenu
- 3. Projektowane zagospodarowanie terenu
- 4. Zestawienie
- 5. Informacje i dane
- 6. Klasyfikacja PPOŻ projektowanych urządzeń elektroenergetycznych tj. stacji transformatorowej
- 7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego robót budowlanych
- 8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

III. Część Rysunkowa

- 1. rys. nr 00: Orientacja
- 2. rys. nr 01: Projekt zagospodarowania terenu

TOM 2: Projekt architektoniczno- budowlany

- I. Dokumenty dołączone do projektu
 - 1. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego o sporządzeniu projektu architektoniczno-budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej
- II. Część Opisowa

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego Projektowane zagospodarowanie terenu
4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego
5. Opinia Geotechniczna

III. Część Rysunkowa

1. rys. nr 01: Plan zagospodarowania terenu
2. rys. nr 02: rów kablowy
3. rys. nr 03: stacja transformatorowa

Załączniki

- 1.) Wytyczne programowe projektowania
- 2.) Protokół z narady koordynacyjnej
- 3.) Uzgodnienia branżowe
- 4.) Decyzje i pisma dot. warunków prowadzenia Inwestycji

STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU
TOM 1

Inwestor	ZABRZAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O. O. 41-800 ZABRZE UL. WOLNOŚCI 215				
Nazwa zamierzenia Budowlanego	Budowa linii kablowej SN dla Studni nr 3 w Świątoszowicach wraz z rozbudową rozdzielniczy SN				
Adres i kategoria Obiektu budowlanego	ULICA MIKULCZYCKA W ŚWIĘTOSZOWICACH GM. ZBROSŁAWICE Kategoria obiektu budowlanego: XXVI sieć elektroenergetyczna				
Pozostałe dane adresowe	Jednostka ewidencyjna 241309_2 ; obręb 0016 Świątoszowice; działki nr: 97/54, 110/51, 109/51, 100/54, 61				
Zespół autorski	Imię i nazwisko	Specjalność i numer Uprawnień budowlanych	Zakres opracowania	Data Opracowania	Podpis
Projektant	inż. Arkadiusz Strzodka	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr SLK/1301/POOE/06	Branża elektryczna	1 grudnia 2022r.	
Sprawdzający	inż. Adam Kozik	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr SLK/0429/OWOE/04	Branża elektryczna	1 grudnia 2022r.	

SPIS TREŚCI

I. Dokumenty dołączone do projektu

1. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta
2. Kopia zaświadczenia o przynależności do izby śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa projektanta
3. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych sprawdzającego
4. Kopia zaświadczenia o przynależności do izby śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa sprawdzającego
5. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego o sporządzeniu projektu zagospodarowania terenu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

II. Część Opisowa

1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego
2. Istniejące zagospodarowanie terenu
3. Projektowane zagospodarowanie terenu
4. Zestawienie
5. Informacje i dane
6. Klasyfikacja PPOŻ projektowanych urządzeń elektroenergetycznych tj. stacji transformatorowej
7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego robót budowlanych
8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

III. Część Rysunkowa

1. rys. nr 00: Orientacja
2. rys. nr 01: Projekt zagospodarowania terenu



SLK/OKK/7131/1301/06

Katowice, dnia 14 czerwca 2006 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.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 28 ust. 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) i § 12 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2005 r. Nr 96, poz. 817 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 Śl.OIIB
n a d a j e**

Panu(i) Arkadiuszowi Strzodce
Inż. elektryk w zakresie elektrotechniki
ur. dnia 24 lutego 1976 w Zabrze

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/1301/POOE/06

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i
elektroenergetycznych**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) **Arkadiusz Strzodka** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych **do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.**

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz 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 Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan(i) Arkadiusz Strzodka
Ks. Niedzieli 59D/4
41-711 Ruda Śląska
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1.
Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
2.
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3.
Mgr inż. Tadeusz Lipiński

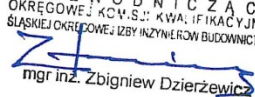
z a k r e s:

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego w związku z § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie **Pan(i) Arkadiusz Strzodka** jest uprawniony(a) w specjalności **instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych** do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania;
- 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

bez ograniczeń.

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

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-BJF-3TS-XMD *

Pan Arkadiusz Strzodka o numerze ewidencyjnym **SLK/IE/4125/06**

adres zamieszkania ul. Franciszkańska 25a/2, 41-819 Zabrze

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-06-27 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.z.

§ 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.





SLK/OKK/7132/0429/04

Katowice, dnia 28 maja 2004 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.), art. 13 ust. 1 pkt 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, 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 Śl.OIIB
n a d a j e**

Panu(i) Adamowi Kozik

Inż. elektrotechnik
ur. dnia 20-07-1976 w Rybniku

Okręgowa

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/0429/OWOE/04**

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

UZASADNIENIE

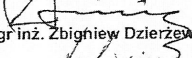
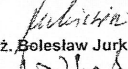
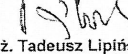
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz przeprowadzonego egzaminu, uchwalała Nr 6/04 z dnia 28 maja 2004r. stwierdziła, że Pan(i) Adam Kozik posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - koniecznie do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

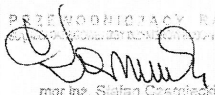
Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz 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 Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład orzekający OKK

1. 
mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
2. 
mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3. 
mgr inż. Tadeusz Lipiński




mgr inż. Stefan Ciesielski

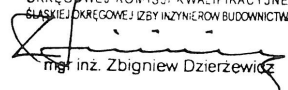
str. 5.

z a k r e s:

- I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 2 i art. 13 ust. 3 i 4 Prawa budowlanego **Pan(i) Adam Kozik** jest upoważniony(a) w specjalności **instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych** do:
- 1) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania;
 - 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy
- bez ograniczeń.**

Otrzymują:

1. Pan(i) Adam Kozik
Lipowa 59/28
44-100 Gliwice
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Zbigniew Dzierzewicz



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-H7F-IV1-NZP*

Pan Adam Kozik o numerze ewidencyjnym SLK/IE/2549/04

adres zamieszkania ul. Chemiczna, 9G, 44-100 Gliwice

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-03-24 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Polska Izba Inżynierów Budownictwa

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z wymogami do art. 34 ust. 3c ustawy z dnia 07 lipiec 1994r. - Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2021r. poz. 2351 z późn. zmianami) oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu pt.:

Budowa linii kablowej SN dla Studni nr 3 w Świątoszowicach wraz z rozbudową rozdzielnicy SN

ULICA MIKULCZYCKA W ŚWIĘTOSZOWICACH GM. ZBROSŁAWICE

Jednostka ewidencyjna 241309_2 ; obręb 0016 Świątoszowice; działki nr: 97/54, 110/51, 109/51, 100/54, 61

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Sporządzony: **1 grudnia 2022r.**

Inwestor:

TAURON Dystrybucja S.A.

31-035 Kraków ul. Podgórska 25a

Oddział Gliwice ; 44-100 Gliwice ul. Portowa 14a

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

/pieczęć i podpis/

Sprawdzający:

/pieczęć i podpis/

1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego

Zakres zamierzenia budowlanego obejmuje:

- budowę ziemnej linii kablowej SN relacji stacja TAURON nr GLGP216- stacja ZPWik nr GLGPY97 „STUDNIA 3”
- rozbudowę rozdzielnicy SN o pole liniowe, pomiarowe oraz sprzęgłowe SN

Podstawą opracowania projektowego jest:

- Warunki przyłączenia do sieci nr WP/116197/2021/O11R01
- Dane katalogowe zastosowanego osprzętu będące w obecnym standardzie ZPWik oraz TAURON Dystrybucja S.A. oraz obowiązujące normy i przepisy.

Podstawą prawną opracowania jest:

Dane katalogowe zastosowanego w niniejszej dokumentacji projektowej osprzętu są w standardzie TAURON Dystrybucja S.A. oraz są zgodne z obowiązującymi normami i przepisami.

Dopuszcza się zastosowanie materiałów nie gorszych niż zastosowanych w niniejszej dokumentacji projektowej, zgodnych ze Standardami ZPWik. W przypadku zmiany typu zastosowanych materiałów, Wykonawca zobligowany jest do opracowania aneksu do projektu wykonawczego oraz do zatwierdzenia zmiany w TAURON Dystrybucja S.A.

2. Istniejące zagospodarowanie terenu

Stacja transformatorowa „STUDNIA 3” została posadowiona na działce własności Zabrzeńskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o.. na terenie gminy Zbrostawice w miejscowości Świętoszowice przy ulicy Mikulczyckiej. Stacja została wybudowana jako stacja wolnostojąca murowana. Stacja zawiera trzy pomieszczenia tj. pomieszczenie rozdzielni SN, pomieszczenie rozdzielni nN pomieszczenie- komorę transformatora.

Rozdzielnia SN typu ROTOBLOK SF zawiera pole liniowe zasilające, pole transformatorowe oraz pole liniowe rezerwowe.

Z pola liniowego nr 1 wyprowadzono kabel HAKFta 3x120mm² do stacji transformatorowej „Studnia 2”.

W komorze transformatora zabudowano transformator 20/0,4kV o mocy 160kVA.

Ukształtowanie terenu i zieleni

Teren objęty opracowaniem posiada kształt wieloboku, jest zróżnicowany pod względem wysokości. Na terenie występuje zieleń wysoka, średnia i niska. Droga dojazdowa do obiektu STUDNIA 3 jest drogą prywatną, ma jezdnię wykonaną z łyt betonowych, pobocze wykonane jest z gruntu rodzimego

Zakres oddziaływania obiektu nie wykracza poza granicę terenu dla którego Inwestor posiada prawo do dysponowania na cele budowlane.

Przyłącza i sieci

Teren Inwestycji uzbrojony jest w następujące sieci:

- sieć wodociągowa: istniejąca bez zmian
- sieć kanalizacyjna sanitarna: bez zmian

- Sieć gazowa: bez zmian
- sieć elektroenergetyczna: Istniejąca sieć elektroenergetyczna SN własności TAURON Dystrybucja S.A. w ramach oddzielnego opracowania projektowego zostanie przebudowana. Istniejąca stacja transformatorowa TAURON Dystrybucja S.A. GLGP216 zostanie zdemontowana, natomiast przy drodze dojazdowej powstanie nowa kontenerowa stacja nr GLGP216. Zakres tych prac realizuje we własnym zakresie TAURON Dystrybucja S.A..
- sieć teletechniczna: bez zmian

Komunikacja

- istniejące ciągi komunikacji – o nawierzchni z płyt betonowych, pobocze gruntowe.
- istniejący dojazd do działek pośrednio z ulicy gminnej.

Informacja o strefach lub obiektach podlegających ochronie konserwatorskiej

Na przedmiotowym terenie nie znajdują się budynki ujęte w Gminnej Ewidencji Zabytków oraz objęte są prawną ochroną konserwatorską. Na obszarze inwestycji nie występują strefy ochrony konserwatorskiej, strefy ochrony archeologicznej.

Eksploatacja górnicza

Stwierdzono, że teren objęty przedmiotową Inwestycją nie znajduje się w obszarze eksploatacji górniczej

- Położenie Inwestycji jest poza zasięgiem wpływów aktualnie prowadzonej i projektowanej eksploatacji górniczej

Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska

Nie dotyczy

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Orientacja i sytuacja projektowanej Inwestycji

Zasilanie obiektu – STUDNIA 3 (stacja transformatorowa o nr GLGPY97)

W celu przyłączenia do sieci elektroenergetycznej obiektu studni głębinowej „STUDNIA 3” o mocy przyłączeniowej 180kW, projektuje się budowę ziemnej linii elektroenergetycznej SN. Od miejsca przyłączenia tj. stacji TAURON nr GLGP216 do stacji transformatorowej „STUDNIA 3”

Z pola nr 4 stacji transformatorowej GLGP216 TAURON Dystrybucja S.A. projektuje się wyprowadzić kabel ziemny 3x XRUHAKXs 1x120mm² do pomieszczenia stacji transformatorowej o numerze GLGPY97 usytuowanej na terenie obiektu „STUDNIA 3”.

Projektowany kabel należy wprowadzić do projektowanej części rozdzielnicy SN podlegającej w niniejszym opracowaniu rozbudowie (pole nr 6)

Ukształtowanie terenu i zieleni:

- Przy liniowych robotach ziemnych nie będzie zachodziła konieczność usunięcia drzew lub krzewów.

Obiekty budowlane występujące w terenie:

Teren Inwestycji zlokalizowany jest w obszarze nielicznej zabudowy domów mieszkalnych, w rejonie tm znajduje się obiekt studni głębinowej „STUDNIA” własności ZPWik oraz stacja transformatorowa GLGP216 własności TAURON Dystrybucja S.A.

Przyłącza i sieci

Teren Inwestycji uzbrojony jest w następujące sieci:

- sieć wodociągowa: istniejąca bez zmian
- sieć kanalizacyjna sanitarna: bez zmian
- Sieć gazowa: bez zmian
- sieć elektroenergetyczna: podlega budowie w własnym zakresie właściciela sieci tj. TAURON Dystrybucja S.A.
- sieć teletechniczna: bez zmian

Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Parametry sieci zasilającej z GPZ Pyskowice:

Moc zwarcia $S_{zw1}=244,38\text{MVA}$, w rozdzielni 20kV 4

Pojemnościowy prąd ziemnozwarciowy $I_{c1}=112,93\text{A}$

Pojemnościowy prąd ziemnozwarciowy $I_{c2}=69,76\text{A}$

Sumaryczny pojemnościowy prąd zwarcia $I_c = 182,69\text{A}$

Czas nastawy zabezpieczeń ziemnozwarciowych $t_z=3,0\text{s} + \text{SPZ}$ w cyklu WZWZW (w GPZ)

Sieć zasilająca pracuje jako kompensowana, z automatyką dekompensacji i składa się z kabla AL 120 o długości ok. 300m oraz linii napowietrznej SN AFL 70mm² o długości ok 8600m

Parametry projektowanej linii kablowej SN oraz rozbudowy rozdzielnicy SN:

- Typ projektowanego kabla: XRUHAKXs 3x1x120mm²
- rozdzielnica SN: 3 polowa, w izolacji 20kV zawierająca pole zasilające, pole pomiarowe oraz pole sprzęgła.

4. Zestawienie

Projektowana sieć elektroenergetyczna:

Długość projektowanej sieci elektroenergetycznej SN wynosi 385m

Projektowana rozdzielnica SN

- pole liniowe zasilające o wymiarach 950 x 500 x 1950 mm (gł. x szer. x wys.)
- pole pomiarowe zawierające przekładniki o wymiarach. 950 x 500 x 1950 mm (gł. x szer. x wys.)
- pole sprzęgła zawierające o wymiarach. 950 x (2x 500) x 1950 mm (gł. x szer. x wys.)

5. Informacje i dane

Zgodność z zapisami miejscowego planu zagospodarowania terenu

Projektowana Inwestycja będzie zlokalizowana jest na terenie dla którego obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Dla obszaru obejmującego niniejszą inwestycję obowiązuje miejscowy plan przestrzenny, uchwała nr XXXV/570/06 z dnia 16 sierpnia 2006r.-Rady Gminy Zbrosławice. w sprawie : zmiany

miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy ZBrostawice dla obszaru Sołectwa Świątoszowice.

Projektowana inwestycja nie narusza istniejącego ładu przestrzennego, nie jest położona w na terenach obszarów chronionych lub w ich sąsiedztwie, forma terenu dostosowana do planowanego zamierzenia inwestycyjnego.

Teren inwestycji stanowią działki własności prywatnej oraz Zabrzeńskich Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o.. W trakcie prowadzenia prac Wykonawca ma obowiązek zapewnić dojazdy mieszkańcom do swoich posesji, oraz utrzymywać czystość na drogach przyległych do projektowanej inwestycji. Obowiązkiem wykonawcy prac jest zapewnienie bezpiecznego robót budowlanych oraz zapewnienie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia osób przebywających na terenie budowy. W projekcie zastosowano typowe rozwiązania katalogowe w postaci kabli ziemnych 20kV oraz rur osłonowych. Projektowana inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska naturalnego oraz higieny zdrowia, nie zalicza się również do przedsięwzięć mogących znacząco wpływać na środowisko, nie generuje hałasu oraz drgań

Wszelkie prace ziemne w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów należy prowadzić bez naruszenia systemu korzeniowego oraz w sposób zapobiegający ich przesuszeniu. Projektowane linie kablowe o obrębie kolizji zostaną zabezpieczone rurami osłonowymi. Tereny zielone po zakończeniu prac zostaną uporządkowane i przywrócone do stanu pierwotnego. Tereny inwestycji nie obejmują rezerwatów, pomników przyrody itp.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie, na którym brak jest budynków ujętych w Gminnej Ewidencji Zabytków, objętych prawną ochroną konserwatorską. Na obszarze inwestycji nie występują strefy ochrony konserwatorskiej, strefy ochrony archeologicznej.

Projektowana inwestycja nie narusza interesu osób trzecich, nie pozbawia dopływu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi, nie powoduje hałasu, wibracji , zakłóceń elektromagnetycznych, promieniowania jak również nie zanieczyszcza powietrza, wody i gleby.

Przedmiotowe działki nie są gruntami rolnymi podlegającymi ochronie

Projektowana inwestycja uwzględnia zapisy w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego. Wszelkie przekroczenia poprzeczne pod drogami wykonane zostaną metodą przewiertu na głębokości 1,1m poniżej niwelety jezdni, a kable projektuje się zabezpieczyć rurą osłonową. Zapewniony zostanie dostęp do drogi publicznej. Linie kablowe projektuje się zabezpieczyć w miejscach kolizji rurami osłonowymi tak aby było możliwe swobodne przesunięcie kabla w miejscu kolizji.

W przedmiotowym terenie nie występują obszary osuwania mas ziemnych oraz obszary szczególnego zagrożenia powodzią. **Projektowana inwestycja jest zgodna z zapisami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego**

Oddziaływanie pola elektromagnetycznego stacji:

Stacja pracuje na napięciu 20,0/0,42kV przy częstotliwości 50Hz, w stacji jest zabudowany transformator 160kVA 20,0kV/0,42kV. Wokół urządzeń wewnętrznych w stacji występują pola elektryczne i magnetyczne o częstotliwości 50Hz. Pole elektryczne jest ekranowane (ograniczone) przez ściany stacji. Wskutek tego jego natężenie poza stacją nie jest wyższe niż w typowych pomieszczeniach biurowych czy mieszkalnych. Nie ma wpływu na otoczenie. Pole magnetyczne małej częstotliwości tj. częstotliwości 50Hz nie przekracza dopuszczalną wartość. Poza stacją pole magnetyczne nie wpływa na środowisko.

Hałas pracy stacji transformatorowej:

Projektowane urządzenie elektroenergetyczne generuje hałas w zakresie nie większym niż dopuszczalny poziom hałasu i jest wytłumiony poprzez ściany stacji.

Eksploatacja górnicza

- Położenie Inwestycji jest poza zasięgiem wpływów aktualnie prowadzonej i projektowanej eksploatacji górnicznej

Wpływ inwestycji na środowisko

Realizacja przedmiotowej Inwestycji nie będzie wpływać na pogorszenie środowiska naturalnego

7 Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego robót budowlanych

Opinia z narady koordynacyjnej

Projektowane zamierzenie budowlane zostało pozytywnie zaopiniowane przez Starostę Powiatu Tarnogórskiego- Protokołem z przeprowadzonej Narady Koordynacyjnej dotyczącą szczegółowej lokalizacji elementów urządzeń inżynierskich. W dokumentacji uwzględniono przebieg projektowanych sieci. Miejsca kolizji z istniejącymi i projektowanymi sieciami zostały zabezpieczone rurami ochronnymi naniesionymi na planie zagospodarowania projektu wykonawczego. Na terenie przedmiotowej inwestycji znajdują się punkty osnowy geodezyjnej podlegające ochronie. Punkty te należy zabezpieczyć przed zniszczeniem, przesunięciem, uszkodzeniem

8 Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Zakres oddziaływania projektowanej inwestycji określony zgodnie z art. 34 ust. 3. lit. e oraz art. 3 ust. 20 Ustawy z dnia 07 lipca 1994 Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2020r. poz. 1333), zgodnie z §14 pkt 8 Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z dnia 18 września 2020r. Poz. 1609), mieści się w całości działkach, na których został zaprojektowany tj: Jednostka ewidencyjna 241309_2 ; obręb 0016 Świątoszowice; działki nr: 97/54, 110/51, 109/51, 100/54, 61. został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

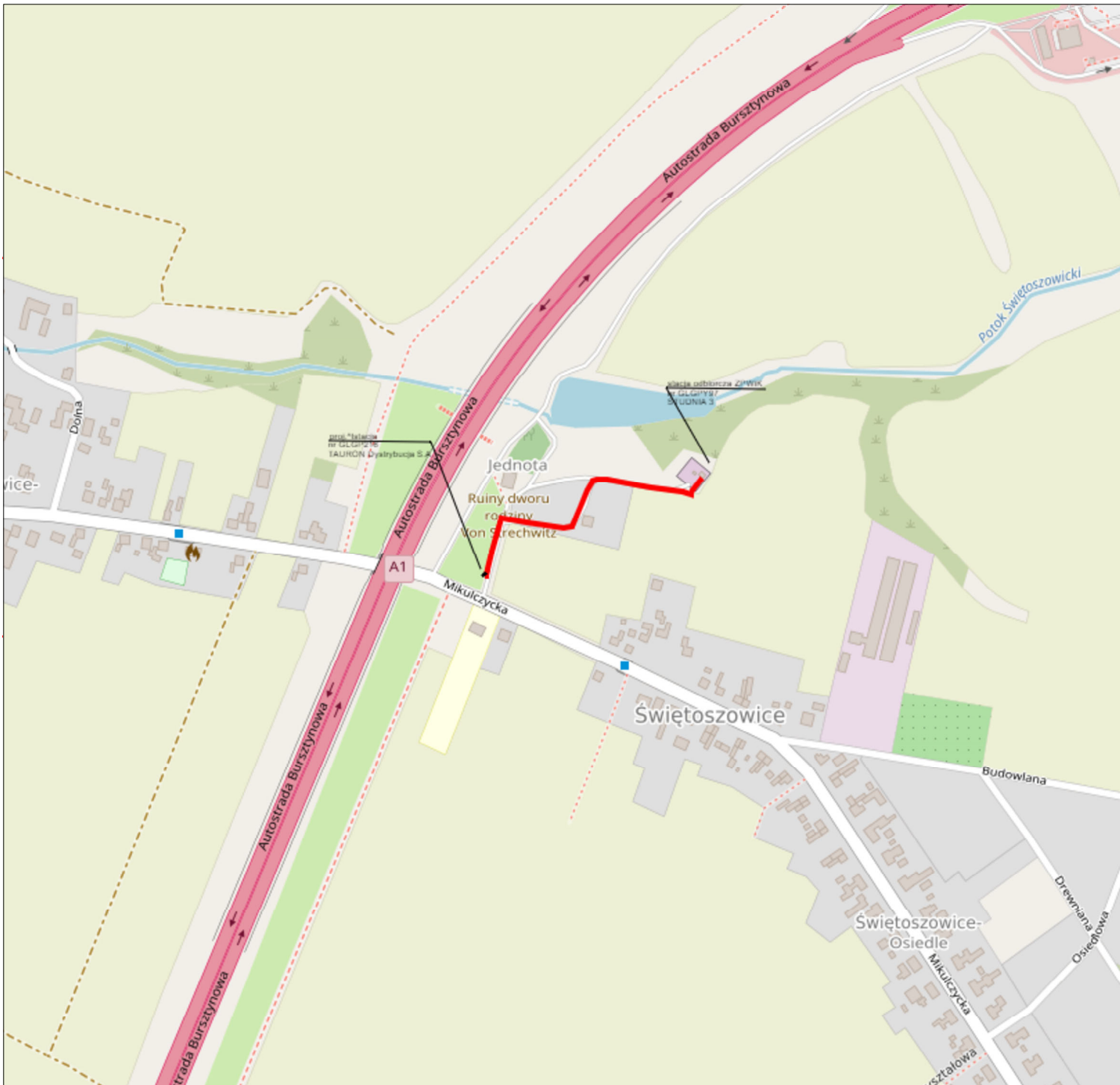
Jednocześnie inwestycja nie wpływa na otoczenie i istniejący ład przestrzenny.

Projektowana inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco wpływać na środowisko określone w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, inwestycja nie będzie kolidować z zielenią miejską.

Projekt zagospodarowania terenu: Część Rysunkowa

spis rysunków

1. rys. nr 00: Orientacja
2. rys. nr 01: Projekt zagospodarowania terenu



Przedsiębiorstwo
ASK Projekt

41-819 Zabrze
ul. Franciszkańska 25a/2

Investor: Zabrzeńskie Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o.

ul. Wolności 215
41-800 Zabrze

Temat:

orientacja

Opracowanie:
Budowa linii kablowej SN dla studni nr 3:
w Świętoszowicach
wraz z rozbudową rozdzielni SN 20kV

stadium:
P.W.

skala:

adres:
Świętoszowice ul. Mikulczycka

opracował:

podpis:

data:
grudzień 2022r.

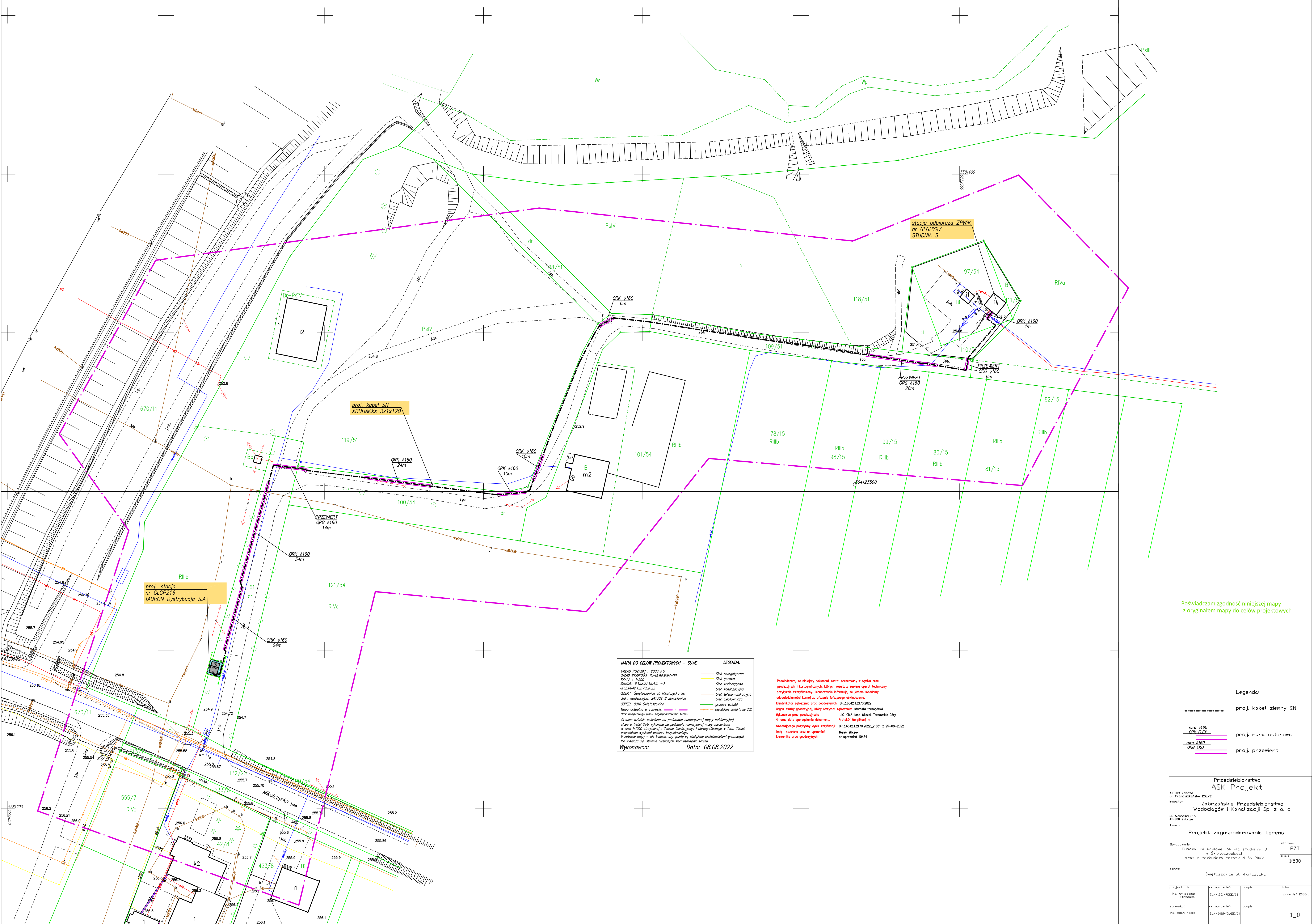
projektant:

nr uprawnień:
SLK/1301/P00E/06

podpis:

00

proj. kabel SN



Poświadczam zgodność niniejszej mapy z oryginałem mapy do celów projektowych

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH – SUWE

UKŁAD PODŁOŻNY : 2000 s.6
UKŁAD WSKAZÓW : PL-LWP2007-MH
SKALA : 1:500
OP.2.6642.1.2170.2022
OBJEKT : Świątoszowice ul. Mikulczycka 90
Jedn. ewidencyjna : 241309_2 Zbrasławice
CARTAGE : 0016 Świątoszowice
Mapa aktualna w zakresie :
Brak miejscowego planu zagospodarowania terenu
Granice działek wnieśli na podstawie numerycznej mapy ewidencyjnej
Mapa w skali 1:500 wykonana na podstawie numerycznej mapy zasadniczej
w skali 1:1000 otrzymanej z Zarządu Geodezyjnego i Kartograficznego w Tam. Górach
uzupełniona wynikami pomiaru bezpośredniego
W zakresie mapy – nie badano, czy granice są obciążone służebnościami gruntowymi
Nie wykazano istnienia niezarysowanych obiektów na terenie

Wykonawca: Data: 08.08.2022

LEGENDA:

Sieć energetyczna

Sieć gazowa

Sieć wodociągowa

Sieć kanalizacyjna

Sieć telekomunikacyjna

Sieć ciepłownicza

granice działek

ograniczenie projektu na 2D

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opartą technicznie poświadczam zwierykowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: OP.2.6642.1.2170.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: starosta tamogórski
Wykonawca prac geodezyjnych: UG IGMA Irena Włczek Tamowskie Góry
Nr oraz data sporządzenia dokumentu: Protokół Weryfikacji nr:
zawierającego pozytywny wynik weryfikacji: OP.2.6642.1.2170.2022_21851 z 25-08-2022
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień: Marek Włczek
Kierownika prac geodezyjnych: nr uprawnień: 10454

Legenda:

proj. kabel ziemny SN

proj. rura ostonowa

proj. przewiert

Przedsiębiorstwo ASK Projekt			
41-819 Zabrze ul. Franciszkańska 25a/2 INWESTOR: Zabrzeńskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o.			
ul. Wolności 215 41-800 Zabrze Tytuł: Projekt zagospodarowania terenu			
Opracowanie: Budowa linii kablowej SN dla studni nr 3 w Świątoszowicach wraz z rozbudową rozdzielni SN 20kV		PZT skala: 1:500	
adres: Świątoszowice ul. Mikulczycka			
projektant: inż. Arkadiusz Strzaska	nr uprawnień: SLK/1301/PDE/06	podpis:	data: grudzień 2020r.
opracował: inż. Adam Kozik	nr uprawnień: SLK/0429/DVDE/04	podpis:	1_0

STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANEGO
TOM 2

Inwestor	ZABRZAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O. O. 41-800 ZABRZE UL. WOLNOŚCI 215				
Nazwa zamierzenia Budowlanego	Budowa linii kablowej SN dla Studni nr 3 w Świątoszowicach wraz z rozbudową rozdzielnicy SN				
Adres i kategoria Obiektu budowlanego	ULICA MIKULCZYCKA W ŚWIĘTOSZOWICACH GM. ZBROSŁAWICE Kategoria obiektu budowlanego: XXVI sieć elektroenergetyczna				
Pozostałe dane adresowe	Jednostka ewidencyjna 241309_2 ; obręb 0016 Świątoszowice; działki nr: 97/54, 110/51, 109/51, 100/54, 61				
Zespół autorski	Imię i nazwisko	Specjalność i numer Uprawnień budowlanych	Zakres opracowania	Data Opracowania	Podpis
Projektant	inż. Arkadiusz Strzodka	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr SLK/1301/POOE/06	Branża elektryczna	1 grudnia 2022r..	
Sprawdzający	inż. Adam Kozik	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr SLK/0429/OWOE/04	Branża elektryczna	1 grudnia 2022r.	

SPIS TREŚCI

I Dokumenty dołączone do projektu

1. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego o sporządzeniu projektu architektoniczno-budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

II. Część Opisowa

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego Projektowane zagospodarowanie terenu
4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego
5. Opinia Geotechniczna

I. Część Rysunkowa

1. rys. nr 01: Plan zagospodarowania terenu
2. rys. nr 02: rów kablowy
3. rys. nr 03: stacja transformatorowa

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z wymogami do art. 34 ust. 3c ustawy z dnia 07 lipiec 1994r. - Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2021r. poz. 2351 z późn. zmianami) oświadczam, że projekt architektoniczno- budowlany pt.:

**Budowa linii kablowej SN dla Studni nr 3 w Świątoszowicach
wraz z rozbudową rozdzielnic SN**

ULICA MIKULCZYCKA W ŚWIĘTOSZOWICACH GM. ZBROSŁAWICE

Jednostka ewidencyjna 241309_2 ; obręb 0016 Świątoszowice; działki nr: 97/54, 110/51, 109/51, 100/54, 61

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Sporządzony: **1 grudzień 2022r.**

Inwestor:

TAURON Dystrybucja S.A.

31-035 Kraków ul. Podgórska 25a

Oddział Gliwice ; 44-100 Gliwice ul. Portowa 14a

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

/pieczętka i podpis/

Sprawdzający:

/pieczętka i podpis/

1.) Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego

Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego projektowanej Inwestycji:

Kategoria XXVI- sieć elektroenergetyczna

2.) Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Zasilanie obiektu – STUDNIA 3 (stacja transformatorowa o nr GLGPY97)

W celu przyłączenia do sieci elektroenergetycznej obiektu studni głębinowej „STUDNIA 3” o mocy przyłączeniowej 180kW, projektuje się budowę ziemnej linii elektroenergetycznej SN. Od miejsca przyłączenia tj. stacji TAURON nr GLGP216 do stacji transformatorowej „STUDNIA 3”

Z pola nr 4 stacji transformatorowej GLGP216 TAURON Dystrybucja S.A. projektuje się wyprowadzić kabel ziemny 3x XRUHAKXs 1x120mm² do pomieszczenia stacji transformatorowej o numerze GLGPY97 usytuowanej na terenie obiektu „STUDNIA 3”.

Projektowany kabel należy wprowadzić do projektowanej części rozdzielnicy SN podlegającej w niniejszym opracowaniu rozbudowie (pole nr 6)

Stan Projektowany- rozbudowa rozdzielnicy SN w stacji GLGPY97

W stacji **GLGPY97** projektuje się rozbudować istniejącą rozdzielnicę SN o 3 pola SN oraz wyposażyć w układ pomiarowo- rozliczeniowy energii elektrycznej.

Istniejąca rozdzielnica zawiera pole liniowe, pole transformatorowe oraz pole rezerwy, przy czym pole rezerwy należy zdemontować (w celu zwiększenia miejsca pod montaż nowej części rozdzielnicy SN). W miejscu pola rezerwy oraz w pozostałej wolnej przestrzeni rozdzielni należy zabudować kolejno trzy pola tj. Pole sprzęgłowe (o szerokości 2x500mm), pole pomiarowe (o szerokości 500mm), pole zasilające- liniowe (o szerokości 500mm)

- pole zasilające nr 6: liniowe: pole liniowe rozłącznikowe – pole do którego zostanie wprowadzony kabel ze stacji GLGP216 (TAURON Dystrybucja S.A.). Projektowany kabel XRUHAKXs 3x1x120mm²

- pole nr 5: pomiarowe SP1 z rozłącznikiem. W polu pomiarowym należy zabudować przekładniki napięciowe UMZ 24-1 20/V3/0,1/V3 kV/kV oraz podstawy bezpiecznikowe z wkładkami topikowymi SN o nominalnym prądzie działania 0,8A. Pomiędzy polem nr 5 i polem nr 6 należy zabudować przekładniki prądowe TPU 60.11 (

- pole nr 4: sprzęgłowe z rozłącznikiem

3.) Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego

Sieć elektroenergetyczna SN

Projektowaną ziemną sieć elektroenergetyczną SN należy wykonać przy zastosowaniu kabla typu XRUHAKXs 3x1x120mm²/25

Projektowaną ziemną linię kablową SN należy układać w wykopie na głębokości poniżej 0,8m (głębokość mierzona prostopadle od powierzchni ziemi do górnej powierzchni kabla) w 20 cm warstwie piasku. Kabel należy układać linią falistą. Na kablu, co 10 m, należy założyć trwałe oznaczniki z

następującą treścią: typ i przekrój, rok ułożenia, właściciel, relacja. W miejscu kolizji z innymi urządzeniami podziemnymi kable należy zabezpieczyć rurą QRK Flex ϕ 160mm a w miejscu przejścia pod drogą dojazdową, przy stosowaniu przewiertów lub przycisków, zastosować rury osłonowe QRG ϕ 160. Na końcach rur osłonowych należy stosować dławice czopowe EK186/160. Prace w pobliżu urządzeń wykonać pod nadzorem użytkowników branżowych. Całość prac wykonać zgodnie z N SEP-E-0004. Trasę linii kablowej pokazano na planie zagospodarowania terenu.

4.) Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

Sieć elektroenergetyczna SN

- projektowany kabel SN-20kV: XRUHAKXs 3x(1x120mm²): długość 385m

Wymiary projektowanych urządzeń tj. pól SN rozbudowywanej rozdzielnicy SN

- pole liniowe zasilające o wymiarach 950 x 500 x 1950 mm (gł. x szer. x wys.)
- pole pomiarowe zawierające przekładniki o wymiarach. 950 x 500 x 1950 mm (gł. x szer. x wys.)
- pole sprzęgła zawierające o wymiarach. 950 x (2x 500) x 1950 mm (gł. x szer. x wys.)

5.) **Opinia Geotechniczna**

Informacja o warunkach geologiczno-górnicznych - stwierdza że: teren objęty zakresem opracowania jest położony w całości w rejonie poza terenami górnictwami.

Nie wystąpią inne czynniki stanowiące zagrożenie dla rozpatrywanej inwestycji.

Kategoria Geotechniczna- dla budowy linii kablowej SN została opracowana opinia w oparciu o rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24.09.1998r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. Nr 126, poz. 839). Roboty ziemne obejmujące budowę kabli elektroenergetycznych SN zostały zaliczone do I kategorii geotechnicznej („- wykopy do głębokości 1,2m i nasypy do wysokości 3m wykonywane zwłaszcza przy budowie dróg, pracach drenażowych oraz układaniu rurociągów”).

Charakterystyka Warunków Geologicznych- Dla wykonywanych rowów kablowych o głębokości do 1,0m nie stwierdzono sączenia wody, jak również nie stwierdzono terenów podatnych na osuwanie. Projektowana budowa sieci posadowiona będzie w warstwie geotechnicznej stanowiącej dobre i nośne podłoże. W rejonie inwestycji występują proste warunki gruntowe, zatem zalicza się obiekt do I kategorii geotechnicznej. Ponadto wprowadza się dodatkowe zabezpieczenia mające na celu ochronę projektowanych linii kablowych:

Podsumowanie i wnioski:

- Projektowane kable SN należy układać linią falistą w 20 cm podsypce piaskowej i w rurach osłonowych typu QRK FLEX Ø160mm aby zapobiec wpływom możliwych przesunięć gruntu.

Miejsca kolizji z innymi sieciami uzbrojenia podziemnego oraz wjazdów kable projektuje się ułożyć w rurach osłonowych typu QRK FLEX Ø160mm, zapewniając w ten sposób możliwość swobodnego przemieszczania się kabli w obrębie kolizji.

Przejścia pod drogami i wjazdami należy wykonać metodą bezwykopową przy zastosowaniu rurach osłonowych typu QRG EKO Ø160mm.

- Inwestycję zaliczono do pierwszej kategorii geotechnicznej w prostych warunkach gruntowych

Geotechniczne warunki posadowienia

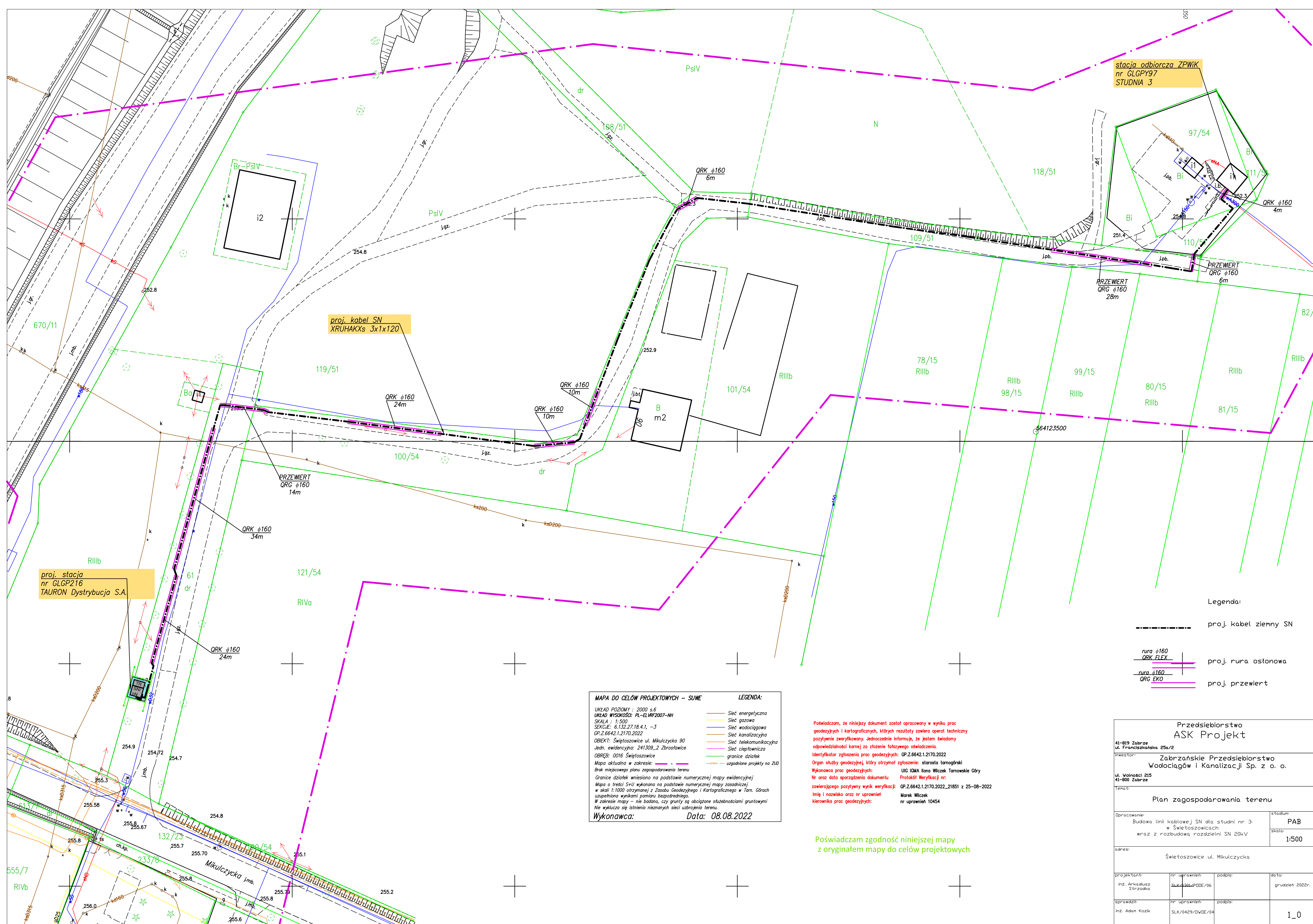
1. Zaprojektowanie odwodnień budowlanych: nie jest wymagane.
2. Przygotowanie oceny przydatności gruntów stosowanych w budowlach ziemnych: nie dotyczy, ponieważ prefabrykowana stacja kontenerowa nie jest budowlą ziemną.
3. Zaprojektowanie barier lub ekranów uszczelniających: nie jest wymagane.
4. Określenie nośności, przemieszczeń i ogólnej stateczności podłoża gruntowego: Naprężenia nowoprojektowanych elementów konstrukcyjnych wraz z istniejącymi elementami stacji nie wywołują dodatkowe naprężenia w gruncie. Teren inwestycji nie leży w rejonie osuwiskowym. Stateczność podłoża jest stabilna.
5. Ustalenie wzajemnego oddziaływania obiektu budowlanego i podłoża gruntowego w różnych fazach budowy i eksploatacji, a także wzajemnego oddziaływania obiektu budowlanego z obiektami sąsiadującymi: Nie przewiduje się wzajemnego oddziaływania obiektu budowlanego do podłoża gruntowego na etapie budowy i eksploatacji, a także wzajemnego oddziaływania stacji z obiektami sąsiadującymi.

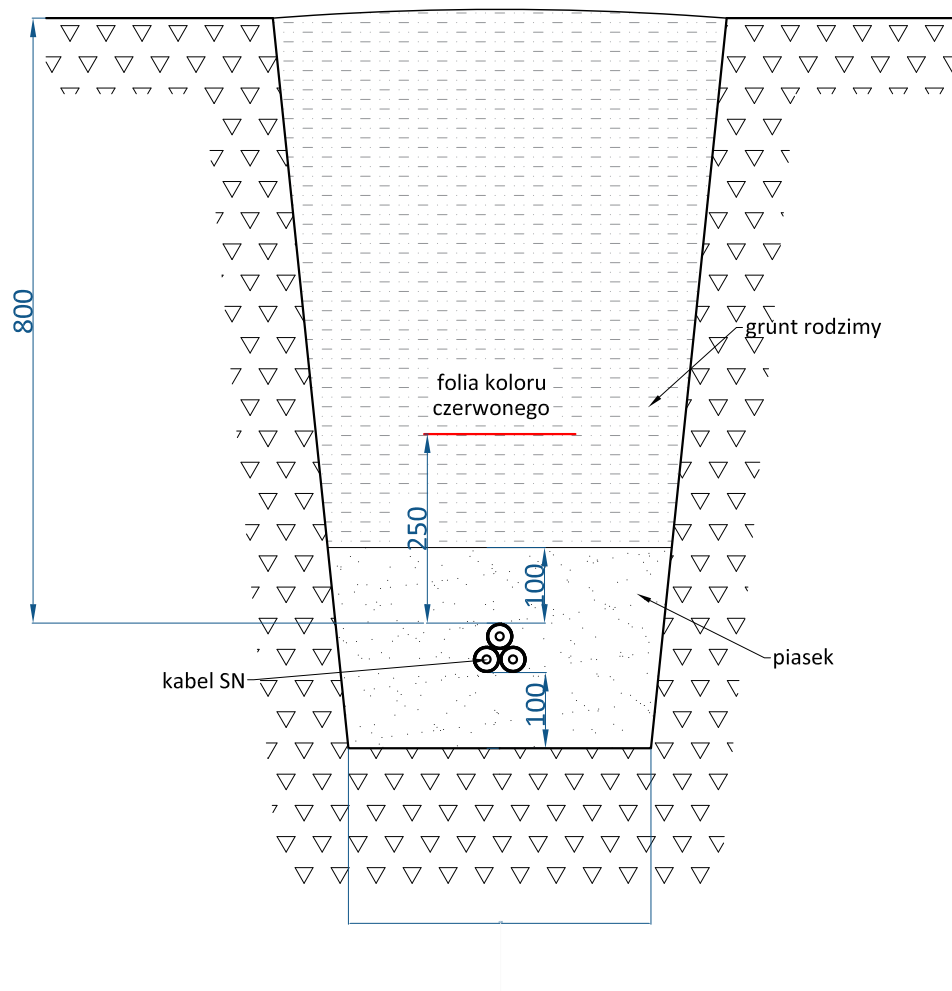
6. Ocena stateczności zboczy, skarp wykopów i nasypów: Teren, na którym przeprowadzona będzie inwestycja jest płaski. Stateczność wykopów określa się na 1 - 1,2 m p.p.t.,
7. Wybór metody wzmocnienia podłoża gruntowego i stabilizacji zboczy, skarp wykopów i nasypów: Inwestycja nie wymaga wzmocnienia podłoża gruntowego ani też stabilizacji zboczy i nasypów.
8. Ocena wzajemnego oddziaływania wód gruntowych i obiektu budowlanego: Woda gruntowa w omawianym terenie do głębokości 3 m nie występuje tj. poniżej projektowanej głębokości posadowienia stacji. Fundament stacji będzie wykonany szczelnie, co uniemożliwi infiltrację wód gruntowych, stąd nie przewiduje się wzajemnego oddziaływania wód gruntowych na realizowany obiekt.
9. Ocena stopnia zanieczyszczenia podłoża gruntowego i dobór metody oczyszczania gruntu:
W rejonie realizacji inwestycji nie stwierdzono zanieczyszczenia podłoża gruntowego. Nie przewiduje się również jego zanieczyszczenia na etapie realizacji inwestycji, stąd nie ma konieczności jego oczyszczania. Na terenie przeznaczonym pod inwestycję i w sąsiedztwie brak występowania niekorzystnych zjawisk geologicznych.

Projekt architektoniczno- budowlany: Część Rysunkowa

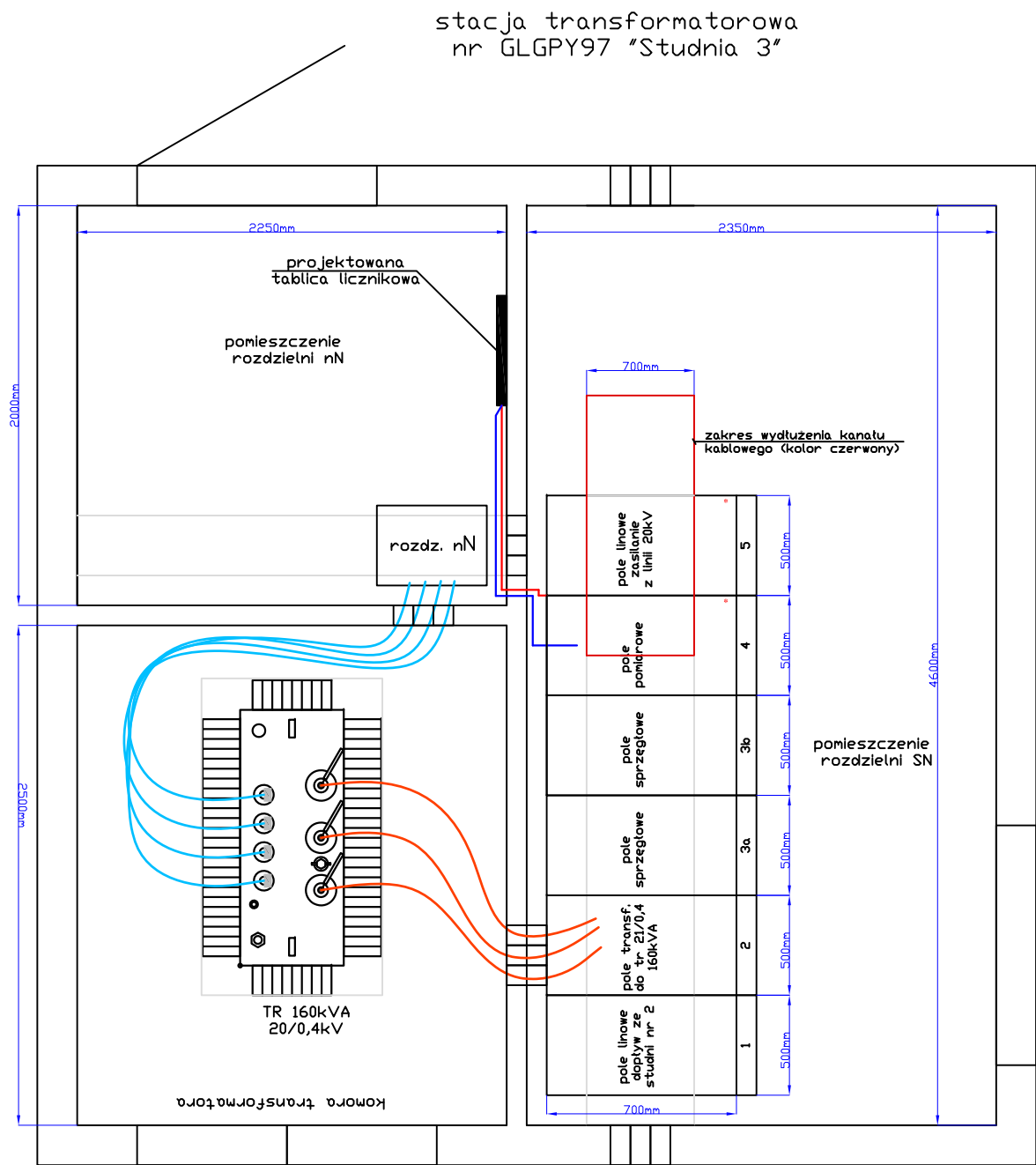
Spis Rysunków

1. rys. nr 01: Plan zagospodarowania terenu
2. rys. nr 02: rów kablowy
3. rys. nr 03: stacja transformatorowa

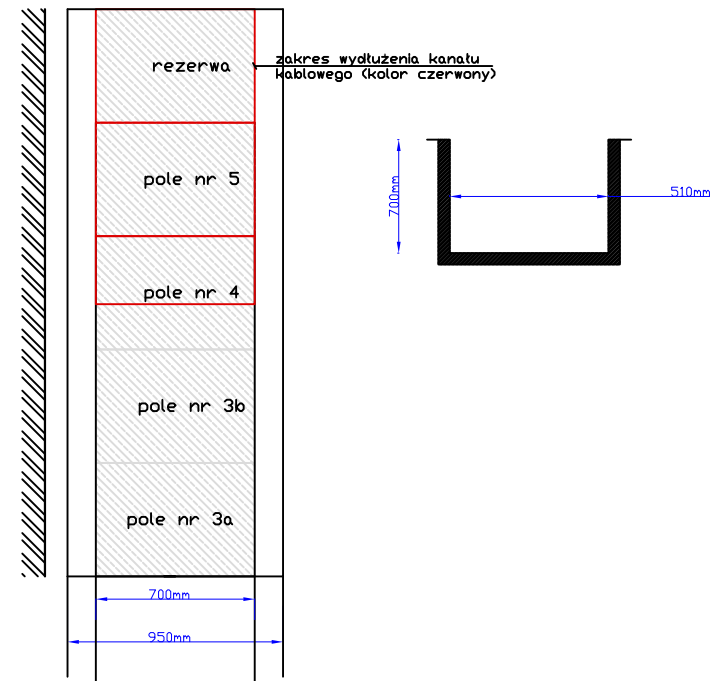




Przedsiębiorstwo ASK Projekt			
41-819 Zabrze ul. Franciszkańska 25a/2			
Inwestor: Zabrzeńskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o.			
ul. Wolności 215 41-800 Zabrze			
Temat: Widok rowu kablowego przekrój poprzeczny - kabel SN			
Opracowanie: Budowa linii kablowej SN dla studni nr 3: w Świątoszowicach wraz z rozbudową rozdzielni SN 20kV			stadium: PAB
adres: Świątoszowice ul. Mikulczycka			skala:
opracował:		podpis:	data: grudzień 2022r.
projektant: inż. Arkadiusz Strzodka	nr uprawnień: SLK/1301/P00E/06	podpis:	02



kanat kablowy
rozd. SN

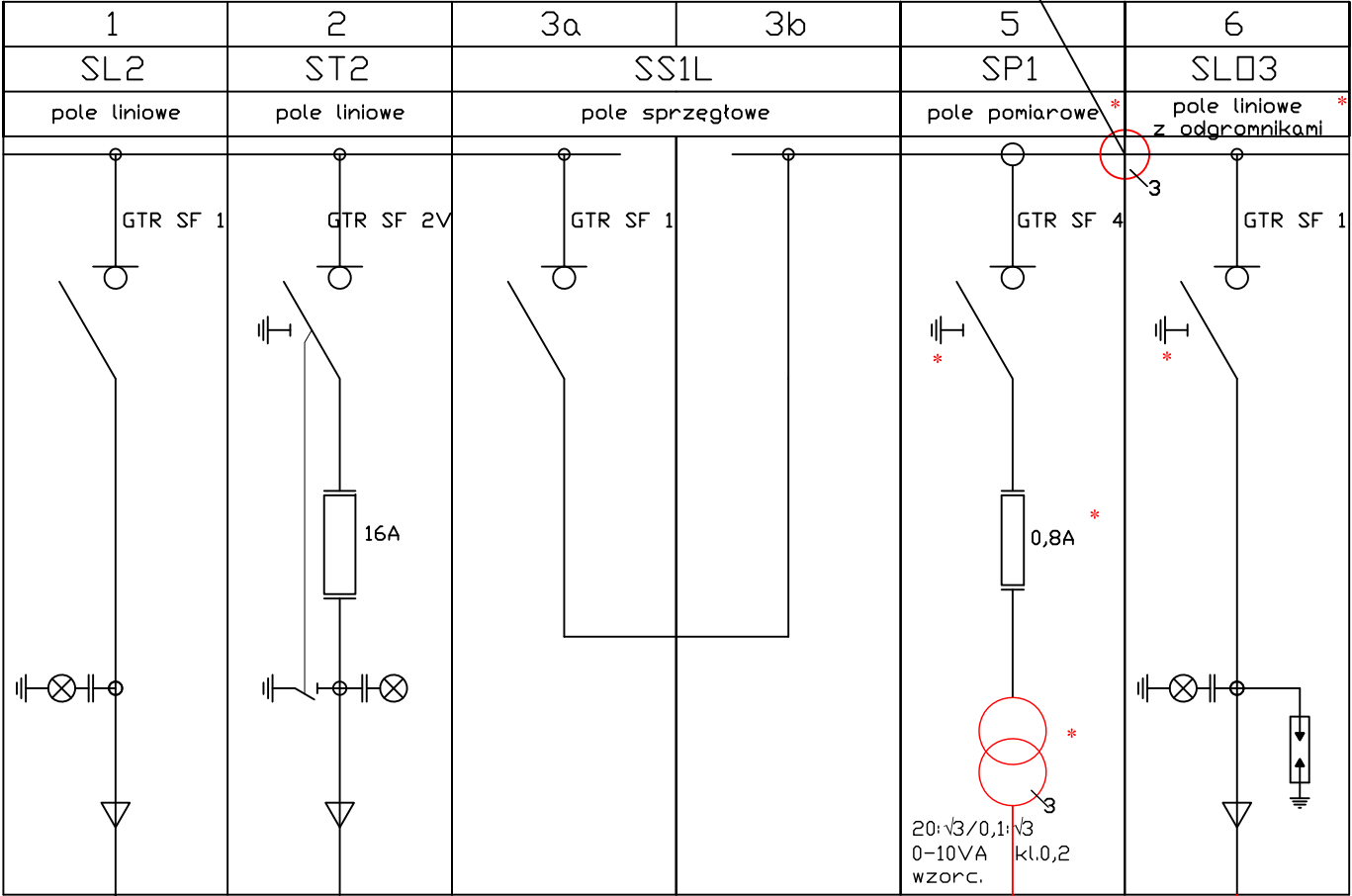


proj. kabel
zasilający-20kV
kier. stacja TAURON
Dystrybucja S.A.
nr GLGGP216

Przedsiębiorstwo ASK Projekt			
41-819 Zabrze ul. Franciszkańska 25a/2			
Inwestor: Zabrzeńskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o.			
ul. Wolności 215 41-800 Zabrze			
Temat: Plan rozmieszczenia urządzeń w stacji nr GLGPY97 "Studnia 3"			
Opracowanie: Budowa linii kablowej SN dla studni nr 3: w Świątoszowicach wraz z rozbudową rozdzielni SN 20kV			stadium: PAB
adres: Świątoszowice ul. Mikulczycka			skala:
opracował:		podpis:	data: grudzień 2022r.
projektant:	nr uprawnień:	podpis:	03
inż. Arkadiusz Strzodka	SLK/1301/PDDE/06		

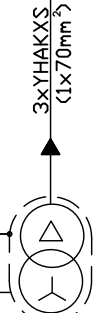
stacja transformatorowa
odbiorcza GLGPY97 "STUDNIA 3"
STAN PROJEKTOWANY

przekładniki prądowe
typu TPU 60.11 10/5 A/A, 5,0VA
kl. 0.2s, FS5, I_{th}=800xI_n "C"
wzorc.



kabel do stacji
"Studnia 2"

tr nr 1
160kVA
20/0,4kVA



kabel
2x YKXS
4x1x240mm²

rozdzielnia nN

proj. kabel XRUHAKXS
3x1x120/25mm²
długość 385

zasilanie od strony
TAURON Dystrybucja S.A.
sieć 20kV
stacja transformatorowa
GLGP216
zasilanie z GPZ Pyskowice

Rozdzielnica SN typu
ROTOBLOK SF
układ LTSSPL
U_N = 24 kV
I_N = 630 A
I_{NIS} = 16 kA
I_{NSZ} = 40 kA

*

elementy przystosowane do
opłombowania

Przedsiębiorstwo ASK Projekt			
41-819 Zabrze ul. Franciszkańska 25a/2			
Inwestor: Zabrzeńskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o.			
ul. Wolności 215 41-800 Zabrze			
Temat: schemat ideowy stacji nr GLGPY97 "Studnia 3"			
Opracowanie: Budowa linii kablowej SN dla studni nr 3: w Świątoszowicach wraz z rozbudową rozdzielni SN 20kV			Stadium: PAB
adres: Świątoszowice ul. Mikulczycka			
opracował:		podpis:	data: grudzień 2022r.
projektant: inż. Arkadiusz Strzodka	nr uprawnień: SLK/1301/PDDE/06	podpis:	04

Załączniki do Projektu

Nazwa Zamierzenia Budowlanego **Budowa linii kablowej SN dla Studni nr 3 w Świątoszowicach wraz z rozbudową rozdzielnic SN**

Adres Inwestycji **ULICA MIKULCZYCKA W ŚWIĘTOSZOWICACH GM. ZBROSŁAWICE**

Pozostałe dane adresowe

Jednostka ewidencyjna 241309_2 ; obręb 0016 Świątoszowice; działki nr:
97/54, 110/51, 109/51, 100/54, 61

Kategoria Obiektu: XXVI

Inwestor: TAURON Dystrybucja S.A. 31-035 Kraków ul. Podgórska 25a; Oddział Gliwice 44-100 Gliwice ul. Portowa 14a

Spis załączników:

- 1.) Warunki Przyłączenia do sieci SN
- 2.) Protokół z narady koordynacyjnej
- 3.) Uzgodnienia branżowe
- 4.) Decyzje i pisma dot. warunków prowadzenia Inwestycji

Informacja na temat bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Nazwa Zamierzenia Budowlanego **Budowa linii kablowej SN dla Studni nr 3 w Świątoszowicach wraz z rozbudową rozdzielnicy SN**

Adres Inwestycji **ULICA MIKULCZYCKA W ŚWIĘTOSZOWICACH GM. ZBROSŁAWICE**

Pozostałe dane adresowe

Jednostka ewidencyjna 241309_2 ; obręb 0016 Świątoszowice; działki nr: 97/54, 110/51, 109/51, 100/54, 61

Kategoria Obiektu: XXVI

Inwestor: TAURON Dystrybucja S.A. 31-035 Kraków ul. Podgórska 25a; Oddział Gliwice 44-100 Gliwice ul. Portowa 14a

Zakres robót dla oraz kolejność realizacji poszczególnych etapów:

Zakres robót budowy obejmuje:

- budowa linii kablowej SN relacja stacja GLGP216(p.4) – stacja GLGPY97 (p.6)
- rozbudowa rozdzielnic SN

Kolejność realizacji poszczególnych etapów:

- przygotowanie tymczasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia robót oraz uzgodnienie z właścicielami terenu daty rozpoczęcia robót
- wytyczenie trasy projektowanej sieci
- wykonanie robót ziemnych- wykopanie rowów kablowych dla kabli
- ułożenie linii kablowej SN
- Wprowadzenie kabli SN do stacji wraz z podłączeniem
- Uruchomienie stacji z nowego zasilania

Przed przystąpieniem do realizacji robót w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych należy wystąpić do spółki TAURON Dystrybucja S.A. z pismem o dokonanie przeszkolenia BHP oraz z pismem o dopuszczenie do prac. Podczas prowadzenia prac należy:

- przy robotach ziemnych miejsca wykopów wydzielić taśmą ostrzegawczą oraz miejsca pracy oznakować znakami drogowymi
- przy pracach w chodniku ustawić kładki dla pieszych
- rozpoczęcie prac uzgodnić z właścicielami terenu
- prace w pobliżu urządzeń elektrycznych prowadzić zgodnie z Instrukcją Organizacji Bezpiecznej Pracy w Energetyce
- prace wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP

2.) Istniejącymi obiektami budowlanymi w zakresie budowy są: Budynki mieszkalne, usługowe i produkcyjne, istniejąca sieć kablowa SN i nN.

3.) Elementami stwarzającymi zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi zagospodarowania działek przez które przebiega inwestycja są: prowadzone wykopy liniowe, istniejąca sieć o napięciu 20,0kV i 0,4kV.

4.) W trakcie prowadzenia prac budowlanych należy zwrócić uwagę na urządzenia elektroenergetyczne, oraz uzbrojenie poziome.

5.) Przed przystąpieniem do realizacji robót w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych należy wystąpić do spółki TAURON Dystrybucja S.A. z pismem o dokonanie przeszkolenia BHP oraz z pismem o dopuszczenie do prac.

6.) Podczas prowadzenia prac należy:

- przy robotach ziemnych miejsca wykopów wydzielić taśmą ostrzegawczą oraz miejsca pracy oznakować znakami drogowymi

- przy pracach w chodniku ustawić kładki dla pieszych
- rozpoczęcie prac uzgodnić z właścicielami terenu
- prace w pobliżu urządzeń elektrycznych prowadzić zgodnie z Instrukcją Organizacji Bezpiecznej Pracy w Energetyce
- prace wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP

Zastosowane urządzenia oraz technologie robót nie mają wpływu na powierzchnię ziemi, wody powierzchniowe i podziemne, czystość powietrza, świat zwierzęcy i roślinny, zieleń i drzewostan. Inwestycja nie spowoduje powstania odpadów i nie będzie wytwarzać wibracji oraz szkodliwego hałasu i promieniowania elektromagnetycznego. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa, inwestycja nie spowoduje pogorszenia środowiska.

Umowa nr UP/116197/2021/O11R01

o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

TAURON Dystrybucja S.A.

30 GRU. 2021

pomiędzy:

Przyłączany Podmiot:	TAURON Dystrybucja:
ZABRZAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. NIP: 6480000278 Adres: ul. Wolności 215, 41-800 Zabrze Telefon: Wpisana do KRS prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Gliwicach, X Wydział Gospodarczy KRS KRS: 0000043723 REGON: 272730182 reprezentowane przez: a) Damian Pieter – Członek Zarządu / Dyrektor ds. Technicznych, b) Marcin Radoń – Prokurent	TAURON Dystrybucja S.A. Adres: ul. Podgórska 25A, 31-035 Kraków, Adres korespondencyjny: Oddział Gliwice / Wydział Przyłączeń, 44-102 Gliwice ul. Portowa 14a Wpisana do KRS prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia XI Wydział Gospodarczy KRS: 0000073321; NIP: 6110202860; REGON: 230179216; kapitał zakładowy: 560 489 734,52 zł; kapitał wpłacony: 560 489 734,52 zł; Infolinia: 32 606 0 616 e-mail: info@tauron-dystrybucja.pl TAURON Dystrybucja S.A. jest „dużym przedsiębiorcą” w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych.

zwanych również dalej **Stronami**, została zawarta Umowa następującej treści:

§ 1

- Przedmiotem Umowy jest przyłączenie do sieci dystrybucyjnej **TAURON Dystrybucja** obiektu: studnia głębinowa, zwanego dalej Obiektem, który jest zlokalizowany w miejscowości: 42-675 Świętoszowice, dz. nr 97/54; 110/51; 111/51 z mocą przyłączeniową: 180,0 kW, przy planowanym poborze energii elektrycznej w ilości kWh rocznie, zaliczonym do III grupy przyłączeniowej.
- Umowa niniejsza zostaje zawarta na podstawie warunków przyłączenia z dnia: 2021-10-27 znak: **WP/116197/2021/O11R01**, stanowiących załącznik do niniejszej Umowy, zwanych dalej Warunkami przyłączenia.
- Miejsce lokalizacji układu pomiarowo-rozliczeniowego zostało określone w ust. II pkt 5 Warunków przyłączenia.
- Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych między **TAURON Dystrybucja** i **Przyłączanym Podmiotem** zostało określone odrębnie dla poszczególnych przyłączy w ust. II pkt 1 Warunków przyłączenia.
- Zakres niezbędnych prac dla przyłączenia obiektu opisanego w ust. 1, wynikający z Warunków przyłączenia, obejmuje:
 - Po stronie **TAURON Dystrybucja**: prace określone w ust. I pkt 4 lit. (a i b) Warunków przyłączenia,
 - Po stronie **Przyłączanego Podmiotu**: prace określone w ust. I pkt 5 i pkt 6 lit. (b) Warunków przyłączenia oraz zabudowę układów pomiarowych zgodnie z ust. II pkt 2 do 26 Warunków przyłączenia .
- Przyłączany Podmiot** oświadcza, że posiada tytuł prawny do korzystania z Obiektu, oraz, że do dnia zawarcia niniejszej Umowy nie nastąpiły żadne zmiany w tytule prawnym w stosunku do stanu ujawnionego w dokumencie przedłożonym wraz z wnioskiem o określenie warunków przyłączenia. Ponadto, **Przyłączany Podmiot** oświadcza, że nadmieniony tytuł prawny upoważnia go do dokonania czynności prawnych związanych z przyłączeniem Obiektu do sieci **TAURON Dystrybucja**, o których mowa w §2.
- Przyłączany Podmiot** oświadcza, że posiada/nie posiada (skreślić niepotrzebne) status dużego przedsiębiorcy w rozumieniu Ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych.

4. W przypadku przekroczenia terminu wskazanego w ust. 1 lub terminów wskazanych w Harmonogramie przyłączenia, **TAURON Dystrybucja** wezwie **Przyłączany Podmiot** na piśmie, wyznaczając dodatkowy termin do wykonania obowiązków wynikających z niniejszej Umowy, z zagrożeniem, że po jego bezskutecznym upływie będzie uprawniony do odstąpienia od Umowy. W takiej sytuacji termin realizacji przyłączenia może ulec przesunięciu odpowiednio o czas wyznaczony na realizację obowiązków, o których mowa w § 2 oraz o czas uzasadniony możliwościami organizacyjnymi **TAURON Dystrybucja** w związku ze zmienionym harmonogramem prac, a zwłaszcza w związku z koniecznością wykonania innych umów o przyłączenie w terminie.
5. **Strony** akceptują, iż termin realizacji przyłączenia, wskazany w ust. 1, oraz terminy określone w Harmonogramie przyłączenia, zostały określone przy założeniu, że uzyskanie tytułu prawnego upoważniającego do wejścia na nieruchomości osoby trzeciej i prowadzenia prac, których wykonanie warunkuje realizację przyłączenia, nie będzie wymagało wdrożenia postępowań administracyjnych, sądowo-administracyjnych lub cywilnych (w tym, zmierzających do uregulowania stanu prawnego nieruchomości).
6. W przypadku zaistnienia potrzeby wdrożenia postępowań administracyjnych, sądowo-administracyjnych lub cywilnych, o których mowa w ust. 5, a w szczególności w przypadku braku zgody właścicieli lub użytkowników wieczystych nieruchomości – na ustanowienie na rzecz **TAURON Dystrybucja** służebności przesyłu na nieruchomościach (które to służebności są konieczne w celu realizacji przyłączenia) – w zakresie niezbędnym do przyłączenia instalacji **Przyłączanego Podmiotu**, pomimo proponowania przez **TAURON Dystrybucja** wynagrodzenia z tytułu ustanowienia odpłatnej służebności przesyłu na warunkach rynkowych, termin realizacji przyłączenia ustalony w ust. 1, z uwzględnieniem ust. 3 oraz ust. 4, ulegnie przesunięciu o czas trwania tego postępowania, przy czym **TAURON Dystrybucja** doloży należytej staranności w celu jak najszybszego zakończenia postępowania.
7. Termin realizacji przyłączenia może ulec przesunięciu o okres, w którym realizacja przyłączenia nie będzie możliwa albo będzie istotnie utrudniona wskutek działania siły wyższej, rozumianej jako zdarzenie nagłe, nieprzewidywalne i niezależne od woli **Stron**, któremu nie można było się przeciwstawić. O wystąpieniu okoliczności, wskazanych w ust. 5 lub ust. 6, **TAURON Dystrybucja** zobowiązany jest niezwłocznie zawiadomić **Przyłączany Podmiot** na piśmie ze wskazaniem prognozowanego okresu, o jaki realizacja przyłączenia może ulec przesunięciu.
8. O zakończeniu postępowań, o których mowa w ust. 5 lub ust. 6, **TAURON Dystrybucja** zobowiązany jest niezwłocznie zawiadomić **Przyłączany Podmiot** na piśmie, ze wskazaniem nowego terminu realizacji przyłączenia.
9. Umowa stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano – montażowych, na zasadach określonych w niniejszej Umowie.

§ 4

1. Wysokość opłaty za przyłączenie oraz zasady jej wyznaczania określa załącznik do niniejszej Umowy „Kalkulacja opłaty za przyłączenie”.
2. Opłatę za przyłączenie do sieci ustala się w oparciu o „Taryfę **TAURON Dystrybucja S.A.**” aktualną na dzień zawarcia Umowy oraz stawki podatku od towarów i usług aktualne na dzień zawarcia Umowy. W razie zmiany stawek podatku od towarów i usług - wysokość opłaty za przyłączenie ulegnie odpowiedniej zmianie.
3. **Przyłączany Podmiot** wniesie opłatę za przyłączenie na podstawie faktury VAT wystawionej przez **TAURON Dystrybucja**. Faktura VAT zostanie wystawiona na podstawie protokołu odbioru po wykonaniu prac określonych w §1 ust. 5 pkt. 5.1.
4. Za datę sprzedaży dla opłaty za przyłączenie uznaje się datę sporządzenia protokołu odbioru prac, określonych w §1 ust. 5 pkt. 5.1.
5. Należność należy regulować na konto bankowe wskazane na fakturze w terminie 30 dni od daty wystawienia faktury.
6. Za datę zapłaty uznaje się datę uznania rachunku bankowego **TAURON Dystrybucja**.
7. **TAURON Dystrybucja** oświadcza, że rachunek bankowy, który zostanie wskazany na fakturze dla celów rozliczeń w ramach wykonania Umowy, jest (albo najpóźniej w chwili wystawienia faktury będzie) zawarty – jako numer rachunku rozliczeniowego **TAURON Dystrybucja** wskazany w zgłoszeniu identyfikacyjnym lub zgłoszeniu aktualizacyjnym i potwierdzony przy wykorzystaniu STIR w rozumieniu Ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. – Ordynacja podatkowa – w wykazie podmiotów zarejestrowanych jako podatnicy VAT, prowadzonym w postaci elektronicznej przez Szefa Krajowej Administracji Skarbowej („biała lista podatników VAT”).
8. Aktualna taryfa zatwierdzana jest przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki i publikowana w Biuletynie Urzędu Regulacji Energetyki. Taryfa dostępna jest na stronie internetowej www.auron-dystrybucja.pl.
9. W przypadkach i na zasadach prawem przewidzianych **TAURON Dystrybucja** ma prawo do naliczenia i dochodzenia odsetek ustawowych.

§ 5

1. **TAURON Dystrybucja** jako jako osobę odpowiedzialną za koordynowania przedsięwzięć związanych z realizacją Umowy wyznacza: Piotr Katryniok telefon: 508-006-122 e-mail: piotr.katryniok@tauron-dystrybucja.pl a osobę uprawnioną do negocjacji zapisów Umowy o przyłączenie wyznacza: Janusza Kosmała telefon: 32-30-35-241, e-mail: janusz.kosmala@tauron-dystrybucja.pl
2. Ze strony **Przyłączanego Podmiotu** upoważnionym/ą do udzielania i otrzymywania informacji dotyczących realizacji przedmiotu Umowy jest *Mateusz Gieba* nr telefonu *880 521 161*

§ 6

1. Przewidywany termin zawarcia przez **Przyłączany Podmiot** umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej lub umowy kompleksowej określa się na 14 dni od daty realizacji przedmiotu Umowy, określonej w §3 ust. 1.

na piśmie i wyznaczenia **Przylączanemu Podmiotowi** dodatkowego co najmniej 14-dniowego terminu do wykonania obowiązku,

- 2.5. **Przylączany Podmiot** z powodu niedochowania należytej staranności nie wykona w terminie prac określonych w §1 ust. 5 pkt 5.2, pomimo uprzedniego wezwania go do wykonania tych prac na piśmie i wyznaczenia **Przylączanemu Podmiotowi** dodatkowego co najmniej 14-dniowego terminu do wykonania tych prac.
3. Uprawnienie do odstąpienia od Umowy **TAURON Dystrybucja** może wykonać w ciągu 6 (sześciu) miesięcy od dnia powzięcia wiedzy o wystąpieniu zdarzenia uprawniającego do złożenia oświadczenia o odstąpieniu od Umowy – nie później jednak, niż do upływu 6 (sześciu) lat od dnia zawarcia niniejszej umowy.
4. **Przylączany Podmiot** może od Umowy odstąpić, z powodu rezygnacji z przyłączenia do sieci dystrybucyjnej Obiektu - do dnia realizacji przyłączenia obiektu, określonego w § 3 ust. 1.
5. **Przylączany Podmiot** ma prawo do odstąpienia od Umowy, jeśli **TAURON Dystrybucja** z powodu niedochowania należytej staranności nie wykonuje zobowiązań wynikających z Umowy w terminie, pomimo bezskutecznego upływu wyznaczonego **TAURON Dystrybucja** co najmniej 14-dniowego dodatkowego terminu na wykonanie zobowiązania.
6. Odstąpienie od Umowy wymaga zachowania formy pisemnej pod rygorem nieważności.
7. Skutki odstąpienia reguluje Kodeks Cywilny. Jednakże w wypadku odstąpienia od Umowy dokonanego zarówno przez **TAURON Dystrybucja** jak i przez **Przylączany Podmiot** z innych przyczyn niż przyczyna określona w ust. 5 - **Przylączany Podmiot** zobowiązany będzie do zwrotu wydatków poniesionych przez **TAURON Dystrybucja** na realizację prac i czynności określonych w § 1 ust. 5. Z kolei **TAURON Dystrybucja** zwróci **Przylączanemu Podmiotowi** wniesioną opłatę za przyłączenie określoną w §4 Umowy. W takim wypadku **TAURON Dystrybucja** ureguluje należność **Przylączanego Podmiotu** z tytułu zwrotu opłaty za przyłączenie w formie potrącenia z wierzytelnością **TAURON Dystrybucja** z tytułu zwrotu wydatków - bez konieczności składania w tym zakresie odrębnego oświadczenia o potrąceniu. Jeżeli wydatki są niższe od uiszczonej opłaty za przyłączenie - **TAURON Dystrybucja** zwróci **Przylączanemu Podmiotowi** różnicę.

§ 10

1. Umowa obowiązuje do dnia wykonania wynikających z niej obowiązków, z wyłączeniem postanowień § 1ust. 1, 3 i 4, lub jej rozwiązania lub odstąpienia od niej, z zastrzeżeniem, że postanowienia regulujące skutki odstąpienia od Umowy - obowiązują pomimo odstąpienia od Umowy.
2. W zakresie postanowień § 1 ust. 1, 3 i 4 Umowa obowiązuje do dnia odłączenia obiektu, o którym mowa w §1 ust 1, od sieci **TAURON Dystrybucja** lub do czasu zrealizowania innej umowy o przyłączenie dla obiektu określonego w § 1 ust. 1.
3. Umowa może zostać rozwiązana w każdym czasie za porozumieniem **Stron**. Jeżeli rozwiązanie Umowy za porozumieniem ma nastąpić po dniu poniesienia przez którąkolwiek ze **Stron** wydatków na realizację przedmiotu Umowy w całości lub w części, w porozumieniu **Strony** określą zasady rozliczenia tych wydatków.

§ 11

Strony Umowy zobowiązują się do współpracy w zakresie niezbędnym do prawidłowego wykonania niniejszej Umowy, a w tym niezwłocznego, wzajemnego informowania się w formie pisemnej o:

- a) wszelkich istotnych zmianach okoliczności związanych z realizacją Umowy,
- b) wystąpieniu przeszkód w realizacji przedmiotu Umowy, o czasie ich trwania i przewidywanych skutkach,
- c) zmianie danych adresowych i kontaktowych.

§ 12

1. **Przylączany Podmiot** nieodwołalnie i bezwarunkowo zobowiązuje się do zachowania w ścisłej tajemnicy Informacji Poufnych w rozumieniu niniejszego paragrafu oraz zobowiązuje się traktować je i chronić jak tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 roku o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.
2. Przez Informacje Poufne należy rozumieć wszelkie informacje (w tym przekazane lub pozyskane w formie ustnej, pisemnej, elektronicznej i każdej innej) związane z Umową (w tym także sam fakt jej zawarcia), uzyskane w trakcie negocjacji warunków Umowy, w trakcie postępowań mających na celu zawarcie Umowy oraz w trakcie jej realizacji, bez względu na to, czy zostały one udostępnione **Przylączanemu Podmiotowi** w związku z zawarciem lub wykonywaniem Umowy, czy też zostały pozyskane przy tej okazji w inny sposób, w szczególności informacje o charakterze finansowym, gospodarczym, ekonomicznym, prawnym, technicznym, organizacyjnym, handlowym, administracyjnym, marketingowym, w tym dotyczące **TAURON Dystrybucja**, a także innych podmiotów, w szczególności tych, z którymi **TAURON Dystrybucja** pozostaje w stosunku dominacji lub zależności oraz, z którymi jest powiązany kapitałowo lub umownie (Informacje Poufne).
3. **Przylączany Podmiot** nie może bez uprzedniej pisemnej zgody **TAURON Dystrybucja** ujawniać, upubliczniać, przekazywać ani w inny sposób udostępniać osobom trzecim lub wykorzystywać do celów innych niż realizacja Umowy, jakichkolwiek Informacji Poufnych.
4. Zobowiązanie do zachowania poufności nie ma zastosowania do Informacji Poufnych:
 - 4.1. które są dostępne **Przylączanemu Podmiotowi** przed ich ujawnieniem **Przylączanemu Podmiotowi** przez **TAURON Dystrybucja**;
 - 4.2. które zostały uzyskane z wyraźnym wyłączeniem przez **TAURON Dystrybucja** zobowiązania **Przylączanego Podmiotu** do zachowania poufności;
 - 4.3. które zostały uzyskane od osoby trzeciej, która uprawniona jest do udzielenia takich informacji;
 - 4.4. których ujawnienie wymagane jest na podstawie bezwzględnie obowiązujących przepisów prawa lub na podstawie żądania uprawnionych władz;
 - 4.5. które stanowią informacje powszechnie znane.
5. W zakresie niezbędnym do realizacji Umowy, **Przylączany Podmiot** może ujawniać Informacje Poufne swoim pracownikom lub osobom, którymi posługuje się przy wykonywaniu Umowy, pod warunkiem, że przed jakimkolwiek takim

Kalkulacja opłaty za przyłączenie

1. Podstawa prawna naliczenia opłaty za przyłączenie: Ustawa Prawo energetyczne art. 7 ust 8.
2. Dane techniczne przyjęte do wyznaczenia opłaty za przyłączenie:

Moc przyłączeniowa Istniejąca – P _i [kW]	Moc przyłączeniowa – P _p [kW]
0,0	180,0

3. Metodyka wyznaczenia opłaty za przyłączenie

Opłatę za przyłączenie do sieci ustala się na podstawie 25% rzeczywistych nakładów poniesionych na realizację budowy lub wymiany lub przebudowy przyłącza.

$$O_{P \text{ TARYFA}} = N_{rz} * 25\%$$

O_p – opłata za przyłączenie

N_{rz} – rzeczywiste nakłady poniesione na budowę lub wymianę lub przebudowę dotychczasowego przyłącza, ustalone po zakończeniu prac w sieci dystrybucyjnej

W nakładach o których mowa powyżej uwzględnia się wydatki ponoszone na wykonanie prac projektowych i geodezyjnych, uzgadnianie dokumentacji, uzyskanie pozwoleń na budowę, zakup materiałów do budowy odcinków sieci służących do przyłączania podmiotów do sieci z uwzględnieniem długości tych odcinków, roboty budowlano-montażowe wraz z nadzorem, wykonanie niezbędnych prób, a także koszty uzyskania praw do nieruchomości oraz zajęcia terenu, niezbędnych do budowy lub eksploatacji urządzeń

4. Szacowana opłata za przyłączenie wynosi: O_{p TARYFA} = 5000,0 zł [netto] Ostateczna kwota opłaty za przyłączenie zostanie ustalona po zakończeniu prac związanych z przyłączeniem.
5. Wysokość opłaty za przyłączenie może ulec zmianie w przypadku zmiany którejkolwiek z danych określonych w pkt. 3 niniejszej kalkulacji lub rzeczywistych nakładów poniesionych na budowę lub wymianę lub przebudowę przyłącza. W takim przypadku TAURON Dystrybucja przed wystawieniem faktury przekaże **Przyłączanemu Podmiotowi** nową Kalkulację opłaty za przyłączenie uwzględniającą zaistniałe zmiany.
6. Należność należy regulować na konto bankowe wskazane na fakturze w terminie 30 dni od daty wystawienia faktury. **TAURON Dystrybucja** dostarczy **Przyłączanemu Podmiotowi** fakturę nie później niż 7 dni przed terminem płatności oznaczonym na fakturze. W przypadku gdy termin określony w zdaniu poprzednim nie zostanie zachowany, **TAURON Dystrybucja** na wniosek **Przyłączanego Podmiotu** odstąpi od naliczania odsetek za opóźnienie w płatności.

Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A.
Skrytka pocztowa nr 2708
40-337 Katowice

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616



Gliwice, 2021-10-27

Nr warunków: WP/116197/2021/O11R01

ZPWiK SP. Z O.O.
ul. Wolności 215
41-800 ZABRZE

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

ZABRZAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.
ul. Wolności 215
41-800 ZABRZE

Obiekt:

studnia głębinowa

Adres przyłączanego obiektu:

42-675 Świętoszowice
numery działek: 97/54; 110/51; 111/51

W odpowiedzi na złożony wniosek z **poniedziałek, 13 września 2021 r.** o ustalenie warunków przyłączenia, na podstawie Rozporządzenia Ministra Gospodarki oraz koncesji udzielonej przez Prezesa URE, zapewniamy dostawę energii elektrycznej na niżej podanych warunkach.

Obiekt został zakwalifikowany do III grupy przyłączeniowej

I. WARUNKI TECHNICZNE

1. Wyrażamy zgodę na dostawę mocy:

dla przyłącza nr 1 (zasilanie podstawowe) w wysokości 180 kW

pod warunkiem dotrzymania zobowiązań zawartych w umowie o przyłączenie.

Deklarowana przez wnioskodawcę wielkość minimalnej mocy wymaganej dla zabezpieczenia osób i mienia, w przypadku wprowadzenia ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej (tzw. "moc bezpieczna") dla obiektu wynosi: --- kW.

Jednocześnie OSD informuje, iż Odbiorca jest zobowiązany do stosowania się do wprowadzonych ograniczeń opartych na rzeczywistej a nie wyżej deklarowanej mocy bezpiecznej (tj. do mocy, której zapewnienie jest niezbędne aby nie wystąpiły skutki określone w § 3 ust. 4 rozporządzenia z dnia 23 lipca 2007 r. w sprawie szczegółowych zasad i trybu wprowadzania ograniczeń w sprzedaży paliw stałych oraz w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej lub ciepła) i w konsekwencji Odbiorca zobowiązany jest do niezwłocznego informowania OSD o okolicznościach powodujących zmianę powyższej mocy bezpiecznej celem aktualizacji planu ograniczeń. Organem uprawnionym do kontroli stosowania się do ograniczeń w odniesieniu do dostarczanej sieci energii elektrycznej - jest Prezes Urzędu Regulacji Energetyki, z mocy art. 11 ust. 5 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne.

2. Instalacja odbiorcza powinna być zgodna z obowiązującymi normami i przepisami oraz dostosowana do współpracy z siecią elektroenergetyczną. W szczególności powinna być wykonana przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje. Przyłączane do sieci elektroenergetycznej urządzenia, instalacje i sieci muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji i sieci przed uszkodzeniami na wypadek awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu energii.

Zainstalowane urządzenia, instalacje i sieci nie mogą wprowadzać zakłóceń do sieci dystrybucyjnej lub instalacji innych odbiorców przyłączonych do tej sieci. Dopuszczalne poziomy odkształceń parametrów znamionowych sieci określa Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej (dalej: IRIESD). Podmiot Przyłączany zobowiązany jest minimalizować wpływ odbiorników niespokojnych na sieć dystrybucyjną a tym samym na inne podmioty przyłączone do tej sieci przez stosowanie urządzeń separujących, miękkiego rozruchu, itp. Ochronę przeciwporażeniową i przepięciową wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

3. Miejsce przyłączenia do sieci elektroenergetycznej:
Dla przyłącza nr 1: rozdzielnica SN w stacji nr P216
4. Dla zapewnienia dostawy do wnioskowanego obiektu wymaganej ilości energii elektrycznej wymagane jest zrealizowanie następujących prac, związanych z siecią elektroenergetyczną TAURON Dystrybucja S.A.:
 - a) w zakresie przyłącza: - **zabudować pole wyłącznikowe w stacji nr P216 - 1 szt.,**
 - b) w zakresie rozbudowy sieci: - **wymienić istn. stację wieżową nr P216 na nową z 4-półową rozd. SN w układzie TLLW, z której ułożyć odcinek linii kablowej typu XRUHAKXS 3x1x120/25 do miejsca murowania przy słupie SN nr GLG15308 z istn. kablem SN (tego samego typu) kierunku odłącznik nr PL490, z nowej stacji ułożyć odcinki linii kablowych nN o przekroju 4x120 do zasilania istn. obwodów nN, przy stacji zabudować zestaw kablowo-pomiarowy, z którego zasilić szafkę oświetleniową i wykonać połączenie odcinkiem kablowym o przekroju 4x35 do istn. obwodu oświetleniowego.**
5. Dla zapewnienia dostawy do wnioskowanego obiektu wymaganej ilości energii elektrycznej wymagane jest zrealizowanie następującego zakresu prac przez Podmiot Przyłączany, związanych z instalacją odbiorcy:
 - **budowa linii kablowej SN od miejsca dostarczenia energii w stacji nr P216 do stacji transformatorowej Podmiotu Przyłączanego**
 - **budowa stacji transformatorowej z jednostką o mocy wg potrzeb i przekładni 20/0,4kV**
 - **budowa instalacji zasilającej niskiego napięcia wg potrzeb**
6. Realizacja niniejszych warunków w zakresie dokumentacji wymaga:
 - a) w części TAURON Dystrybucja S.A.: **opracowania pełnej dokumentacji sieci elektroenergetycznej do miejsca dostarczania energii,**
 - b) w części Podmiotu Przyłączanego: **nie wymagana przez TAURON Dystrybucja S.A. za wyjątkiem dokumentacji dotyczącej układu pomiarowego (szczegóły pkt. II niniejszych warunków)**
7. Przyłączenie do sieci będzie możliwe oraz uzgodnieniu szczegółowej Instrukcji Współpracy Ruchowej (IWR). IWR określa zasady współpracy ruchowo-eksploatacyjnej pomiędzy Przyłączonym Podmiotem i TAURON Dystrybucja S.A. Wzór IWR jest dostępny u Operatora Sieci Dystrybucyjnej, w Wydziale Ruchu.
8. Parametry techniczne zasilania:
Dla przyłącza nr 1 (zasilanie podstawowe):
moc zwarciova 244,38 MVA przy czasie $t = 0$ w punkcie zasilania tj. GPZ Pyskowice
czas nastawień zabezpieczeń 3 sek. + spz w cyklu WZWZW (w GPZ);
prąd pojemnościowy sieci $I_{c1}=112,93$ A, $I_{c2}=69,76$ A
sieć SN pracuje jako kompensowana, z automatyką dekompensacji
długość linii SN od punktu zasilania do miejsca przyłączenia wynosi:
linia napowietrzna SN AFL 70mm² – długość ok. 8600 m
linia kablowa SN Al. 120mm² – długość ok. 300 m
9. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki. Zapisy dotyczące standardów technicznych pracy sieci dystrybucyjnej oraz parametry jakościowe energii elektrycznej i standardy jakościowe obsługi użytkowników systemu znajdują się w IRIESD. Są one obowiązujące, jeżeli strony nie ustalą innych na etapie spisywania umowy na sprzedaż energii elektrycznej i świadczenie usług przesyłowych oraz na etapie uzgadniania instrukcji współpracy instalacji odbiorczej z siecią elektroenergetyczną.
10. Przy realizacji układu zasilania stosowane będą rozwiązania techniczne zgodne ze standardami obowiązującymi w TAURON Dystrybucja S.A. Zapisy odnośnie wymaganych parametrów urządzeń oraz szczegóły dotyczące eksploatacji znajdują się w IRIESD.
11. W zakresie automatyki zabezpieczeniowej i sieciowej związanej ze współpracą z siecią elektroenergetyczną, w instalacji odbiorczej należy przewidzieć:
W przypadku posiadania innego, niezależnego zasilania (np. agregatu prądotwórczego) należy zastosować automatykę zabezpieczającą, która uniemożliwi przypadkowe i niezamierzone podanie napięcia zwrotnego z instalacji Przyłączanego Podmiotu na sieć TAURON Dystrybucja S.A.
12. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:
 - a) Czas trwania jednorazowej przerwy, tj.: całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerwy planowanej – 32 godz.
 - dla przerwy nieplanowanej – 24 godz.

- b) Łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj.: całkowitych, jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
- dla przerw planowanych – 64 godz.
- dla przerw nieplanowanych – 72 godz.

II. WARUNKI ROZLICZANIA ZA ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ:

1. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:
Dla przyłącza nr 1: zaciski prądowe na wyjściu kabla z rozdzielni SN w stacji nr P216
Granicą eksploatacji jest miejsce dostarczania energii elektrycznej.
2. Rozliczeniowy pomiar energii elektrycznej przewidzieć na napięciu **20 kV**, w układzie **trójfazowym, pośrednim**. Przekładniki pomiarowe należy zabudować w części SN będącej własnością lub w eksploatacji podmiotu przyłączanego.
3. Układy pomiarowo - rozliczeniowe energii elektrycznej muszą spełniać postanowienia zawarte w **Dz. U. nr 93 z dn. 29.05.2007 r. poz. 623: Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dn. 04 maja 2007 r. „w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego”** z późniejszymi zmianami oraz aktualnej IRIESD. Dodatkowe informacje techniczne można pozyskać również w Wydziale Pomiarów TAURON Dystrybucja Oddział Gliwice.
4. Należy przewidzieć zastosowanie wyłącznie układów pomiarowych połączonych w układzie pełnej gwiazdy tj. wyposażonych w przekładniki pomiarowe w każdej z trzech faz poszczególnych przyłączy oraz trójustrójowych liczników energii elektrycznej.
5. Tablice licznikowe należy zlokalizować w wydzielonym pomieszczeniu ruchu elektrycznego. Pomieszczenie, w którym zabudowana zostanie tablica licznikowa należy wyposażać w gniazdo sieciowe 230 V AC, oświetlenie oraz ogrzewanie zapewniające wymaganą wilgotność względną w tym pomieszczeniu, tj. < 80%, 25 st. C (bez obraszania). Pomieszczenie to nie może być dostępne dla osób postronnych, a jego lokalizacja powinna umożliwiać nieskrępowany dostęp dla służb TAURON Dystrybucja S.A.
6. Tablice licznikowe należy wykonać jako dwudzielne, gdzie na górnej uchylnej bocznej części należy zabudować liczniki energii elektrycznej wraz z urządzeniami zdalnej transmisji danych, a na ich dolnej stałej części należy zabudować listwy kontrolno - pomiarowe oraz pozostałą aparaturę (listwy zaciskowe obwodów pomocniczych itp.). Płyty nośne tablic licznikowych, należy wykonać z materiału izolacyjnego posiadającego właściwości niepalne. W pośrednich układach pomiarowych należy stosować modułowe listwy kontrolno - pomiarowe (np. typu PxC-SKA04 produkcji firmy Phoenix Contact Sp. z o.o., listwy typu LPW 847-566 produkcji firmy WAGO ELWAG Sp. z o.o. lub równoważne). W zależności od możliwości technicznych tablice licznikowe zaleca się zlokalizować w wydzielonym pomieszczeniu nN.
7. W układach pomiarowych należy zastosować czterokwadrantowe, elektroniczne liczniki energii elektrycznej umożliwiające zdalną transmisję danych pomiarowych z wyjścia / wyjść cyfrowych poprzez łącza GPRS do systemu akwizycji danych pomiarowych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach. Protokół transmisji danych pomiarowych z liczników energii elektrycznej musi być kompatybilny z systemem akwizycji danych pomiarowych w TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach.
8. Kartę SIM do urządzeń transmisji danych pomiarowych GPRS dostarczy TAURON Dystrybucja S.A. Koszty połączeń do licznika energii elektrycznej ponosi TAURON Dystrybucja S.A. Pozostałe urządzenia i elementy układu pomiarowego w myśl przywołanego wyżej Rozporządzenie Ministra Gospodarki (granica własności) zapewnia Podmiot Przyłączany.
9. W przypadku zlokalizowania układu pomiarowego w pomieszczeniu z ograniczonym zasięgiem sygnału GSM/GPRS należy wykonać odpowiednią instalację antenową zapewniającą łączność do sieci telefonii komórkowej właściwego operatora.
10. Urządzenia pomiarowe muszą spełniać kryteria kategorii do jakiej się klasyfikują zgodnie z treścią IRIESD.
11. Przekładnia przekładników prądowych układu rozliczeniowego musi być dostosowana do rzeczywistego, deklarowanego obciążenia maksymalnego i nie może być większa od wynikającej z przyznanej wartości mocy przyłączeniowej. Zaleca się zastosowanie przekładników klasy dokładności 05S; 0,2 lub 0,2S. Klasa dokładności przekładników prądowych oraz napięciowych nie może być gorsza niż wymagana w IRIESD.
12. Przekładniki prądowe i napięciowe (SN) muszą być wyposażone w dodatkowo zabezpieczoną - zgodnie ze standardem TAURON Dystrybucja S.A., tabliczką znamionową oraz trwale wygrawerowaną w obudowie przekładnika przekładnią.

13. Przekładniki prądowe należy instalować przed przekładnikami napięciowymi patrząc od strony zasilania.
14. Współczynnik bezpieczeństwa przyrządu (FS) przekładników prądowych w układach pomiarowo - rozliczeniowych musi być równy 5.
15. Obciążenie strony wtórnej (rdzeni / uzwojeń) przekładników pomiarowych musi zawierać się między 25%, a 100% ich wartości mocy nominalne [VA].
16. W sieciach z izolowanym punktem zerowym transformatora należy zastosować przekładniki napięciowe z dodatkowym uzwojeniem (otwarty trójkąt) i podłączonym do niego atestowanym urządzeniem do tłumienia zjawiska ferorezonansu.
17. Przekładniki prądowe muszą spełniać warunki zwarciove dla miejsca ich zabudowy.
18. Wtórne obwody prądowe i napięciowe należy prowadzić (dla rozwiązań wewnętrznych bez stosowania rur ochronnych) odrębnymi kablami z zacisków przekładników pomiarowych bezpośrednio do listew kontrolno – pomiarowych zabudowanych na tablicach licznikowych (bez listew i elementów pośredniczących). Obwody wtórne należy prowadzić kablem sterowniczym typu: YKSY w przypadku prowadzenia ich po elewacji tego samego pomieszczenia, YKSYFty w przypadku prowadzenia ich poprzez przejścia przez ściany, kanałami kablowymi, itp. Końcówki kabli należy osłonić i przystosować do plombowania w sposób uniemożliwiający dostęp do poszczególnych żył. Należy dążyć do zminimalizowania długości wtórnych obwodów pomiarowych.
19. Połączenia napięciowych oraz prądowych obwodów pomiarowych pomiędzy listwą kontrolno – pomiarową a zaciskami licznika energii elektrycznej należy wykonać przewodem o żyłach jednorodnej DY w izolacji 750V. Należy dążyć do zminimalizowania długości wtórnych obwodów pomiarowych.
20. Na całej długości kabli w odstępach dwumetrowych należy stosować trwałe oznaczenia identyfikujące typ i przeznaczenie obwodu. Końcówki kabli należy osłonić i przystosować do plombowania w sposób uniemożliwiający dostęp do poszczególnych żył.
21. W przypadku wystąpienia konieczności dociążenia rdzenia / uzwojenia pomiarowego, jako dociążenie należy stosować atestowane rezystory dociążające instalowane w obudowach przystosowanych do plombowania. Rezystory dociążające należy montować możliwie blisko przekładników pomiarowych. Dociążenie przekładników napięciowych należy zrealizować w tzw. układzie rozproszonym w układzie gwiazdowym.
22. W przypadku konieczności zastosowania przekładników pomiarowych wielordzeniowych/ wielouzwojeniowych, należy przewidzieć rdzenie/uzwojenia dedykowane wyłącznie do realizacji pomiaru rozliczeniowego.
23. Wszystkie dostępne elementy toru zasilania oraz układu pomiarowego należy osłonić i przystosować do plombowania.
24. Rozliczeniowy pomiar energii elektrycznej powinien spełniać wymagania techniczne i funkcjonalne dla układów pomiarowo-rozliczeniowych energii elektrycznej instalowanych na obszarze działania TAURON Dystrybucja S.A. opisane m.in. w IRIESD. Szczegóły rozwiązań możliwe są do telefonicznego skonsultowania w Wydziale Pomiarów TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Gliwice.
25. Projekt Techniczny pomiaru energii elektrycznej przed realizacją układu należy uzgodnić w formie pisemnej w Wydziale Pomiarów TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Gliwice. Projekt Techniczny wraz z pełnomocnictwem Inwestora składany jest w jednym egzemplarzu i pozostaje w TAURON Dystrybucja S.A. Opracowanie powinno zawierać wyłącznie założenia niezbędne do przedstawienia układu zasilania, realizacji w zakresie budowy i funkcjonalności pomiaru energii elektrycznej oraz informacje dotyczące projektowanych rozwiązań dla akwizycji danych pomiarowych.
26. Współczynnik mocy ($\cos \varphi$) mierzony w punktach pomiaru rozliczeniowego energii elektrycznej w każdej ze stref rozliczeniowych musi zawierać się w przedziale $0 \leq \cos \varphi \leq 0,4$ chyba, że zapisy Umowy Dystrybucyjnej będą stanowiły inaczej.
27. Odbiorcę obowiązują odpowiednie zarządzenia dotyczące poboru mocy i energii elektrycznej w godzinach szczytu energetycznego.
28. Odsprzedaż energii elektrycznej innym podmiotom gospodarczym może odbywać się jedynie na zasadach określonych w Ustawie z dn. 10.04.1997 r. Prawo Energetyczne (Rozdz. 5, Art. 32).

III. WARUNKI EKONOMICZNO – FINANSOWE

1. Podstawą zrealizowania układu zasilania, dla umożliwienia dostawy energii elektrycznej do obiektu, będzie wywiązanie się przez Podmiot Przyłączany z zobowiązań zawartych w podpisanej umowie o przyłączenie, będącej integralną częścią niniejszego dokumentu - której projekt dołączono do niniejszego dokumentu.
2. Rozpoczęcie dostawy energii elektrycznej nastąpi po spisaniu umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej - po zrealizowaniu układu zasilania i dokonaniu wzajemnych rozliczeń.

IV. DANE OGÓLNE

1. Podmiot Przyłączany zobowiązany jest do bezzwłocznego zawiadomienia TAURON Dystrybucja S.A. o wszelkich zaistniałych zmianach w terminach, w planie realizacji inwestycji, lokalizacji, itp.
2. Podmiot Przyłączany zobowiązany jest do udostępnienia części obiektu /wraz z gruntem/ dla realizacji układu zasilania, oraz dla prowadzenia eksploatacji sieci pozostającej na majątku TAURON Dystrybucja S.A.
3. Niniejsze warunki przyłączenia tracą ważność po upływie dwóch lat od daty ich doręczenia jeśli w tym czasie nie zostanie zrealizowany układ zasilania na podstawie umowy o przyłączenie i nie zostanie zawarta umowa o sprzedaż energii elektrycznej i świadczenie usług przesyłowych na przyszłe okresy lub nie został złożony i pozytywnie załatwiony wniosek o przedłużenie terminu ich ważności.
4. Do momentu podpisania umowy o przyłączenie niniejsze warunki przyłączenia nie powodują żadnych sankcji prawnych w stosunku do wnioskodawcy i w stosunku do autora niniejszego dokumentu.
5. Niniejszy dokument AKTUALIZUJE warunki i inne postanowienia w tej sprawie wydane przed datą niniejszego pisma.

V. INFORMACJE DODATKOWE

1. Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązująca w TAURON Dystrybucja S.A. dostępna jest w jego siedzibie lub na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl
2. Szczegóły w zakresie rozwiązań dotyczących układu pomiarowego można uzgadniać w Wydziale Pomiarów.

WP opracował: Krzysztof Jarek

WP zatwierdził: Grzegorz Syrek

TAURON Dystrybucja S.A.

Pełnomocnik

Janusz Kosmala

Kopia: a/a

Tarnowskie Góry, dn. 08.12.2022 r.

Starosta Tarnogórski
42-600 Tarnowskie Góry
ul. Karłuszowiec 5

Znak sprawy: GP.Z.6630.1.299.2022

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonych w dniu 08.12.2022 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Sieć energetyczna
Lokalizacja:	Świątoszowice ul. Mikulczycka dz. 61, 100/54, 109/54, 110/51, 97/54
Wnioskodawca:	PRZEDSIĘBIORSTWO ASK PROJEKT ARKADIUSZ STRZODKA ul. Franciszkańska 25a/2, 41-819 Zabrze
Przewodniczący:	Kurtyka Roman
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	24.11.2022 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	Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach Wydział Geodezji elektroniczny	Stanowisko pozytywne W przypadku zniszczenia punktów osnowy podstawowej i szczegółowej inwestor zobowiązany jest do zlecenia wznowienia tych punktów firmie geodezyjnej na koszt własny.	Zuzanna Białas
2	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Tarnowskich Górach elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
3	Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach Wydział Budownictwa i Architektury elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Grzegorz Bugajewski
4	ZDP w Tarnowskich Górach elektroniczny	Stanowisko pozytywne Nie dotyczy.	Katarzyna Molodecka
5	MZUiM Tarnowskie Góry elektroniczny	Stanowisko pozytywne Nie dotyczy	Jolanta Stępień

Dokument wygenerował(a): Zuzanna Białas, dn. 08-12-2022 11:12:45

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

6	3S S.A. ul. Ligocka 103 bud 8 40-568 Katowice elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
7	ATEM POLSKA SP. Z O.O. 81-537 Gdynia ul. Łużycka 2 elektroniczny	Stanowisko pozytywne Nie dotyczy	Andrzej Goj
8	Gminny Zakład Komunalny Sp. z o.o. Zbrostawice elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgadnia się zgodnie z warunkami wydanymi dnia 02.09.2022r pismo L.dz. 4687/09/22	Tomasz Trafiał
9	Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów OES Czarny Las elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Krzysztof Bednarek
10	Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów SUW Miedary elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
11	Midiko SP. Z O.O. elektroniczny	Stanowisko pozytywne bez uwag	Tomasz Bacik
12	Netia S.A. elektroniczny	Stanowisko pozytywne Bez uwag	Alan Krulikowski
13	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. elektroniczny	Stanowisko pozytywne Nie dotyczy	Gabriela Gocyła-Moś
14	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Bytom elektroniczny	Stanowisko pozytywne Nie dotyczy	Ewa Klarenbach
15	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Radzionków 41-922 Radzionków ul. Kuźaja 17 elektroniczny	Stanowisko pozytywne Nie dotyczy	Adam Głogowski
16	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Tarnowskie Góry elektroniczny	Stanowisko pozytywne Nie dotyczy	Hanna Guzy-Kruger
17	PSG SP. Z O.O. Gazownia w Gliwicach elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
18	PSG SP. Z O.O. oddział Zabrze Gazownia w Bytomiu elektroniczny	Stanowisko pozytywne nie dotyczy	Marcin Stolarski
19	PSG SP. Z O.O. oddział Zabrze Gazownia w Tarnowskich Górach elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Wojciech Niedziela
20	Śląska Regionalna Sieć Szkieletowa elektroniczny	Stanowisko pozytywne Nie dotyczy	Paweł Kuźniak

Dokument wygenerował(a): Zuzanna Białas, dn. 08-12-2022 11:12:45

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

21	TAURON Dystrybucja S.A. oddział Będzin elektroniczny	bez uwag	Stanowisko pozytywne	Dariusz Gąstała
22	TAURON Dystrybucja S.A. oddział Częstochowa elektroniczny	Nie dotyczy	Stanowisko pozytywne	Anna Koloch
23	TAURON Dystrybucja S.A. oddział Gliwice elektroniczny	Uzgadnia się pod warunkiem zachowania klauzul zawartych w naszym piśmie nr TD/OGL/OMD/2022-09-13/0000005.	Stanowisko pozytywne	Henryk Bułała
24	TAURON Dystrybucja S.A. oddział Opole elektroniczny		Uczestnik nieobecny na naradzie	
25	Urząd Gminy Krupski Młyn elektroniczny		Uczestnik nieobecny na naradzie	
26	Urząd Gminy Ożarówce elektroniczny		Uczestnik nieobecny na naradzie	
27	Urząd Gminy Świerklaniec elektroniczny		Uczestnik nieobecny na naradzie	
28	Urząd Gminy Tworóg elektroniczny		Uczestnik nieobecny na naradzie	
29	Urząd Miejski w Kaletach elektroniczny		Uczestnik nieobecny na naradzie	
30	Veolia Południe SP. Z O.O. elektroniczny		Uczestnik nieobecny na naradzie	
31	Zakład Gospodarki Komunalnej w Ożarówicach elektroniczny		Uczestnik nieobecny na naradzie	
32	Zakład Usług Komunalnych Tworóg elektroniczny	Nie dotyczy	Stanowisko pozytywne	Marek Żelosko
33	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Świerkłańcu elektroniczny		Uczestnik nieobecny na naradzie	
Wnioskodawca				PRZEDSIĘBIORSTWO ASK PROJEKT ARKADIUSZ STRZODKA

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

Z upoważnienia Starosty Tarnogórskiego
Kurtyka Roman

z up. STAROSTY
PRZEWODNICZĄCY
NARADY KOOPTACYJNEJ

Roman Kurtyka

Podpis przewodniczącego narady

Dokument wygenerował(a): Zuzanna Białas, dn. 08-12-2022 11:12:45

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

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.).

Tabelaryczny wykaz właścicieli nieruchomości.

Nazwa i numer inwestycyjny zadania: Zabrze ul. Wolności: Instalacja elektryczna szlabanu wjazdowego						
Data sporządzenia wykazu: 01.12.2021r.						
Lp.	Właściciel	Zarządca	Adres.	Nr działki.	Obręb.	Nr księgi wieczystej.
1	Zabrzańskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji SP. z o. o.	---	41-800 Zabrze ul. Wolności 215	97/54	0016 Świątoszowice	GL1T/00051050/6
2	Zabrzańskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji SP. z o. o.	---	41-800 Zabrze ul. Wolności 215	110/51	0016 Świątoszowice	GL1T/00106434/3
3	Tomasz Domagała	Pełnomocnik- Stanisław Jasiński AGRO SERVICES Sp. z o. o.	42-672 Wieszowa ul. Moniuszki 1A	109/51	0016 Świątoszowice	GL1T/00080704/8
4	Tomasz Domagała	Pełnomocnik- Stanisław Jasiński AGRO SERVICES Sp. z o. o.	42-672 Wieszowa ul. Moniuszki 1A	100/54	0016 Świątoszowice	GL1T/00080704/8
	Tomasz Domagała	Pełnomocnik- Stanisław Jasiński AGRO SERVICES Sp. z o. o.	42-672 Wieszowa ul. Moniuszki 1A	61	0016 Świątoszowice	GL1T/00098892/1

Nr działki	Pow. [ha]	AM	Obr b ew.	Jednostka ew.	Jed. rejestrowa	Wła ciele/Władaj cy	KW	Klasou ytki
241309_2.0016.AR_3.99/15	0,3038				241309_2.0016.G423	Własno : udział 1/1 Patryk Mateusz Mike, im. rodz.: Janusz, Maria; ul. Mikulczycka 84, 42-675 wi toszowice		R/RIIIb; Br/RIIIb;
241309_2.0016.AR_3.132/23	0,8697				241309_2.0016.G469	Własno : udział 1/1 SKARB PA STWA;		dr;
241309_2.0016.AR_4.61	0,1100				241309_2.0016.G419	Własno : udział 1/1 Tomasz Jacek Domogała, im. rodz.: Jacek, Gabriela; Klecza Górna 52, 34-124 Klecza Górna		dr;
241309_2.0016.AR_4.97/54	0,0634				241309_2.0016.G299	Własno : udział 1/1 GMINA ZABRZE; Powsta ców 5-7/, Zabrze Władanie: U ytkowanie wieczyste; udział 1/1 ZABRZA SKIE PRZEDSI BIORSTWO WODOCI GÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z OGRANICZON ODPOWIEDZIALNO CI ; Wolno ci 215/, Zabrze		Bi;
241309_2.0016.AR_4.100/54	0,1454				241309_2.0016.G375	Własno : udział 1/1 Tomasz Jacek Domogała, im. rodz.: Jacek, Gabriela; Klecza Górna 52, 34-124 Klecza Górna		dr;
241309_2.0016.AR_4.101/54	0,3631				241309_2.0016.G336	Własno : udział 314/1000 Gra yna Maria Langer, im. rodz.: Andrzej, Anna; ul. Główna 49, 44-187 Wielowie Własno : udział 194/1000 Dariusz Józef Adamczyk, im. rodz.: Józef, Marianna; ul. Traugutta 16/1 Pyskowice Własno : udział 300/1000 Mał .: Sabina Gładysz, im. rodz.: Kazimierz, Janina; ul. Mikulczycka 90/2, 42-675 wi toszowice Zbigniew Gładysz, im. rodz.: Henryk, Zofia; ul. Mikulczycka 90/2, 42-675 wi toszowice Własno : udział 192/1000 SPÓŁDZIELNIA WŁA CIELI MIESZKA W PTAKOWICACH; Reptowska 3/3, 42-674 Ptakowice		R/RIIIb; B;
241309_2.0016.AR_4.108/51	0,0365				241309_2.0016.G375	Własno : udział 1/1 Tomasz Jacek Domogała, im. rodz.: Jacek, Gabriela; Klecza Górna 52, 34-124 Klecza Górna		dr;
241309_2.0016.AR_4.109/51	0,0555				241309_2.0016.G375	Własno : udział 1/1 Tomasz Jacek Domogała, im. rodz.: Jacek, Gabriela; Klecza Górna 52, 34-124 Klecza Górna		dr;
241309_2.0016.AR_4.110/51	0,0291				241309_2.0016.G456	Własno : udział 1/1 ZABRZA SKIE PRZEDSI BIORSTWO WODOCI GÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z OGRANICZON ODPOWIEDZIALNO CI ; Wolno ci 215/, Zabrze		Bi;
241309_2.0016.AR_4.111/51	0,0058				241309_2.0016.G456	Własno : udział 1/1 ZABRZA SKIE PRZEDSI BIORSTWO WODOCI GÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z OGRANICZON ODPOWIEDZIALNO CI ; Wolno ci 215/, Zabrze		Bi;



**Zabrzeńskie Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.**

41-800 Zabrze, ul. Wolności 215, tel. 32/ 271 64 41, 32/ 275 52 00, fax 32/ 271 71 58, www.wodociagi.zabrze.pl
email: kancelaria@wodociagi.zabrze.pl

Zabrze, dn. 08.09.2022 r.

TTU/504/604/ 772 / 6376 / 2022

**Przedsiębiorstwo ASK Projekt
ul. Franciszkańska 25a/2
41-819 ZABRZE**

dotyczy: wykonania wywiadu branżowego i uzgodnienia projektowanej inwestycji budowy ziemnej linii kablowej SN dla studni nr 3 w Świętoszowicach Gmina Zbrosławice

W odpowiedzi na pismo otrzymane dnia 01.09.2022 r., Zabrzeńskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. informuje, że projektowana trasa ziemnej linii kablowej SN dla studni nr 3 w Świętoszowicach koliduje z planowaną budową budynku przepompowni na terenie Stacji studni, w związku z powyższym trasę projektowanej linii kablowej na terenie stacji należy skorygować, dostosowując ją do planowanego zagospodarowania terenu. W tym celu przesyłamy plan sytuacyjny z projektowanym zagospodarowaniem terenu i planowaną lokalizacją budynku przepompowni na terenie stacji studni.


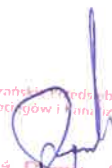
Skorygowaną trasę linii kablowej SN na terenie stacji studni należy ponownie uzgodnić z naszym przedsiębiorstwem.

ZPWIK Spółka z o.o. uzgadnia natomiast trasę projektowanej linii kablowej na odcinku od stacji transformatorowej TAURON Dystrybucja S.A. do ogrodzenia stacji studni nr 3. Nasze przedsiębiorstwo nie posiada na terenie Świętoszowic sieci wodno-kanalizacyjnej, z wyjątkiem sieci wodociągowej, związanej z przesyłem wody ze studni do Stacji Uzdatniania Wody w Zabrze-Grzybowicach. W/w sieć nie koliduje jednak z trasą projektowanej linii kablowej na tym odcinku. O ewentualne uzgodnienie branżowe należy zwrócić się do właściciela sieci wod-kan na terenie Świętoszowic.

W załączeniu przesyłamy 2 egz. planów sytuacyjnych.

Kopia:

TB, TP, TTU a/a



mgr inż. Damian Pieter
Członek Zarządu / Dyrektor ds. technicznych



NIP: 648-00-00-278

REGON: 272730182

KRS Sąd Rejonowy w Gliwicach: 0000043723

Konto: ING Bank Śląski SA

nr: 89 1050 1230 1000 0002 0031 7840

Kapitał zakładowy: 239 646 500 zł,

wpłacony w całości

• Pogotowie wod.-kan.: 994

• Automatyczny rejestrator odczytu wodomierzy: tel. 32/ 376 98 30, 32/ 275 52 99

• Biuro Obsługi Klienta: tel. 32/ 275 52 26, 32/ 275 52 27

czynne: poniedziałek 7.00 - 17.00, wtorek - piątek 7.00 - 15.00

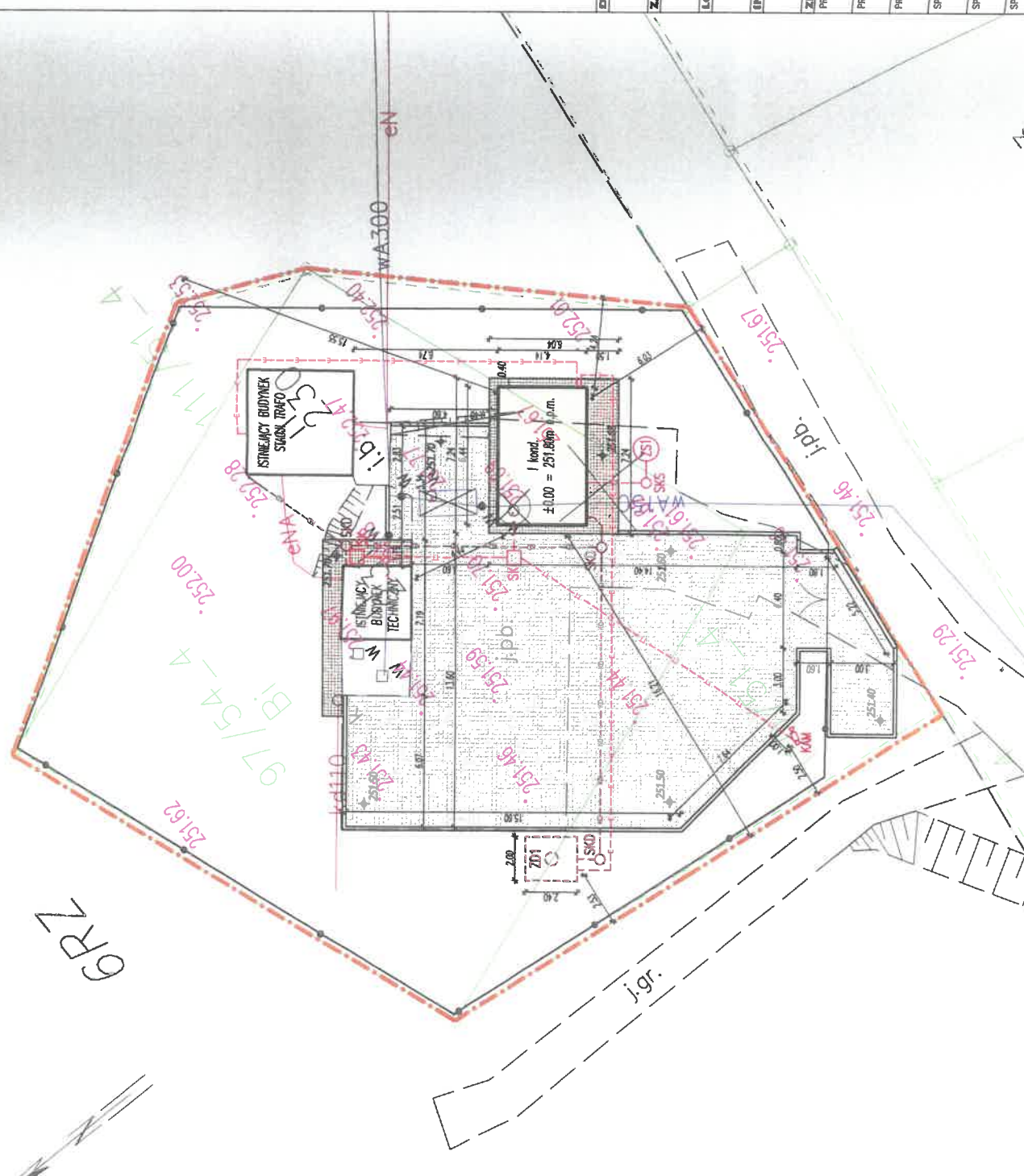
• Kasa czynna: poniedziałek 8.00 - 17.00, wtorek - piątek 8.00 - 14.00

• Laboratorium - badanie jakości wody i ścieków, tel. 32/ 274 88 38

• Wodomierzownia - sprzedaż, naprawa i legalizacja wodomierzy, tel. 32/ 275 52 15

LEGENDA OZNACZEŃ:

- granica terenu inwestycji
- projektowany budynek przepompowni
- projektowana powierzchnia uwarunkowana jedną (przebudowywane betonowe płyty asfaltowe 60x40x8 cm)
- projektowana powierzchnia uwarunkowana pięcioma (czarna kostka betonowa typu halloway 8 cm)
- zewnętrzna instalacja kanalizacji odpływowej z umiastury wewnętrznej
- studnia rewizyjna kanalizacji odpływowej z umiastury wewnętrznej
- bezodpływowy zbiornik szczelny
- zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej
- studnia rewizyjna kanalizacji deszczowej
- bezodpływowy zbiornik na wody opadowe
- zewnętrzne instalacje kablowe elektryczne
- zewnętrzne instalacje kablowe teletechniczne
- studnie rewizyjne instalacji kablowych
- mezz pod montaż kamery monitoringu wizyjnego
- istniejące / projektowane rzeźnia terenu



DOKUMENTACJA	
PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY	
Tom 1 - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
ZAMIERZENIE BUDOWLANE	
Budowa przepompowni wody dla Świętoszowic	
LOKALIZACJA	
42-675 Świętoszowice, ul. Mikulczycka, działka nr ewid. 97/54, 110/51, 111/51 jedn. ewid. 241309.2, Zbrasławice, obręb ewid. 0016, Świętoszowice	
INWESTOR	
Zabrzeńskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Wolności 215, 41-800 Zabrze	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jacek Jeż upr. nr 3/02/SŁOKK. spec. architektoniczna PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Łukasz Stachoń upr. nr SLK/4318/PWOS/12, spec. inst. sanitarne PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Dwid Piłta upr. nr SLK/4501/POOE/13, spec. inst. elektryczne PODPIS:
SPRACOWUJĄCY:	mgr inż. arch. Beata Jeż upr. nr 33/05/SŁOKK/II, spec. architektoniczna PODPIS:
SPRACOWUJĄCY:	mgr inż. Dawid Krykos upr. nr SLK/4310/PWBS/16, spec. inst. sanitarne PODPIS:
SPRACOWUJĄCY:	mgr inż. Arnold Golańska upr. nr SLK/4582/POOE/13, spec. inst. elektryczne PODPIS:

Zbrośławice 02.09.2022 r.

L.dz. 4687/09/22

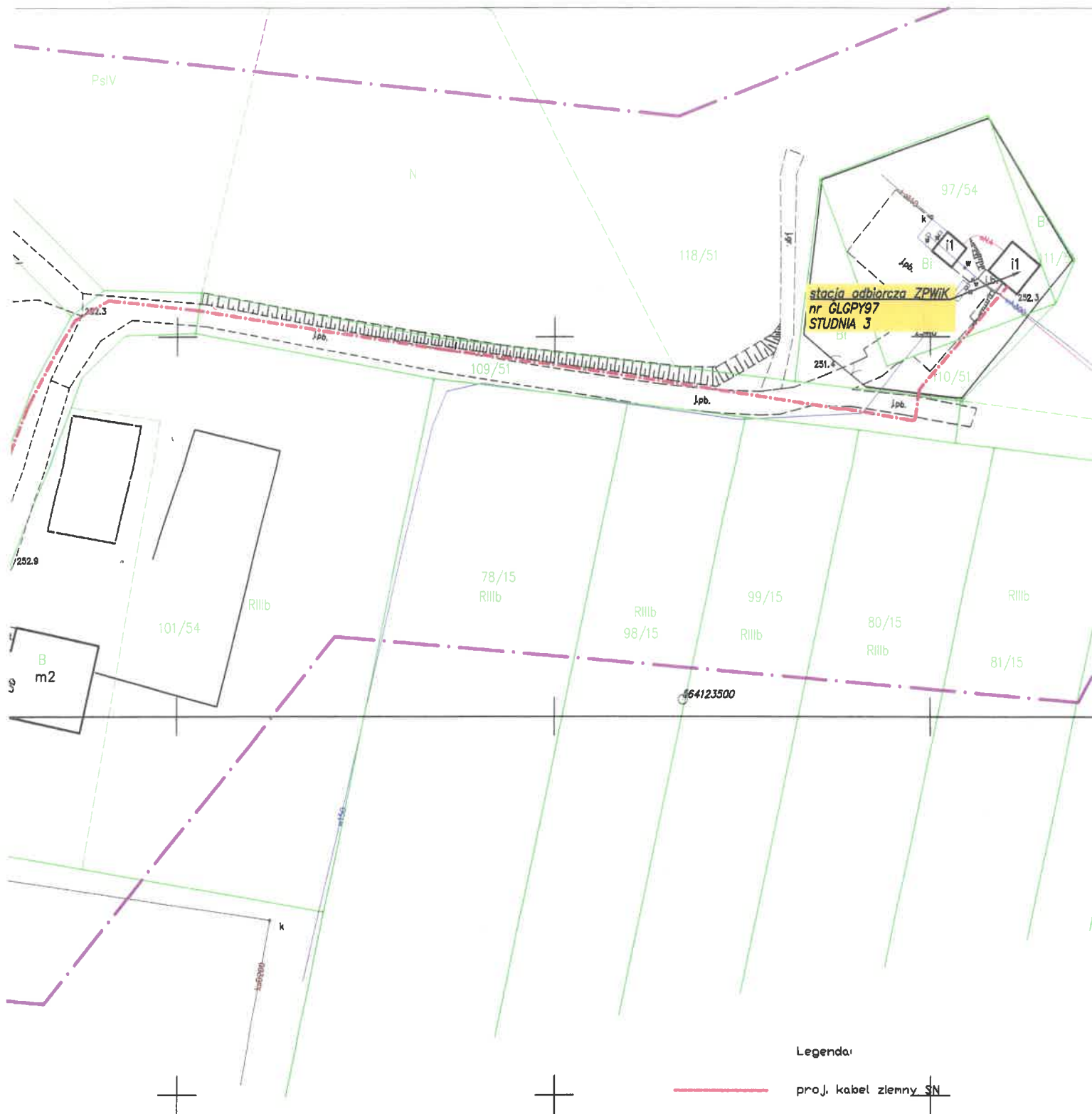
Przedsiębiorstwo ASK Projekt
ul. Franciszkańska 25a/2
41-819 Zabrze
tel.: 608 008 327

Gminny Zakład Komunalny Sp. z o.o. Zbrośławice ul. Oświęcimska 6 informuje, że planowaną inwestycją budowy ziemnej linii kablowej SN pomiędzy stacją transformatorową, a stacją studni 3 ZPWik w Świętoszowicach przy ulicy Mikuleczyckiej Gm. Zbrośławice koliduje z siecią wodociagową i siecią kanalizacji sanitarnej. Skrzyżowania z naszymi sieciami, projektowaną sieć SN zabezpieczyć w rurach ochronnych. Prace budowlane ziemne, przy naszych urządzeniach wykonywać na pisemny wniosek pod nadzorem naszego Zakładu.

Załącznik. Opieczetowany egzemplarz mapy.



KIEROWNIK
Oddziału Wodociągów
Tomasz Trafiał



Legenda:

proj. kabel ziemny SN

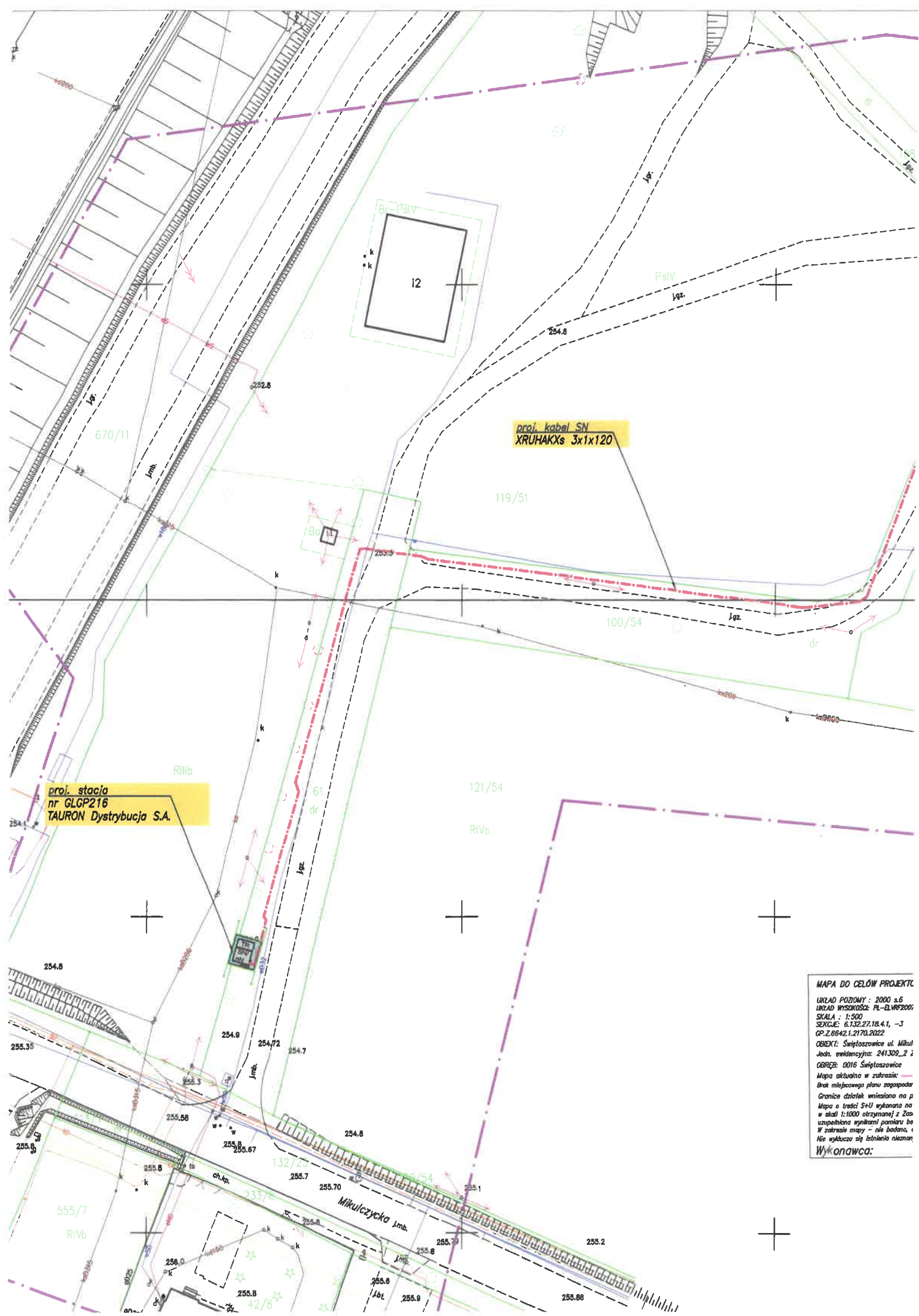
SUMIE	LEGENDA:
---	Sieć energetyczna
---	Sieć gazowa
---	Sieć wodociągowa
---	Sieć kanalizacyjna
---	Sieć telekomunikacyjna
---	Sieć ciepłownicza
---	granice działek
---	uzgodnione projekty na ZUD

Wzrosty i obciążenia służące do wyznaczenia granic gruntowych
Data: 08.08.2022

GINNY ZAWŁAD KOMUNALNY
 Sp. z o.o.
 42-674 Zbroslawice, ul. Oświęcimska 6
 NIP 6452548774 REGON 365331033
 Tel. 32 233 70 74 / 32 233 70 92

02.09.2022

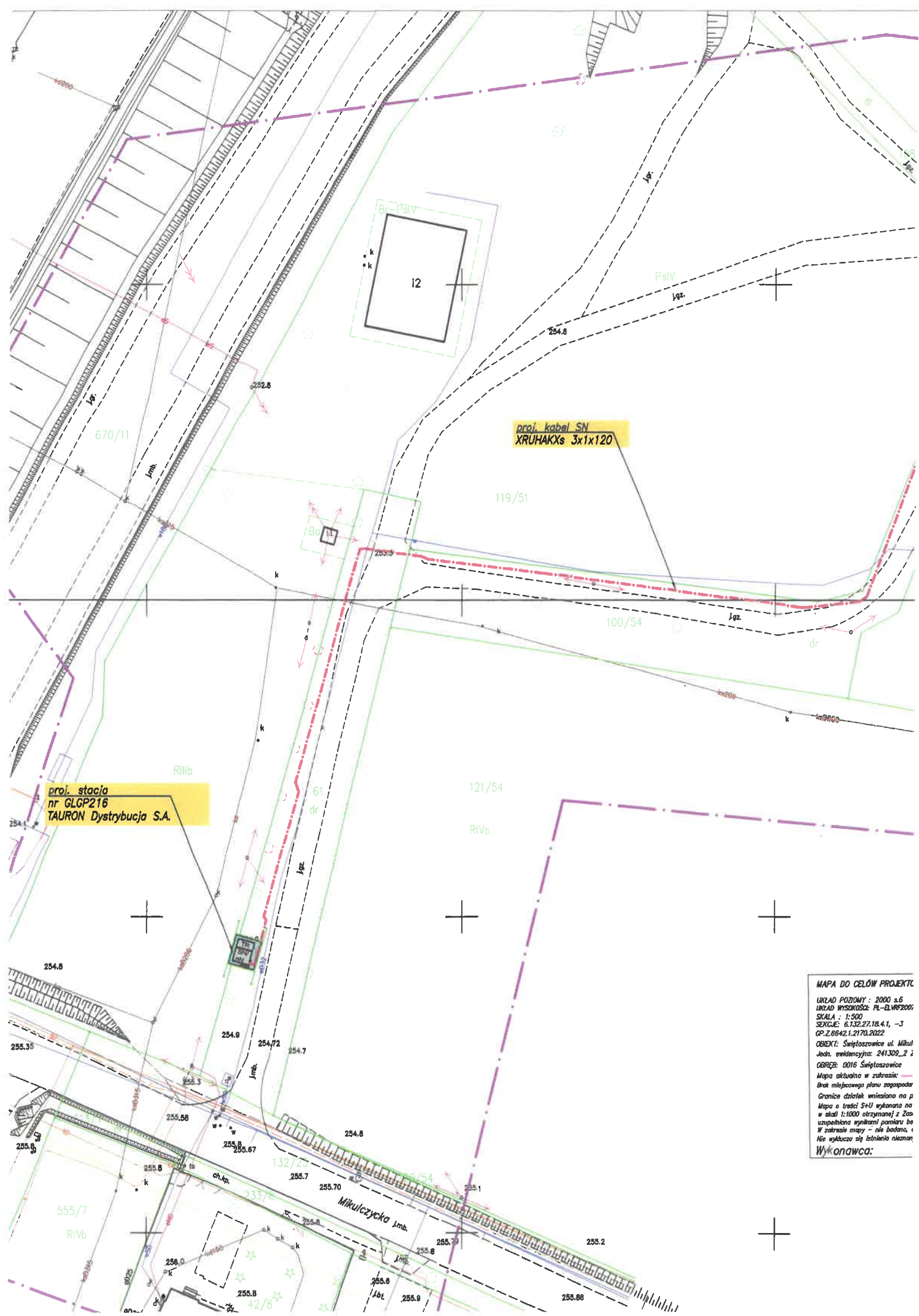
Przedsiębiorstwo ASK Projekt 41-819 Zabrze ul. Franciszkańska 29a/2 inwestor: Zabrzeńskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. ul. Wolności 215 41-800 Zabrze	
Plan zagospodarowania terenu	
Opracowanie: Budowa linii kablowej SN dla studni nr 3: w Świątoszowicach wraz z rozbudową rozdzielni SN 20kV	skala: P.W. 1:500
adres: Świątoszowice ul. Mikulczycka	
opracował: inż. Arkadiusz Strzodki do projektowania i specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci i elektroenergetycznych	
pro. i aut.: inż. Arkadiusz Strzodki	nr upraw.: SLK/1301/PBOE/26



proj. stacja
nr GLGP216
TAURON Dystrybucja S.A.

proj. kabel SN
XRUHAKXs 3x1x120

MAPA DO CELÓW PROJEKTU
UKŁAD POZIOMY : 2000 s.6
UKŁAD WYSOKOŚCI : PL-ELW2000
SKALA : 1:500
SEKCJE : 6.132.27.18.4.1, -3
GP.2.6642.1.2170.2022
OBJEKT : Świątoszowice ul. Mikul
Jedn. ewidencyjna : 241309_2 2
OBRĘB : 0016 Świątoszowice
Mapa aktualna w zakresie:
Brak miejscowego planu zagospodar
Granice działek wniesiono na p
Mapa o treści S+U wykonana na
w skali 1:1000 otrzymanej z Zas
uzupełniona wynkami pomiaru do
W zakresie mapy - nie badana, i
Nie wykonano się lotnictwa naziem
Wykonawca:



proj. stacja
nr GLGP216
TAURON Dystrybucja S.A.

proj. kabel SN
XRUHAKXs 3x1x120

MAPA DO CELÓW PROJEKTU
UKŁAD POZIOMY : 2000 s.6
UKŁAD WYSOKOŚCI : PL-ELWRF2000
SKALA : 1:500
SEKCJE: 6.132.27.18.4.1, -3
GP.2.6642.1.2170.2022
OBJEKT: Świątoszowice ul. Mikul
Jedn. ewidencyjna: 241309_2 2
OBRĘB: 0016 Świątoszowice
Mapa aktualna w zakresie:
Brak miejscowego planu zagospodar
Granice działek wniesiono na p
Mapa o treści S+U wykonana na
w skali 1:1000 otrzymanej z Zas
uzupełniona wynkami pomiaru do
W zakresie mapy - nie badana, i
Nie wykonano się lotnictwa naziem
Wykonawca:

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Gliwicach
ul. Portowa 14A, 44-102 Gliwice

Adres do korespondencji:
Skrytka pocztowa nr 2708
40-337 Katowice

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616



Gliwice, dn. 13.09.2022 r.

Sygnatura: **TD/OGL/OMD/2022-09-13/0000005**



**ARKADIUSZ STRZODKA
PRZEDSIĘBIORSTWO
ASK PROJEKT
ul. Franciszkańska 25a/2
41-819 Zabrze**

Dotyczy: budowy linii kablowej SN pomiędzy stacją transformatorową GLGP216 a stacją Studnia 3 GLGPY97 własności ZPWik w Świątoszowicach przy ul. Mikulczyckiej.
(TD/OGL/OMD/UB/HB/3884/2022)

Odpowiadając na wniosek z dnia 26-08-2022 informujemy, że na załączonym planie naniesiono orientacyjne przebiegi linii napowietrznej SN 20 kV i kabla SN wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie mapy, do których należy się bezwzględnie stosować.

Istniejące na wskazanym terenie linie napowietrzne nN należy zinwentaryzować we własnym zakresie. Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy wykonać zgodnie z przepisami i normami.

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż 5m, od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN należy uzgodnić bezpieczne metody pracy z TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach, 44-100 Gliwice ul. Myśliwska 6, adres do korespondencji TAURON Dystrybucja S.A. Skrytka pocztowa 2708, 40-337 Katowice.

Odległości powyższe dotyczą użycia dźwignic licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu, jak również dla prac wykonywanych w pobliżu naszych urządzeń.

Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszyć ustojów słupów linii jw. inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

Należy zlecić płatny nadzór nad prowadzonymi robotami do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach, 44-100 Gliwice ul. Myśliwska 6, zlecenie wysłać na adres TAURON Dystrybucja S.A. skrytka pocztowa 2708, 40-337 Katowice.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

TAURON Dystrybucja S.A.
Pełnomocnik


Henryk Bułala

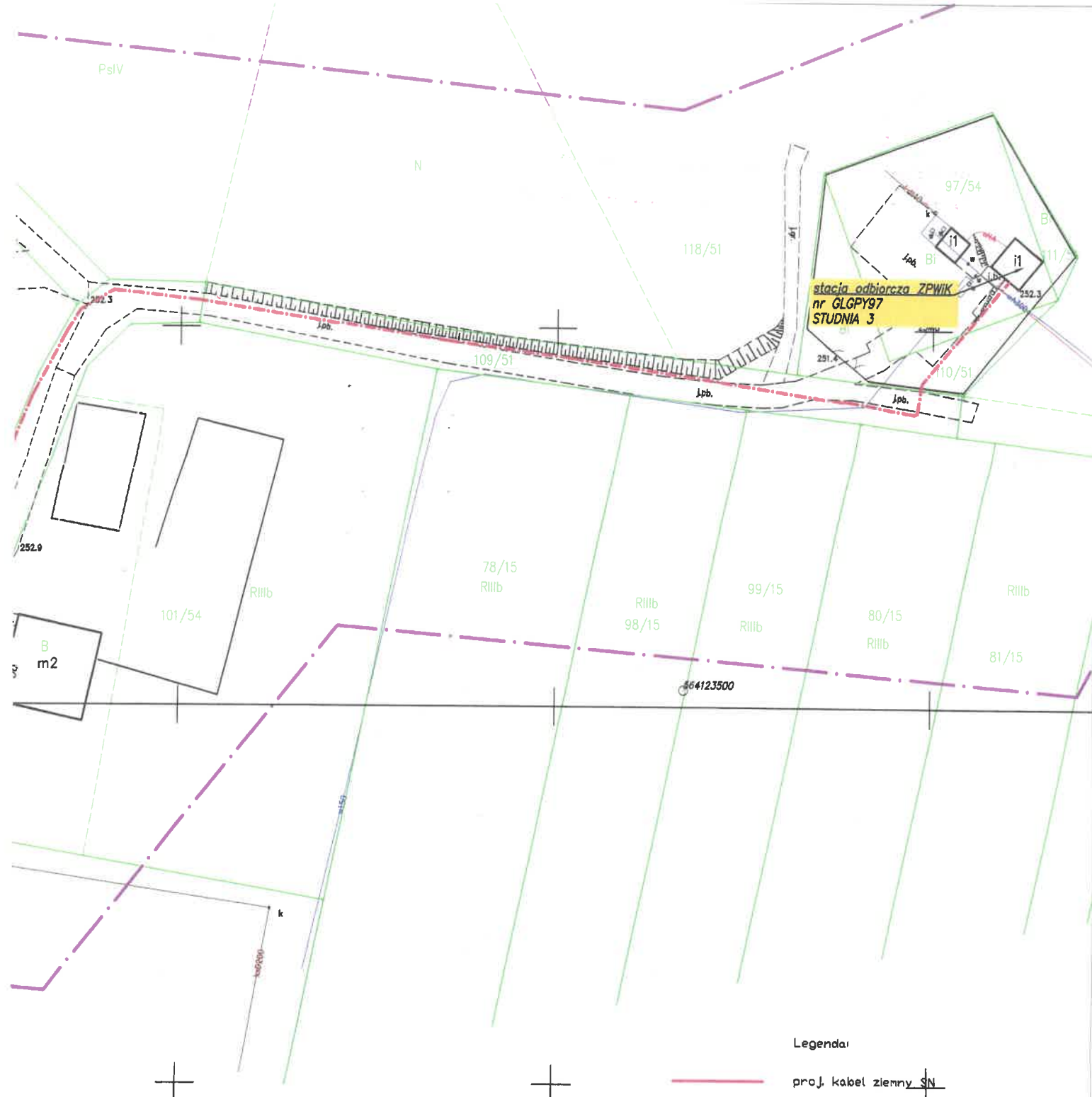
Załączniki: mapa 1 szt.
Faktura VAT zostanie przesłana odrębną pocztą
Kopia: OMD

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Podgórska 25A
31-035 Kraków

Kapitał zakładowy (wpłacony): 560.480.120,62 zł
Rejestracja: Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

tauron-dystrybucja.pl



Legenda:

proj. kabel ziemny SN

WE

LEGENDA:

- Sieć energetyczna
- Sieć gazowa
- Sieć wodociągowa
- Sieć kanalizacyjna
- Sieć telekomunikacyjna
- Sieć ciepłownicza
- granice działek
- zgodzone projekty na ZUD

wzajemnej mapy ewidencyjnej
wzajemnej mapy zasadniczej
wg I Kartograficznego w Tam. Głoch

bczłona służbami gruntowymi
terenu.

data: 08.08.2022

<p align="center">Przedsiębiorstwo ASK Projekt</p> <p>41-819 Zabrze ul. Franciszkańska 25a/2</p> <p>INWESCIOR</p> <p align="center">Zabrzeńskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o.</p> <p>ul. Wolności 215 41-600 Zabrze</p> <p>INICJATOR</p>	
<p align="center">Plan zagospodarowania terenu</p>	
<p>Opracowanie:</p> <p>Budowa linii kablowej SN dla studni nr 3 w Świetoszowicach wraz z rozbudową rozdzielni SN 20kV</p>	<p>skala:</p> <p>P.W.</p> <p>1:500</p>
<p>adres:</p> <p>Świetoszowice ul. Mikulczycka</p>	
<p>opracował:</p> <p>inż. ARKADIUSZ STRZODKA UPRAWNIENIA BUDOWLANE dot. specjalności inżynierskiej w specjalności inżynierskiej z zakresu projektowania urządzeń elektrycznych</p>	<p>data:</p> <p>sierpień 2022r.</p>
<p>projektant:</p> <p>inż. Arkadiusz Strzodka IN/1391/P002/05</p>	<p>1_1</p>

Załącznik dotyczy pisma o sygn.

TD/OGL/OMD/ 2022-09-13/0070005

SW w nacie
ochronnej

proj. kabel SN
XRUHAKXs 3x1x120

proj. stacja
nr GLGP216
TAURON Dystrybucja S.A.

MAPA DO CELÓW PROJEKTYWNYCH

UKŁAD POZIOMY : 2000 s.6
UKŁAD WYSOKOŚCI : PL-ELW2007-WN
SKALA : 1:500
SERIA : 6.132.27.18.4.1. -3
GP.Z.6642.1.2170.2022
OBIEKT : Świątoszowice ul. Mikołczyckiej
Jedn. ewidencyjna: 241309_2 Zaros
OBRĘB : 0016 Świątoszowice
Mapa aktualna w zakresie:
Bruk miejscowego planu zagospodarowania
Granice działek wniezione na podst.
Mapa o treści S+U wykonana na podst.
Mapy o treści S+U wykonanej z Zasobu i
uzupełniona wynikami pomiaru bezpod.
W zakresie mapy - nie badano, czy g
Nie wykazuje się istnienia niezamierzonych
Wykonawca:

Legenda:

- Linie kablowe WN
..... Linie napowietrzne WN
..... Linie kablowe SN
..... Linie napowietrzne SN
..... Linie kablowe nN *we własnym zakresie*
..... Linie napowietrzne nN *we własnym zakresie*
..... Linie kablowe oświetleniowe
..... Linie napowietrzne oświetleniowe *we własnym zakresie*
..... Linie kablowe teletechniczne
..... Linie napowietrzne teletechniczne

Naniesione trasy urządzeń energetycznych i teletechnicznych są orientacyjne i nie oznaczają wyrażenia zgody na wykonywanie robót ziemnych. Ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, w przypadku kolizji lub skrzyżowań z istniejącą siecią elektroenergetyczną, w terminie 14 dni przed przystąpieniem do robót wskazane jest wystąpić do Spółki eksploatującej sieć o odpłatny nadzór branżowy oraz wykonać ręczne przekopy kontrolne celem ustalenia dokładnej trasy kabli. Sieć napowietrzną nN należy zinventaryzować we własnym zakresie. Wszelkie skrzyżowania i zbliżenia projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy przebudować lub zabezpieczyć na koszt inwestora, zgodnie z obowiązującymi normami, w oparciu o dokumentację zatwierdzoną przez TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach. Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

TAURON Dystrybucja S.A.

Pełnomocnik


Henryk Bułala

2022-09-13

Z przyczyn niezależnych od TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach głębokość kabli w ziemi może być inna od podanej w obowiązującej normie.

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

- linii nN - 1 m,
- linii SN - 1 m,
- ~~linii WN - 5 m~~

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 5 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
- 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- ~~15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,~~

należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Legenda:

- Linie kablowe WN
..... Linie napowietrzne WN
..... Linie kablowe SN
..... Linie napowietrzne SN
..... Linie kablowe nN *we własnym zakresie*
..... Linie napowietrzne nN *we własnym zakresie*
..... Linie kablowe oświetleniowe
..... Linie napowietrzne oświetleniowe *we własnym zakresie*
..... Linie kablowe teletechniczne
..... Linie napowietrzne teletechniczne

Naniesione trasy urządzeń energetycznych i teletechnicznych są orientacyjne i nie oznaczają wyrażenia zgody na wykonywanie robót ziemnych. Ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, w przypadku kolizji lub skrzyżowań z istniejącą siecią elektroenergetyczną, w terminie 14 dni przed przystąpieniem do robót wskazane jest wystąpić do Spółki eksploatującej sieć o odpłatny nadzór branżowy oraz wykonać ręczne przekopy kontrolne celem ustalenia dokładnej trasy kabli. Sieć napowietrzną nN należy zinventaryzować we własnym zakresie. Wszelkie skrzyżowania i zbliżenia projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy przebudować lub zabezpieczyć na koszt inwestora, zgodnie z obowiązującymi normami, w oparciu o dokumentację zatwierdzoną przez TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach. Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

TAURON Dystrybucja S.A.

Pełnomocnik


Henryk Bułala

2022-09-13

Z przyczyn niezależnych od TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach głębokość kabli w ziemi może być inna od podanej w obowiązującej normie.

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

linii nN - 1 m,

linii SN - 1 m,

~~linii WN - 5 m~~

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 5 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
- 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- ~~15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,~~

należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.

Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.

Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze
tel. 22 444 33 33

Gazownia w Tarnowskie Góry
ul. Nakielska 49, 42-600 Tarnowskie Góry
tel. 22 444 33 33
gazownia.tarnowskie.gory@psgaz.pl

Przedsiębiorstwo
ASK Projekt
ul. Franciszkańska 25a/2
41-608 Zabrze

Wasz znak: Tarnowskie Góry, 12.09.2022
Nasz znak: PSGZA.0169.430/160109311/2825/22

Dot.: budowy linii kablowych SN dla studni nr3 w Świętoszowicach Gm. Zbrostawice.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pismo z dnia 02.09.2022r. w sprawie jw. informujemy, że na zaznaczonym terenie eksploatujemy sieć gazową średniego ciśnienia powstałą w 1993r., która została orientacyjnie naniesiona na załączonym planie.

Planowaną inwestycją **nie koliduje** z ww siecią gazową.

Przy pracach projektowych w obrębie w/w gazociągu należy uwzględnić następujące odległości :

- poziome zgodnie z Dz.U. z dnia 04 czerwca 2013r. poz. 640 zał. nr 2/tabela 2
- pionowe zgodnie z PN-91/M-34501

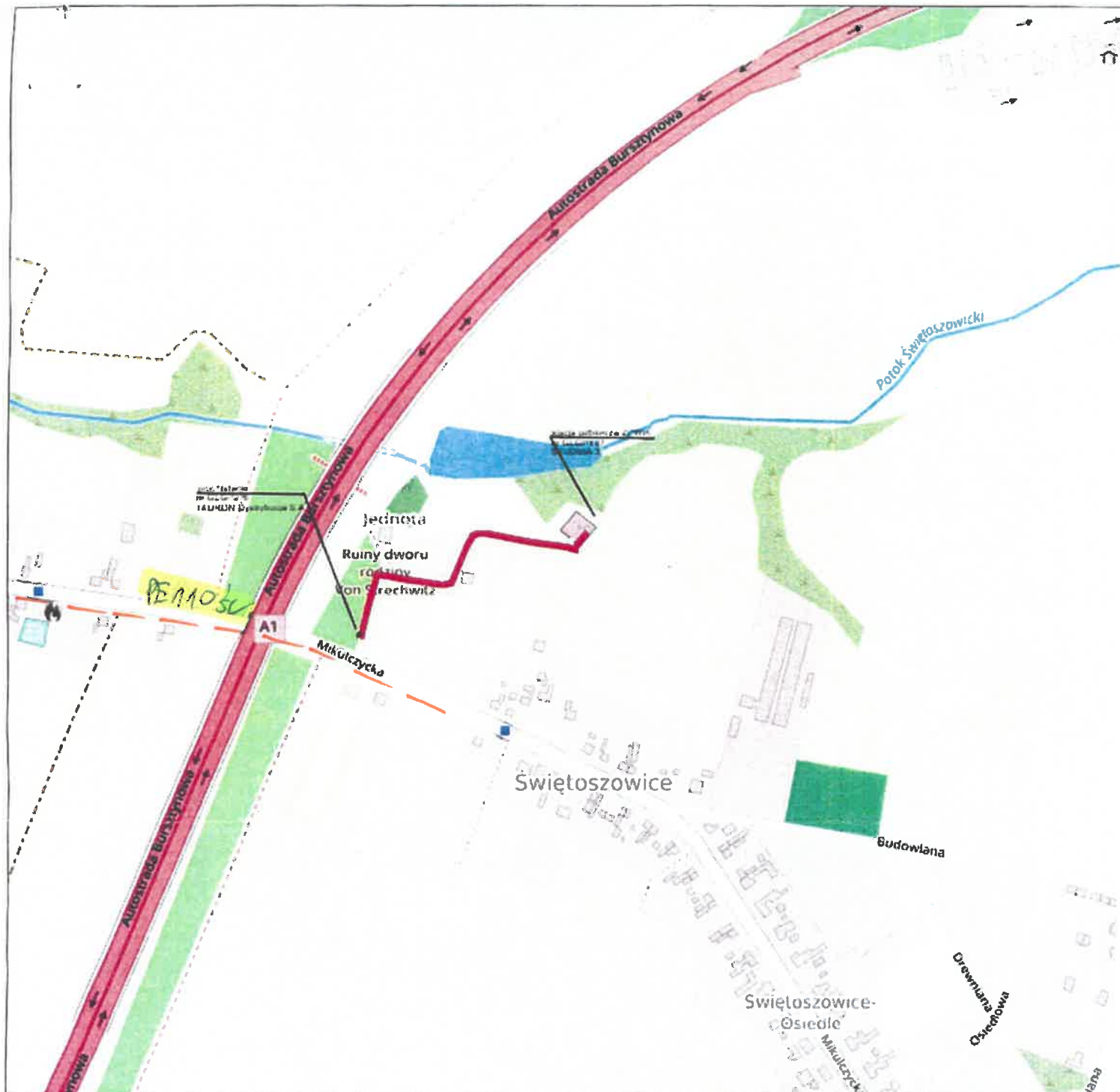
Wszelkie prace w pobliżu urządzeń gazowych prowadzić pod nadzorem Gazowni w Tarnowskich Górach przy ul. Nakielskiej 49.

Nadzór wykonywany jest odpłatnie, na który należy przesłać zlecenie z podanymi warunkami płatności, podając datę i znak uzgodnienia na adres Gazownia w Tarnowskich Górach ul. Nakielska 49.

Przed przystąpieniem do prac należy wykonać przekopy kontrolne określające posadowienie sieci gazowej.

Z poważaniem
KIEROWNIK
Gazownia w Tarnowskich Górach

Sebastian Krocze



— proj. kabel SN

Gazownia w *Targowickim Górze*

— Naniesiono orientacyjnie gazociąg niskiego ciśnienia stal, PE
 - - - - - Naniesiono orientacyjnie gazociąg średniego ciśnienia stal, PE

PLG dn. *22.09.2021* Podpis *W.8*

Przedsiębiorstwo ASK Projekt

41-819 Zabrze
ul. Francuska 25a/2

inwestor:

Zabrzeńskie Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o.

ul. Wolności 215
41-800 Zabrze

temat:

orientacja

opracowanie:

Budowa linii kablowej SN dla studni nr 3
w Świętoszowicach
wraz z rozbudową rozdzielni SN 20kV

stadium

P.W.

skala:

===

adres:

Świętoszowice ul. Mikulczycka

opracował:

podpis:

data:

sierpień 2022r.

projektant:

inż. Arkadiusz
Strzodko

nr uprawnień:

SLK/1301/PODE/06

podpis:

00



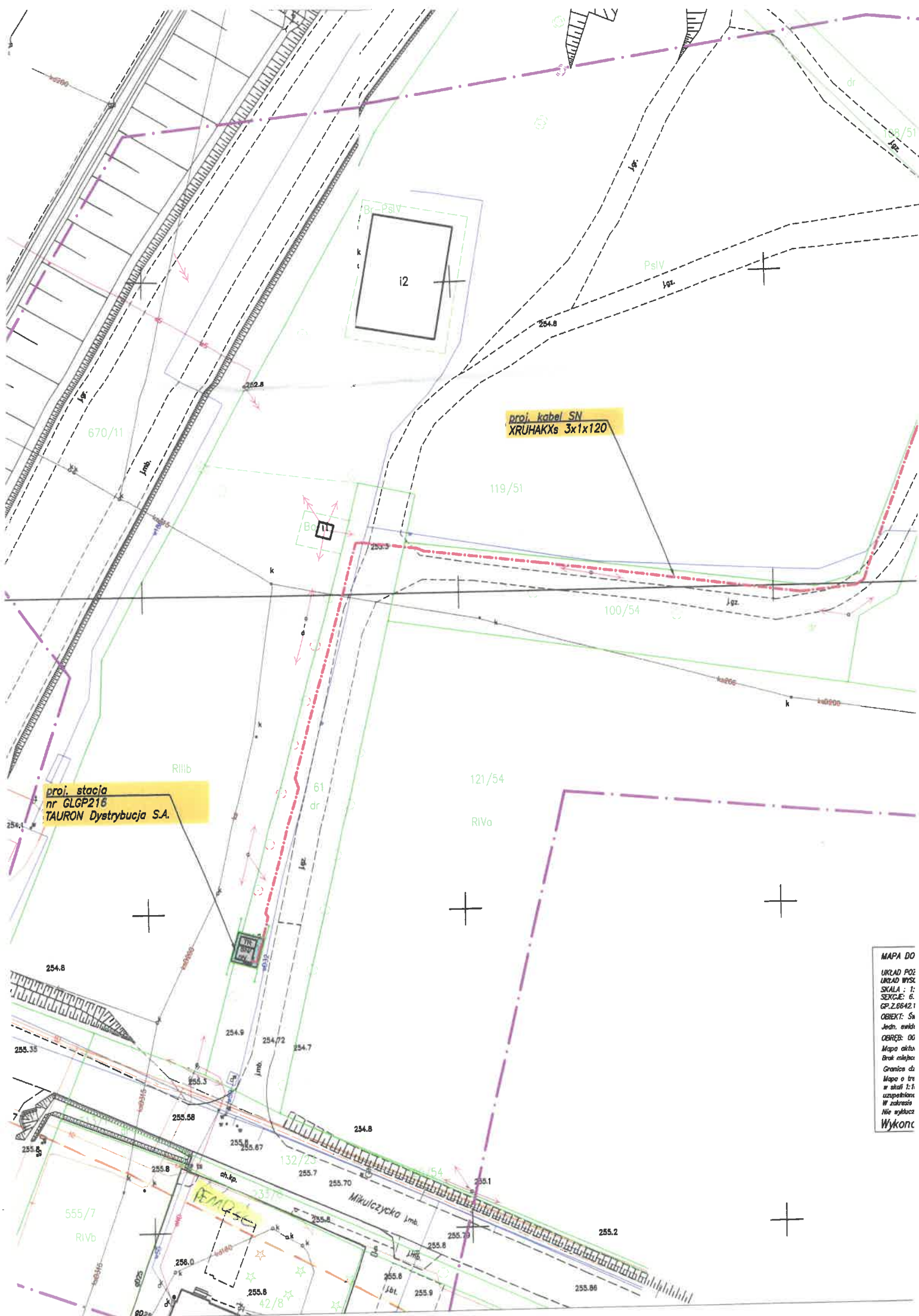
Legenda:
proj. kabel ziemny SN

WZKŁADOWYCH - SUWIE
 1:6
 WZ2007-NH
 -3
 Mikulczycka 90
 79_2 Zdrostowice
 kca
 it:
 :opodarowania terenu
 i na podstawie numerycznej mapy ewidencyjnej
 wa na podstawie numerycznej mapy zasadniczej
 z Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego w Tom. Górci
 nu bezpośredniego.
 fona, czy grunty są obciążone służebnościami gruntowymi
 ianymi sieci uzbrojenia terenu.
 Data: 08.08.2022

LEGENDA:
 Sieć energetyczna
 Sieć gazowa
 Sieć wodociągowa
 Sieć kanalizacyjna
 Sieć telekomunikacyjna
 Sieć ciepłownicza
 granice działek
 uzgodnione projekty na ZUD

Gazownia w Tarasowie
 Nankiesiono orientacyjnie gazociąg niskiego ciśnienia stal, PE
 Nankiesiono orientacyjnie gazociąg średniego ciśnienia stal, PE
 T. Górci 16.09.2022 Pospis

Przedsiębiorstwo ASK Projekt	
41-819 Zabrze ul. Frondaszkowska 25a/2	
Zabrzeńskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o.	
ul. Wolności 215 41-800 Zabrze	
Plan zagospodarowania terenu	
Opis: Budowa linii kablowej SN dla studni nr 3 w Świątoszowicach wraz z rozbudową rozdzielni SN 20kV	
Skala: 1:500	
Adres: Świątoszowice, ul. Mikulczycka	
Opis: Instalacja w zakresie sieci instalacji urządzeń elektrycznych słabo- i średnio- napięciowych	
Data: sierpień 2022r.	
Projektant: Inż. Arkadiusz Strzaska	Opis: SLK/1301/PDOE/06
1_1	



proj. kabel SN
XRUHAKXs 3x1x120

proj. stacja
nr GLGP216
TAURON Dystrybucja S.A.

MAPA DO
UKŁAD POZ
UKŁAD WYSK
SKALA : 1;
SEKCJE: 6;
GP.Z.0642.1
OBIEKT: Św
Jedn. ewidn
OBRĘB: 00
Mapa aktu
Brak młajacu
Granica do
Mape o tru
w skali 1:1
uzupełniono
W zakresie
Nie wykluca
Wykonc

AGRO SERVICES
spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Moniuszki 1a, 42 – 672 Wieszowa

Wieszowa, dnia 06.12.2022 r.

Przedsiębiorstwo ASK PROJEKT
ul. Franciszkańska 25a/2
41-819 Zabrze

Dotyczy: uzgodnienie oraz wydanie zgody na wejście w teren działek nr 61, 100/54, 109/51 w celu realizacji projektowanej inwestycji budowy przyłącza SN dla Studnia nr 3 ZPWik przy ul. Mikulczyckiej w Świętoszowicach.

Działając w imieniu AGRO SERVICES sp. z o.o. z siedzibą w Wieszowie (dalej także jako „Spółka”), będącej pełnomocnikiem Tomasza Domogały (kopia pełnomocnictwa w załączeniu) w odpowiedzi na zapytanie z dnia 27 lipca 2022 roku wyrażam zgodę na wejście w teren działek 61, 100/54 oraz 109/51 dla realizacji inwestycji budowy przyłącza elektroenergetycznego w zakresie opisanym w piśmie z dnia 06.12.2022 roku.

Prace należy wykonać zgodnie z zasadami oraz o zakończeniu prac poinformować pełnomocnika właściciela (Stanisław Jasiński, tel. 695 185 033) w celu odbioru terenu.

Z poważaniem

PROKURENT SAMOISTNY
Stanisław Jasiński



Katowice, dnia 19.12.2019 r.

Tomasz Domogała
PESEL 85053110177
Klecz Górna 52
34-124 Klecza Górna

PEŁNOMOCNICTWO

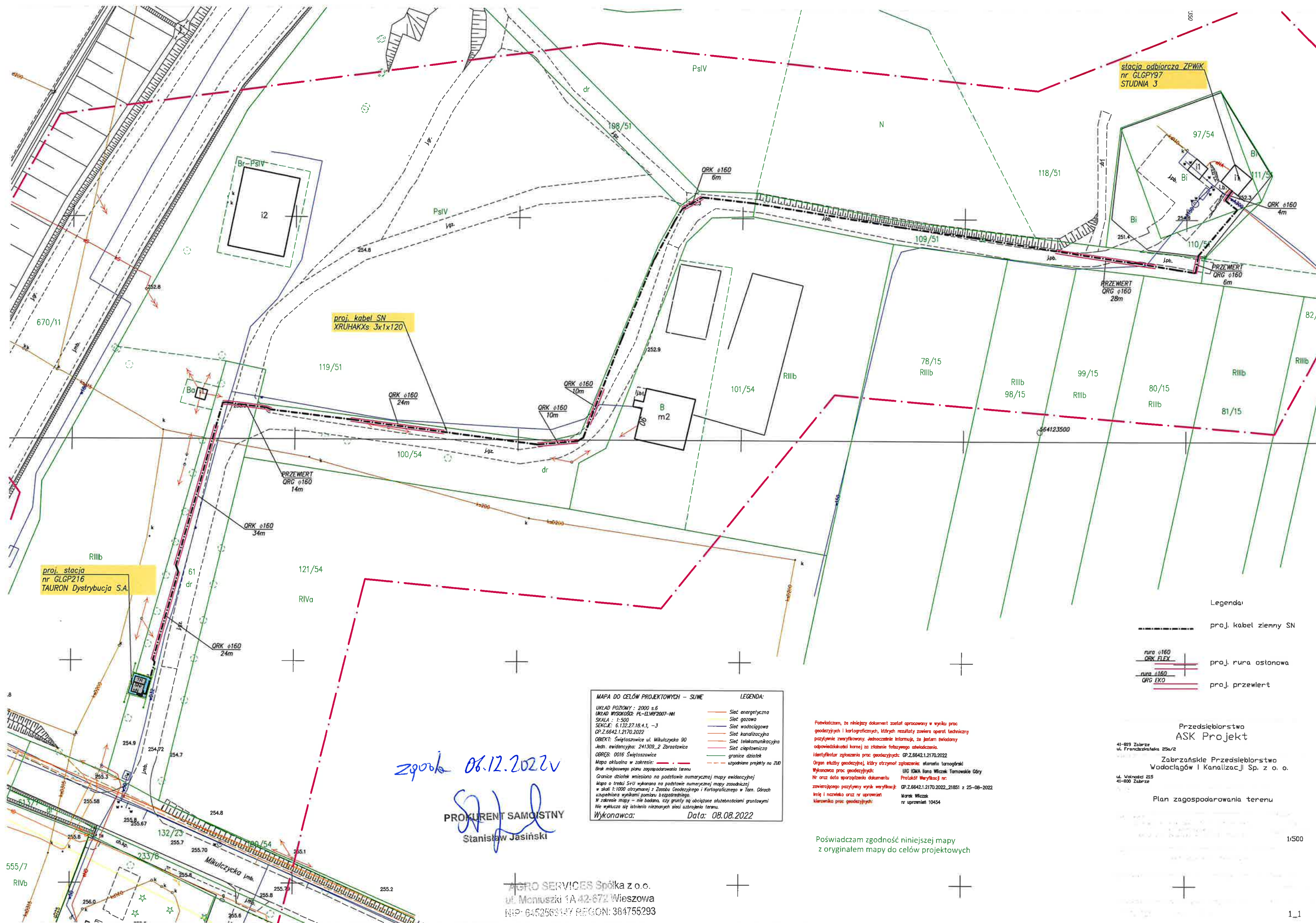
Ja, niżej podpisany **Tomasz Domogała**, w nawiązaniu do treści umowy o zarządzanie nieruchomościami rolnymi, zawartej w dniu 18 grudnia 2019 r. z AGRO SERVICES sp. z o.o. z siedzibą w Wieszowie, niniejszym udzielam pełnomocnictwa **AGRO SERVICES sp. z o.o. z siedzibą w Wieszowie** (42-672) przy ul. Moniuszki 1a, wpisanej do rejestru przedsiębiorców KRS prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Gliwicach X Wydział Gospodarczy KRS pod nr KRS 0000811854, NIP 6452563147, REGON 384755293, zwanej dalej „Spółką” i upoważniam Spółkę do wykonywania wszelkich czynności, jakie wiążą się z administrowaniem i zarządzaniem nieruchomościami rolnymi będącymi moją własnością.

W szczególności niniejsze pełnomocnictwo obejmuje upoważnienie do:

1. dokonywania wszelkich czynności związanych z opłacaniem podatków i innych opłat publicznoprawnych dotyczących nieruchomości rolnych będących moją własnością, w tym do podpisywania deklaracji podatkowych i innych pism, odbierania decyzji podatkowych itp.;
2. dokonywanie wszelkich czynności związanych z pobieraniem podatków i innych opłat publicznoprawnych a także czynszów dzierżawnych od dzierżawców nieruchomości rolnych będących moją własnością, jak również wynagrodzeń za ustanowienie służebności przesyłu i służebności gruntowych, obciążających te nieruchomości;
3. przygotowywania i składania wniosków o wydanie wypisów z rejestru gruntów, wyrysów z map ewidencji gruntów (także z adnotacją, że ww. dokumenty są przeznaczone do dokonywania wpisów w księgach wieczystych), zaświadczeń o przeznaczeniu w planach zagospodarowania przestrzennego oraz odpisów z ksiąg wieczystych jak również do przeglądania akt wieczystoksięgowych;
4. zawierania, zmiany i rozwiązywania umów dzierżawy i najmu obejmujących nieruchomości rolne będące moją własnością, a także składania wszelkich oświadczeń w toku wykonywania tychże umów;
5. przygotowywania i podpisywania wszelkich pism kierowanych do organów administracji samorządowej i rządowej oraz osób fizycznych i prawnych, a dotyczących spraw związanych z nieruchomościami rolnymi będącymi moją własnością, w tym w szczególności: wezwań do usunięcia naruszeń prawa oraz decyzji o pozwoleniu na budowę / rozbiórkę i zgłoszeń zamiaru rozpoczęcia prac budowlanych;
6. dokonywania uzgodnień w zakresie wejścia na teren moich nieruchomości rolnych oraz odpłatnego i nieodpłatnego korzystania z moich nieruchomości rolnych, oraz do potwierdzania ich na piśmie;
7. zawierania, rozwiązywania i zmiany umów zawartych z operatorami usług telekomunikacyjnych, dostawcami usług transmisji programów radiofonicznych i telewizyjnych, dostawcami mediów (wody, gazu, prądu, energii elektrycznej), a także do składania wszelkich oświadczeń woli lub wiedzy w ramach ww. umów;
8. administrowania posiadanymi przeze mnie nieruchomościami rolnymi w zakresie najszerszym z możliwych;

Niniejsze pełnomocnictwo obejmuje uprawnienie do udzielania przez Spółkę dalszych pełnomocnictw w tym, w szczególności profesjonalnym pełnomocnikom


podpis mocodawcy



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH - SUME

UKŁAD POZIOMY : 2000 s.6
UKŁAD WYSOKOŚĆ : PL-ELWRF2007-NN
SKALA : 1:500
SEKCJE : 6.132.27.18.4.1, -3
GP.2.6642.1.2170.2022
OBJEKT : Świątoscice ul. Mikulczyka 90
Jedn. ewidencyjna : 241309_2 Zdrostawice
OBRĘB : 0016 Świątoscice
Mapa aktualna w zakresie :
Branżowy plan zagospodarowania terenu

Granice działek wklejono na podstawie numerycznej mapy ewidencyjnej
Mapa o treści SHU wykonana na podstawie numerycznej mapy zasadniczej
w skali 1:1000 otrzymanej z Zarządu Geodezyjnego i Kartograficznego w Tam. Górach
uzupełniona wynikami pomiaru bezpośredniego.
W zakresie mapy - nie badano, czy grunty są obciążone służebnościami gruntowymi
Nie wyklucza się istnienia niezamierzonych sieci ułożonych na terenie.

Wykonawca: Data: 08.08.2022

LEGENDA:

- Sieć energetyczna
- Sieć gazowa
- Sieć wodociągowa
- Sieć kanalizacyjna
- Sieć telekomunikacyjna
- Sieć ciepłownicza
- granice działek
- uzgodnione projekty na ZUO

Potwierdzam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny poświadczony przez geodetę, który jest świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: GP.2.6642.1.2170.2022

Organ ekshibycji geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: starosta tarnogórski

Wykonawca prac geodezyjnych: UIC IGMA Irena Wiczak Tarnobrzeg

Nr oraz data sporządzenia dokumentu: Protokół Weryfikacji nr: GP.2.6642.1.2170.2022_21851 z 25-08-2022

zawierającego poświadczony wynik weryfikacji: Marek Wiczak

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień: nr uprawnień 10454

Kierownika prac geodezyjnych:

Poświadczam zgodność niniejszej mapy z oryginałem mapy do celów projektowych

Legenda:

- proj. kabel ziemny SN
- rura ø160 ORK FLEX
- rura ø160 ORK EKO
- proj. rura ostonowa
- proj. przewiert

Przedsiębiorstwo ASK Projekt

41-819 Zalesze
ul. Franciszkańska 25a/2

Zalazzańskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o.

ul. Wolności 215
41-800 Zalesze

Plan zagospodarowania terenu

1:500