

Zielona Góra, 17-12-2019r.

**OLPRO Sp. z o.o. Sp. k.**  
**ul. Dekoracyjna 3**  
**65-722 Zielona Góra**

**Dotyczy:** *uzgodnienia projektowanego przebiegu przyłączy kablowych nn 0,4kV w/z oraz lokalizacji tablic informacji pasażerskiej w mieście Zielona Góra ul. Sulechowska przystanek nr 136, ul. Zdrojowa przystanek nr 529, ul. Zatonie – Zielonogórska przystanek nr 54, pod względem kolizji i zbliżeń z istniejącym i projektowanym uzbrojeniem elektroenergetycznym.*

1. Prace ziemne w odległości mniejszej niż 3m od naniesionych urządzeń elektroenergetycznych, należy wykonać wyłącznie ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
2. Skrzyżowania i zbliżenia wykonać zgodnie z PBUE i z obowiązującymi normami.
3. Wszelkie prace w pobliżu linii napowietrznych, wykonać zgodnie z Rozp. Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 Dz. U. 03/47/401 z dnia 19.03.2003.
4. Przed rozpoczęciem robót w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych należy powiadomić Rejon Dystrybucji Zielona Góra tel. (68) 373-58-25.
5. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach zachować minimalne, normatywne poziome i pionowe odległości od linii kablowych.
6. W przypadku natrafienia na urządzenia elektroenergetyczne nie uwidocznione w uzgodnieniu należy niezwłocznie wstrzymać prace w tym obszarze i zawiadomić pracownika Sekcji Utrzymywania w Rejonie Dystrybucji Zielona Góra.
7. Wykonawca ponosi odpowiedzialność karną i materialną za spowodowanie uszkodzeń w sieci elektroenergetycznej w wyniku wykonywanych robót oraz za szkody, które w przyszłości mogą powstać na skutek przeprowadzonych robót.
8. W przypadku konieczności przebudowy urządzeń elektroenergetycznych (linie kablowe 0,4kV i oświetlenia terenu), Inwestor wystąpi do Rejonu Dystrybucji Zielona Góra o wydanie warunków przebudowy, podpisze umowę na przebudowę, opracuje dokumentację techniczną na podstawie zawartej z ENEA Operator Sp. z o.o. umowy i uzyska jej uzgodnienie w ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Zielona Góra. Powyższe należy wykonać własnym kosztem i staraniem.
9. W przypadku konieczności przebudowy urządzeń elektroenergetycznych SN Inwestor wystąpi do ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Zielona Góra, Zakład Majątku Sieciowego, ul. Zacisze 15, 65-775 Zielona Góra.
10. Ponadto nadmieniamy, że w wyniku różnych robót nawierzchniowych jak regulacja szerokości jezdni, chodników itp. należy się liczyć z odchyleniami na planie, dlatego przed przystąpieniem do prac ziemnych, należy wykonać wykopy próbne w celu określenia rzeczywistego przebiegu i głębokości ułożenia sieci elektroenergetycznej.
11. Rejon Dystrybucji zastrzega sobie odbiór techniczny przed zasypaniem wykonanych skrzyżowań i zbliżeń z siecią elektroenergetyczną. Termin odbioru, należy uzgodnić z wyprzedzeniem co najmniej 2 dniowym w RD Zielona Góra tel. (68) 373-58-25.
12. Na etapie opracowania projektu technicznego przez ENEA Operator Sp. z o.o. przebieg linii kablowej oraz lokalizacja załącza może ulec zmianie.
13. Na uzgodnionym terenie znajdują się kable będące na majątku i w eksploatacji innych użytkowników.
14. Inwentaryzację linii napowietrznej na terenie objętym niniejszym planem - dokonać we własnym zakresie.

Zgodnie z wydanymi warunkami przyłączenia podstawę do rozpoczęcia prac projektowych związanych z przyłączeniem w/w obiektów stanowi zawarcie umowy przyłączeniowej.

W załączeniu przesyła się uzgodniony plan przebiegu istniejących i projektowanych urządzeń energetycznych pod numerem 2470/2016 z dnia 17-12-2019r.

Uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty wystawienia.

ENEA Operator Sp. z o.o.  
Rejon Dystrybucji Zielona Góra  
Dyrektor

Dariusz Karnecki









## PREZYDENT MIASTA ZIELONA GÓRA

ul. Podgórna 22  
65- 424 Zielona Góra

Zielona Góra, *M...* grudnia 2019 r.

DZ-PD.7216.10.166.2019.TCh  
RISS 4649017

Departament Zarządzania Drogami,  
po rozpatrzeniu wniosku

reprezentujący: **Pan Mariusz Olkisz,**  
**OLPRO Sp. z o.o. Sp. k.**  
ul. Dekoracyjna 3  
65-722 Zielona Góra  
działający na rzecz inwestora: **Prezydent Miasta Zielona Góra**

dotyczącego uzgodnienia rozwiązań projektowych w zakresie trasy przyłączy energetycznych, lokalizacji tablic informacji pasażerskiej w ramach zadania pn. „ Budowa i przebudowa pętli oraz peronów przystankowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą” w Zielonej Górze,

### uzgadniam

rozwiązania projektowe w zakresie trasy przyłączy energetycznych, lokalizacji tablic informacji pasażerskiej w ramach zadania pn. „ Budowa i przebudowa pętli oraz peronów przystankowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą” w Zielonej Górze w pasach drogowych ulic:

- 1) Sulechowska, dz. nr 1/6 obręb 13, przystanek nr 136;
- 2) Zdrojowa, dz. nr 253/4, 39/10, 301/2 obręb 6, przyst. 529;
- 3) Zatonie - Zielonogórska, dz. nr 269, 303/4 obręb 51, przys. 54;
- 4)

Przed rozpoczęciem robót budowlanych Inwestor jest zobowiązany do uzgodnienia na naradzie koordynacyjnej usytuowanie sieci w związku z potrzebą wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji zgodnie z art. 28b ust. 7 ustawy - *Prawo geodezyjne i kartograficzne* z dnia 17 maja 1989 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 - tekst jedn. ze zm.).

#### Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

**z up. PREZYDENTA MIASTA**

*mgr inż. Michał Szulc*  
Zastępca Dyrektora  
Departamentu Zarządzania Drogami









## PREZYDENT MIASTA ZIELONA GÓRA

ul. Podgórna 22  
65- 424 Zielona Góra

Zielona Góra 17 grudnia 2019 r.

DR-OS.6220.1.274.2019.BG  
RISS 4652812

OLPRO Sp. z o.o. Sp. k.  
ul. Dekoracyjna 3  
65 - 722 Zielona Góra

Dotyczy: *uzgodnienia w zakresie kolizji z istniejącą zielenią, projektu zagospodarowania terenu w zakresie przyjętych rozwiązań projektowych w związku z zadaniem inwestycyjnym polegającym na „Budowie i przebudowie pętli oraz peronów przystankowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą” w Zielonej Górze.*

**U z g a d n i a** się pod względem kolizji z istniejącą zielenią, projekt zagospodarowania terenu w związku z zadaniem inwestycyjnym polegającym na „Budowie i przebudowie pętli oraz peronów przystankowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą” na przystanku nr 529 przy ul. Zdrojowej w Zielonej Górze (przebieg przez działki nr: 253/4, 39/10, 301/2, 301/1, 33/31, 33/23 i 33/22 obręb 6) **z następującymi uwagami:**

- 1) na odcinku oznaczonym na mapie jako „A – B” i „C – D” (kolor niebieski) położenie kabla sieci energetycznej wykonać metodą bezwykopową;
- 2) w celu zminimalizowania uszkodzeń systemów korzeniowych prace w obrębie bryły korzeniowej powinny być wykonywane wyłącznie sposobem ręcznym;
- 3) wszystkie drzewa znajdujące się w pobliżu miejsc prowadzenia prac budowlanych należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi w zakresie pnia, korony, i systemu korzeniowego (art. 87a Ustawy o Ochronie Przyrody). Zabezpieczenie pnia polega na jego obłożeniu (obwiązaniu) deskami iglastymi o szerokości ok. 10cm w ilości zależnej od grubości pnia drzewa. Wysokość zabezpieczenia – długość desek 2m. Zabezpieczenie należy wykonać z użyciem sznurów, taśm ewentualnie drutów, a nie gwoździ;
- 4) niedopuszczalne jest rwanie i miażdżenie systemów korzeniowych nie należy zmieniać poziomu gruntu;
- 5) nie należy wykonywać wykopów w odległości mniejszej niż 2,0 m od pni drzew;
- 6) nie należy odcinać korzeni szkieletowych drzewa odpowiedzialnych za statykę drzewa;



- 7) usunięcie drzew i krzewów bez zezwolenia oraz uszkodzenie lub zniszczenie ich w wyniku niewłaściwie prowadzonych robót zagrożone jest administracyjną karą pieniężną;
- 8) informacje o sposobie wykonania robót ziemnych w miejscach kolizji z drzewami należy w sposób czytelny umieścić w projekcie wykonawczym.

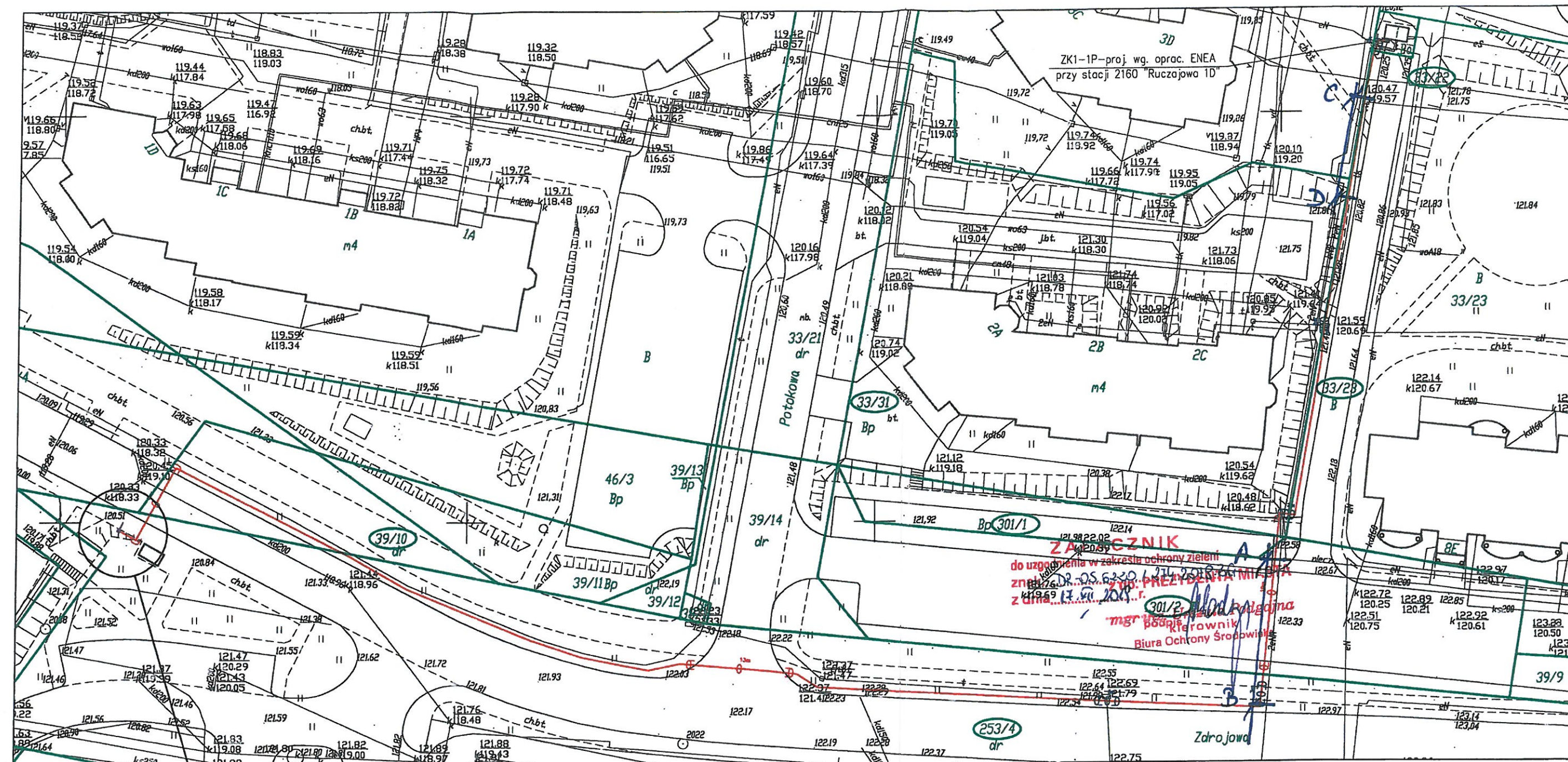
Załącznik:

1. Projekty zagospodarowania terenu

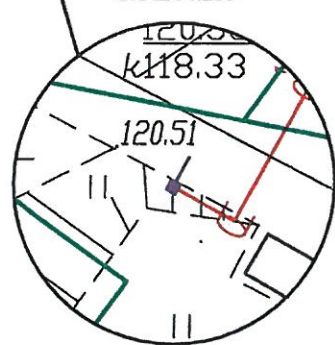
  
z up. PREZYDENTA MIASTA  
mgr inż. Urszula Podgajna  
Kierownik  
Biura Ochrony Środowiska

a/a BG ( 14.12.2019 r.)





SKALA 1:250



# LEGENDA:

- GRANICE DZIAŁEK
- NUMERY DZIAŁEK
- PROJEKTOWANA TABLICA INFORMACJI PASAŻERSKIEJ
- PROJEKTOWANA (wg opracowania ENEA) / ISTNIEJĄCA SZAFKA PRZYŁĄCZENIOWA
- PROJEKTOWANY KABEL YKY 3x6mm<sup>2</sup>
- PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA
- PROJEKTOWANY PRZECISK / PRZEWIERT

do uzgodnienia w zakresie ochrony zieleni  
znajdującej się na terenie przystanku nr 529 w ramach  
inwestycji pod nazwą: "BUDOWA I PRZEBUDOWA PĘTLI ORAZ PERONÓW  
PRZYSTANKOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ"

PROJEKT WYKONAWCZY



OLPRO Sp. z o.o. Sp. k.  
65 - 722 Zielona Góra, ul. Dekoracyjna 3  
tel. (fax) 068 456 15 53,  
email: biuro@poczta.net

Inwestor: PREZYDENT MIASTA ZIELONA GÓRA  
65 - 424 Zielona Góra, ul. Podgórska 22

Inwestycja: BUDOWA PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO ORAZ MONTAŻ TABLICY  
INFORMACJI PASAŻERSKIEJ NA PRZYSTANKU NR 529 W RAMACH  
INWESTYCJI POD NAZWĄ: "BUDOWA I PRZEBUDOWA PĘTLI ORAZ PERONÓW  
PRZYSTANKOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ"

Adres: Zielona Góra, ul. Zdrojowa  
33/22, 33/23, 33/31, 39/10, 253/4, 301/1, 301/2 - obręb 6 - Zielona Góra

Rysunek: 1/500

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Uprawnienia:	Branka:	Podpis:
Projektant:	Zdzisław Wójcik	127/75/ZG	Elektryczna	Wójcik
Sprawdzający:	Inż. Wacław Obiński	153/78/ZG	Elektryczna	

Rewizja:	Data:
Skala:	Nr rysunku:
1:500	1/E





**„Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja” Sp. z o.o.**

65-120 Zielona Góra, ul. Zjednoczenia 110A  
NIP 1040000159; Nr KRS 0000211506 - Sąd Rejonowy w Zielonej Górze  
REGON 978093091; e-mail: poczta@zwik.zgora.pl; www.zwik.zgora.pl  
Wysokość kapitału zakładowego wynosi : 141.449.500,00 zł.  
tel.: 068 45 19 300, fax : 068 45 19 340 ; Wydział Rozwoju - tel.: 068 45 19 352

RR-KR-55/150/2019

Zielona Góra 10.12.2019 r.

**OLPRO Sp. z o.o. Sp. K.**  
**ul. Dekoracyjna 3**  
**65-722 Zielona Góra**

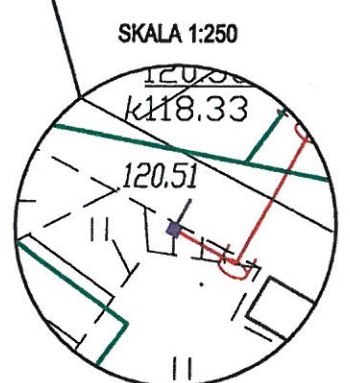
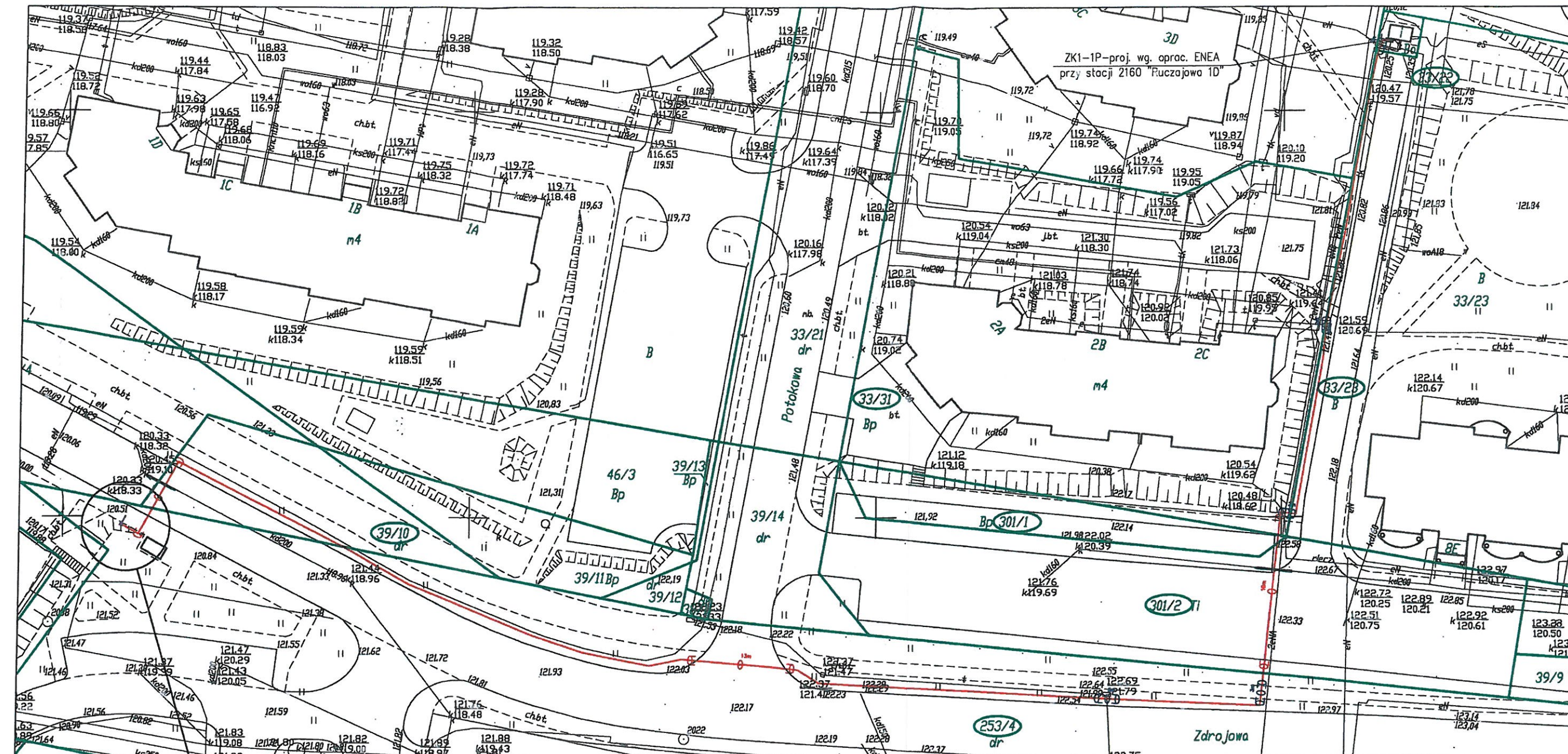
Dotyczy: budowy i przebudowy pętli oraz peronów przystankowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

„Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja” Sp. z o. o przesyłają w załączeniu 3 egz. map sytuacyjno – wysokościowych z uzgodnionymi trasami projektowanych przyłączy energetycznych wraz projektowanymi lokalizacjami tablic informacji pasażerskich, w następujących ulicach:

Nr przystanku autobusowego	Lokalizacja, ulica	KIERUNEK
136	Zielona Góra, ul. Sulechowska	Chynów
529	Zielona Góra, ul. Zdrojowa	Sulechowska
54	Zielona Góra, ul. Zatonie-Zielonogórska	Centrum

PODPISEK  
DŁ. ROZWOJU  
*[Podpis]*





### LEGENDA:

- 355/2 - GRANICE DZIAŁEK
- 355/2 - NUMERY DZIAŁEK
- PROJEKTOWANA TABLICA INFORMACJI PASAŻERSKIEJ
- PROJEKTOWANA (wg opracowania ENEA) / ISTNIEJĄCA SZAFKA PRZYŁĄCZENIOWA
- PROJEKTOWANY KABEL YKY 3x8mm<sup>2</sup>
- PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA
- PROJEKTOWANY PRZECISK / PRZEWIERT

PROJEKT WYKONAWCZY



**OLPRO Sp. z o.o. Sp. k.**  
 65 - 722 Zielona Góra, ul. Dekoracyjna 3  
 tel. (fax) 068 456 15 53,  
 email: biuro@poczta.net

**Investor:** PREZYDENT MIASTA ZIELONA GÓRA  
 65 - 424 Zielona Góra, ul. Podgórna 22

**Investycja:** BUDOWA PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO ORAZ MONTAŻ TABLICY INFORMACJI PASAŻERSKIEJ NA PRZYSTANKU NR 529 W RAMACH INWESTYCJI POD NAZWĄ: "BUDOWA I PRZEBUDOWA PĘTLI ORAZ PERONÓW PRZYSTANKOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ"

**Adres:** Zielona Góra, ul. Zdrojowa  
 33/22, 33/23, 33/31, 39/10, 253/4, 301/1, 301/2 - obręb 6 - Zielona Góra

Rysunek:			Rewizja:	Data: 09.2019
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			Skala:	Nr rysunku:
			1:500	1/E
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Uprawnienia:	Branża:	Podpis:
Projektant:	Zdzisław Wójcik	127/75/ZG	Elektryczna	<i>[Signature]</i>
Sprawdzający:	inż. Wacław Obiński	153/78/ZG	Elektryczna	

PR-KC-55/148/2018  
 ZIELONOGÓRSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA  
 SP. Z O.O.

Uprawnienia bez zastrzeżeń  
 Uprawnienia z zastrzeżeniami zawartymi  
 w załączniku nr 1 do umowy o dzieło  
 z dnia 10.12.2018r.  
 Zielona Góra, dnia 10.12.2018r.

Podpis: *[Signature]*  
 WYKONAWCA  
**SPECJALISTA**  
 inż. Krzysztof Romejko



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Gorzowie Wielkopolskim  
ul. Żeglarska 16, 66-400 Gorzów Wielkopolski  
tel. 95 736 56 01

**Gazownia w Zielonej Górze**  
ul. Zacisze 13, 65-775 Zielona Góra  
tel. 95 736 55 57  
agnieszka.lewandowsk@psgaz.pl

**OLPRO Inżynieria Lądowa**  
**Sp. z o. o. sp.k.**  
ul. Dekoracyjna 3  
65-424 Zielona Góra

Wasz znak: 208/S/2019  
Nasz znak: PSGGO.0019.763.720.19  
**Nr 720/11/2019**

Zielona Góra 20-12-2019

Dot.: budowa i przebudowa pętli oraz peronów przestankowych, projektowane przyłącza elektroenergetyczne nn oraz tablic informacji pasażerskiej.

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gorzowie Wielkopolskim, Gazownia w Zielonej Górze, uzgadnia trasę projektowanych przyłączy elektroenergetycznych nn 0,4 kV, tablic informacji pasażerskiej z następującymi uwagami:

**Rodzaj uzbrojenia podziemnego:** sieć gazowa, sieć elektroenergetyczna nn.

**Miejsce inwestycji:**

**Miejscowość:** Zielona Góra, ul. Sulechowska, dz. nr 1/6, 1/12, 1/16, obręb 13.,  
Zielona Góra, ul. Zdrojowa, dz. nr 33/22, 33/23, 39/10, 253/4, 301/1, 301/2, obręb 6;  
Zielona Góra, ul. Zatonie-Zielonogórska, dz. nr 269, 303/4, 306/6, obręb 51

W przypadku wprowadzenia zmian projektowanej inwestycji w stosunku do opracowania objętego niniejszym uzgodnieniem lub stwierdzenia kolizji wysokościowej z poniżej wymienianą siecią gazową każdorazowo należy zgłosić ten fakt w Oddziale Zakładzie Gazowniczym w Gorzowie Wielkopolskim, Gazownia w Zielonej Górze powołując się w odpowiedzi na znak niniejszego pisma.

1. W obrębie opracowania projektowanego zlokalizowana jest sieć gazowa:  
Zielona Góra, ul. Sulechowska, (przystanek nr 136):
  - niskiego ciśnienia wykonana z rur stalowych o średnicy dn 300 [mm], dn 150 [mm] dz. nr 1/6, 1/16
  - niskiego ciśnienia wykonana z rur stalowych o średnicy dn 63 [mm], dz. nr 1/7, 1/8, zaznaczone na mapie kolorem żółtym według inwentaryzacji geodezyjnej;
  - nieczynna sieć gazowa wykonana z rur stalowych o średnicy dn 200 [mm], dn 150 [mm], dz. nr 1/6 zaznaczona na mapie kolorem czerwonym według inwentaryzacji geodezyjnej

*Wszystkie roboty prowadzone w miejscach występowania sieci gazowej wyłączonej z eksploatacji należy prowadzić przy zachowaniu zasad bezpieczeństwa jak dla sieci gazowych czynnych z powodu możliwości występowania gazu w przewodach gazociągów nieczynnych.*

Zielona Góra, ul. Zdrojowa, (przystanek nr 529), ul. Zawada-Zielonogórska (przystanek nr 54):

  - brak sieci gazowej na terenie opracowania będącą we władaniu Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o. o Gazownia w Zielonej Górze.
2. Prace ziemne w odległości 2,0 [m] od istniejącej sieci gazowej należy prowadzić wyłącznie ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.
3. Przed przystąpieniem do prac na skrzyżowaniu z siecią gazową wykonać wykopy kontrolne określające posadowienie sieci gazowej.



4. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń gazowych, inwestor opracuje dokumentację techniczną, uzyska jej uzgodnienie w Zakładzie Gazowniczym oraz wykona roboty na własny koszt.
5. W celu zapewnienia nadzoru nad robotami w obrębie czynnych gazociągów o nadciśnieniu do 0,5 MPa należy przed przystąpieniem do prac przesłać pisemne zlecenie z wyprzedzeniem 7 dniowym do Gazowni w Zielonej Górze z podaniem: numeru uzgodnienia, numeru telefonu, nazwiska osoby odpowiedzialnej za wykonanie prac z ramienia wykonawcy, numeru konta bankowego, oświadczenia płatnika podatku VAT.- tel. (95) 736 55 60, (95) 736 55 70.
6. Należy zachować normatywne odległości poziome i pionowe projektowanej sieci uzbrojenia terenu od istniejącej sieci gazowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe [Dz. U. z 04.06.2013 r. Poz.640] tj.:
  - strefa kontrolowana dla sieci gazowej -1,0 [m];
  - przy skrzyżowaniu gazociągu z linią kablową elektroenergetyczną podziemną o napięciu do 15 kV odległość pionowa od ścianki gazociągu nie może być mniejsza niż 0,2 [m].
  - kąt skrzyżowania z linią kablową nie mniejszy niż 20 °;
7. Przy wykonywaniu prac nawierzchniowych wymaga się aby odległość w pionie między górną ścianką rury gazowej lub górną ścianką rury osłonowej a powierzchnia jezdni wynosiła nie mniej niż 1,0 [m] przy czym nie mniej niż 0,5 [m] od spodu konstrukcji nawierzchni.
8. W miejscach w których zlokalizowana jest czynna sieć gazowa nie należy zmniejszać warstw przykrycia i obniżać rzędnych terenu;
9. W przypadku zmian rzędnych terenu należy uwzględnić minimalne nakrycie wynoszące od 0,8 [m] do 1,2 [m] dla istniejącej sieci gazowej.
10. Prace budowlane prowadzić w sposób gwarantujący zachowanie w stanie nienaruszonym warstwa stabilizacyjno-ochronnej przewodów gazowych ( podsypka i nad sypka) wraz z oznakowaniem lokalizacyjnym i ostrzegawczym zgodnie z Standardem Technicznym: Gazociągi odkryte w trakcie prowadzenia robót po ich zakończeniu należy zasypać warstwą piasku o grubości 20 cm z zachowaniem istniejącej podsypki piaskowej oraz odtworzyć oznakowanie taśmą lokalizacyjną i taśmą ostrzegawczą zgodnie z Standardem Technicznym ST-IGG-1001:2015.,Gazociągi. Oznakowanie trasy gazociągów. Wymagania i badania ogólne oraz ST.IGG-1002:2015.,Gazociągi. Oznakowanie ostrzegające i lokalizacyjne. Wymagania i badania
11. Armatura techniczna sieci gazowej jak drążki zaworów, skrzynki uliczne itp. występująca w pobliżu budowanych przyłączy elektroenergetycznych wraz infrastrukturą towarzyszącą naruszona w trakcie tych prac, należy ją wyregulować i zamocować. Nadzór i odbiór tych prac zlecić do Gazowni w Zielonej Górze.

**Opinia ważna jest jeden rok od daty wystawienia.**

**Odpis pisma należy dołączyć do projektu.**

Zgłoszenia i interwencje związane z inwestycją należy kierować:  
do Gazowni w Zielonej Górze, ul. Zacisze 13.

#### **POZOSTAŁE UWAGI DO OPINII:**

1. Sieć gazową zaznaczono:
  - Wg inwentaryzacji geodezyjnej - kolorem / żółtym/czerwonym/zielonym/\*
  - Wg projektu budowlanego - kolorem / żółtym/ czerwonym/zielonym/\*
  - Orientacyjnie - kolorem / żółtym/ pomarańczowym /zielonym/\*
2. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń gazowych, które z przyczyn od nas niezależnych nie zostały zainwentaryzowane na mapie, jak również nie wyklucza się rozbieżności pomiędzy trasą sieci gazowej zainwentaryzowanej na mapie, a jej rzeczywistym przebiegiem.
  - W przypadku odkrycia niezainwentaryzowanej sieci gazowej **należy o tym** zawiadomić natychmiast Gazownię w Zielonej Górze
3. Ponadto nadmieniamy, że w wyniku różnych robót nawierzchniowych jak regulacja szerokości jezdni, chodników itp. należy się liczyć z odchyleniami na planie, dlatego przed przystąpieniem do prac ziemnych należy wykonać wykopy próbne w celu określenia rzeczywistego przebiegu uzbrojenia gazowego.
4. W opisie technicznym projektu budowlanego, należy umieścić informacje dla Inwestora i wykonawcy robót o następującej treści: Inwestor i wykonawca ponosi odpowiedzialność prawną i materialną za spowodowanie uszkodzeń i strat w systemie sieci gazowej w wyniku wykonywanych robót oraz za uszkodzenia i szkody, które w przyszłości mogą powstać na skutek przeprowadzanych prac. W przypadku uszkodzenia sieci gazowej podczas realizacji ww. zadań, oprócz kosztów usunięcia uszkodzenia i pokrycia strat gazu, mogą być obciążeni dodatkowymi kosztami z tytułu przekroczenia mocy umownej na stacjach zakupu gazu wg taryfy Operatora Systemu Przesyłowego Gaz-System S.A. oraz kosztami odszkodowań dla odbiorców, z tytułu przerw w dostawie gazu, a także kosztami naprawy urządzeń pomiarowych, jeżeli ulegną uszkodzeniu w wyniku zaistniałego zdarzenia.
5. Sposób rozwiązania kolizji oraz zabezpieczenia sieci gazowej podlega każdorazowo protokołarnemu odbiorowi przez przedstawiciela Gazowni w Zielonej Górze.



6. Na podstawie obowiązującego w PSG sp. z o.o. „Cennika Usług Pozataryfowych” za uzgodnienie projektu zagospodarowania terenu w zakresie w którym występuje sieć gazowa naliczona zostanie opłata. Należność za wydanie warunki należy uregulować na podstawie dostarczonej odrębną korespondencją faktury VAT.

*Opinia ważna jest łącznie z mapą stanowiącą  
załącznik graficzny do niniejszego pisma*

**Obowiązujące rozporządzenia:**

- (1) Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe [Dz. U. z 04.06.2013 r.].
- (2) Rozporządzenie Rady ministrów z dnia 7 grudnia 2012r. w sprawie rodzaju urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu ( Dz. U. z 2010 pz.1468);
- (3) Rozprządzenie Minstra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie ewarunków technicznych , jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie z następującymi zmianami: Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 1 sierpnia 2019r.
- (4) Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 8 lipca 2010r. w sprawie minimalnych wymagań, dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy , związanych z możliwością wystąpienia w miejscu pracy atmosfery wybuchowej ( Dz. U. z 2010r. Nr 138., poz. 931.)
- (5) inne: Vademecum:
- (6) Gazociągi polietylenowe w PSG. Projektowanie, budowa , naprawy. Vademecum Wydanie 1 z dnia 7 listopada 2016r
- (7) Gazociągi stalowe w PSG. Projektowanie, budowa , naprawy. Vademecum Wydanie 1 z dnia 7 listopada 2016r.
- (8) Pismo dla inwestora informujące o zachowaniu ostrożności w trakcie prowadzenia robót ziemnych w pobliżu czynnej sieci gazowej.

Otrzymują 1. Adresat, 2. GZ a/a

..... podpis uzgadniającego

NIEROWNIK  
Gazownia w Zielonej Górze

Wrocław Na Dolny





Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Gorzowie Wielkopolskim  
ul. Żeglarska 16, 66-400 Gorzów Wielkopolski  
tel. 95 736 56 42

**Gazownia w Zielonej Górze**  
ul. Zacisze 13, 65-775 Zielona Góra

**Prezydent Miasta Zielona Góra**  
ul. Podgórna 22  
65-424 Zielona Góra

Zielona Góra 20-12-2019

Szanowni Państwo,  
w związku z otrzymaniem informacji o planowanym rozpoczęciu robót polegających na wykonaniu prac ziemnych, uprzejmie informuje, że na terenie opracowania dokumentacji projektowanej w m. *Zielona Góra*, ul. *Sulechowska*, dz. nr 1/6, 1/16, znajduje się sieć gazowa:

Zielona Góra, ul. Sulechowska, (przystanek nr 136):

- niskiego ciśnienia wykonana z rur stalowych o średnicy dn 300 [mm], dn 150 [mm] dz. nr 1/6, 1/16
- niskiego ciśnienia wykonana z rur stalowych o średnicy dn 63 [mm], dz. nr 1/7, 1/8, nieczynna sieć gazowa wykonana z rur stalowych o średnicy dn 200 [mm], dn 150 [mm], dz. nr 1/6

Prosimy o przekazanie informacji wykonawcy tego zadania, że prowadzenie robót sprzętem mechanicznym w pobliżu sieci gazowej stanowi zagrożenie dla życia i mienia. Uszkodzenie sieci gazowej może być powodem znacznych strat jakie poniesie operator gazowej sieci dystrybucyjnej z tytułu odszkodowań dla odbiorców gazu za przerwy w dostarczaniu gazu, kosztów naprawy urządzeń pomiarowych, które ulegają uszkodzeniu wartości gazu utraconego w wyniku zdarzenia, kosztów naprawy sieci gazowej. Roszczeń tych będziemy dochodzić od sprawcy uszkodzenia sieci.

Z poważaniem

KIEROWNIK  
Gazownia w Zielonej Górze  
Wiesław Nadolny

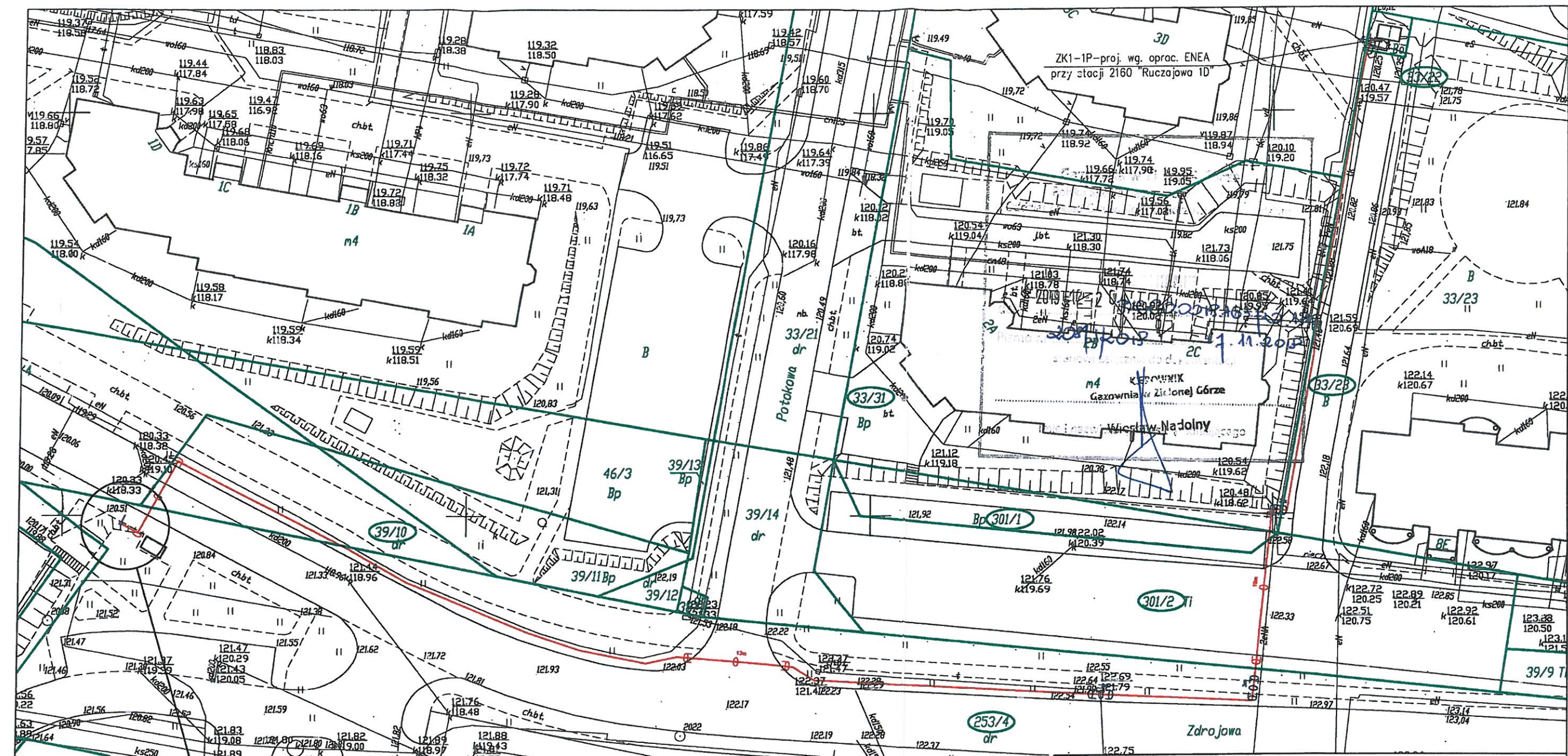
Otrzymują:

1. Adresat

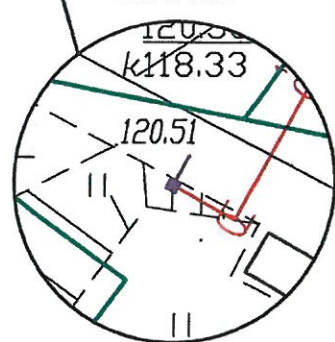
2. Gazownia w Zielonej Górze







SKALA 1:250



# LEGENDA:

- GRANICE DZIAŁEK
- NUMERY DZIAŁEK
- PROJEKTOWANA TABLICA INFORMACJI PASAŻERSKIEJ
- PROJEKTOWANA (wg opracowania ENEA) / ISTNIEJĄCA SZAFKA PRZYLĄCZENIOWA
- PROJEKTOWANY KABEL YKY 3x6mm<sup>2</sup>
- PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA
- PROJEKTOWANY PRZECISK / PRZEWIERT

PROJEKT WYKONAWCZY



**OLPRO Sp. z o.o. Sp. k.**  
65 - 722 Zielona Góra, ul. Dekoracyjna 3  
tel. (fax) 068 456 15 53,  
email: biuro@poczta.net

Inwestor: **PREZYDENT MIASTA ZIELONA GÓRA**  
65 - 424 Zielona Góra, ul. Podgórna 22

Inwestycja: **BUDOWA PRZYLĄCZA ENERGETYCZNEGO ORAZ MONTAŻ TABLICY INFORMACJI PASAŻERSKIEJ NA PRZYSTANKU NR 529 W RAMACH INWESTYCJI POD NAZWĄ: "BUDOWA I PRZEBUDOWA PĘTLI ORAZ PERONÓW PRZYSTANKOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ"**

Adres: **Zielona Góra, ul. Zdrojowa**  
33/22, 33/23, 33/31, 39/10, 253/4, 301/1, 301/2 - obręb 6 - Zielona Góra

Rysunek:

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Stadium:

Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Uprawnienia:	Revizja:	Data:
Projektant:	Zdzisław Wójcik	127/75/ZG	Skala:	09.2019
Sprawdzający:	inż. Wacław Ohiński	153/78/ZG	Nr rysunku:	
			1:500	1/E
			Elektryczna	Podpis:
			Elektryczna	





Orange Polska S.A.  
Domena Hurt  
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT,  
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury  
i Obsługi Klienta w Łodzi  
ul. Bałuckiego 10/12, 93-273 Łódź  
tel.: 42 614 62 59;

OLPRO Sp. z o.o. Sp.k  
ul. Dekoracyjna 3  
65-722 Zielona Góra

Łódź, 09 stycznia 2020r.

Numer pisma: TTISILU/MG.215-1113/20

Temat: uzgodnienie "Budowa przyłącza energetycznego do przystanku nr. 529 ul. Zdrojowa w Zielonej Górze"

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na państwa wniosek znak 210/S/2019 informujemy, że projekt „Budowa przyłącza energetycznego oraz montaż tablicy informacji pasażerskiej na przystanku nr. 529 ul. Zdrojowa w ramach inwestycji *Budowa i przebudowa pętli oraz peronów przystankowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Zielonej Górze*” uzgadniamy pozytywnie.

Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia prac oraz wystąpienia o nadzór właścicielski dostępne są na stronie: [www.orange.pl/wniosekonadzor](http://www.orange.pl/wniosekonadzor). Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia i nadzoru właścicielskiego jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Zgłoszenie/Wniosek o nadzór właścicielski można przesłać ze strony [www.orange.pl/wniosekonadzor](http://www.orange.pl/wniosekonadzor) lub kierować na adres:

Orange Polska S.A.

Obsługa Techniczna Klienta Zachód

Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury

pl. Pocztowy 1, 65-061 Zielona Góra

e-mail: [DISU.RWWUilZiel@orange.com](mailto:DISU.RWWUilZiel@orange.com)

Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy.

2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Zielonej Górze;



3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Zielonej Górze; oraz inspektora nadzoru;
4. W strefie projektowanych wykopów sieć OPL zabezpieczyć rurami ochronnymi typu AROT. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
5. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia pracownikowi sprawującemu w imieniu Orange Polska nadzór nad realizowanymi pracami.
6. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej.
7. W przypadku uszkodzenia lub kradzieży infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A. umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi;
8. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

Za powyższe uzgodnienie zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika. Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

ORANGE POLSKA S.A. Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi otrzymał do celów służbowych 1 kpl. planów z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem

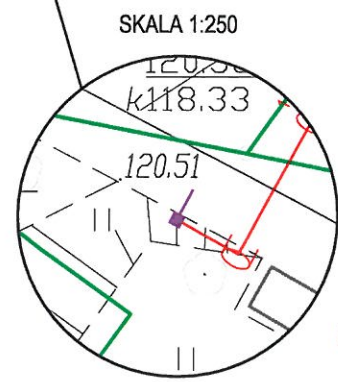
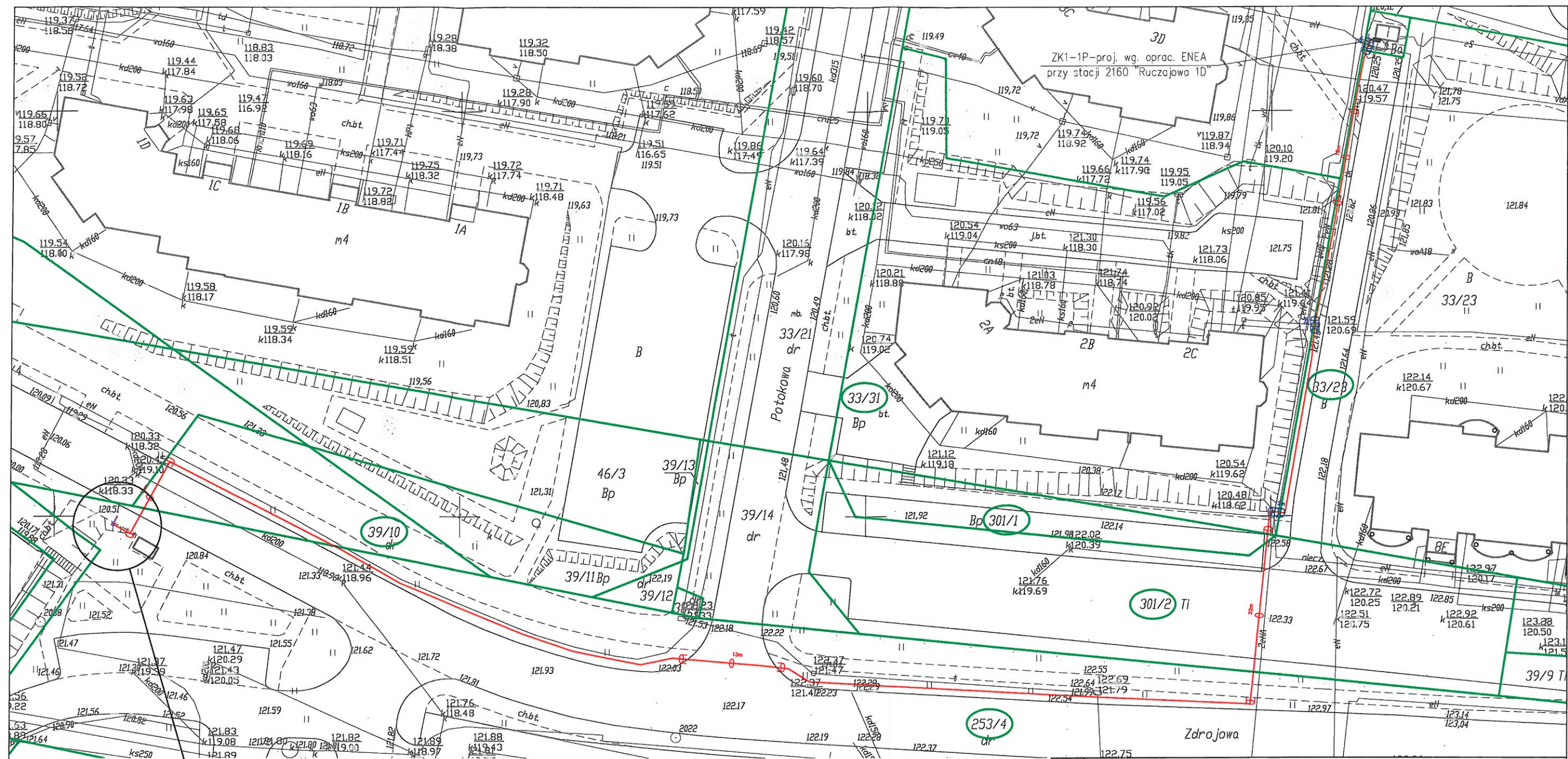
Mirosław Gajewski

Główny Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

Załącznik: 1 kpl. planów sytuacyjnych.

**Gajewski** Elektronically  
**Mirosław** signed by  
**/ Nr Ew.** Mirosław / Nr  
**8353824** Ew. 8353824  
Data: 2020.01.09  
13:37:44 +01'00'





**Orange Polska**  
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT  
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury  
i Obsługi Klienta w Łodzi  
ul. Michała Bakuckiego 10/12, 93-273 Łódź

zał do TTISILU/MG.215-1113/20

09.01.2020

### LEGENDA:

- 355/2 - GRANICE DZIAŁEK
- 355/2 - NUMERY DZIAŁEK
- 355/2 - PROJEKTOWANA TABLICA INFORMACJI PASAŻERSKIEJ
- 355/2 - PROJEKTOWANA (wg opracowania ENEA) / ISTNIEJĄCA SZAFKA PRZYŁĄCZENIOWA
- 355/2 - PROJEKTOWANY KABEL YKY 3x6mm<sup>2</sup>
- 355/2 - PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA
- 355/2 - PROJEKTOWANY PRZECISK / PRZEWIERT

PROJEKT BUDOWALNY



**OLPRO Sp. z o.o. Sp. k.**  
65 - 722 Zielona Góra, ul. Dekoracyjna 3  
tel. (fax) 068 456 15 53,  
email: biuro@poczta.net

**Inwestor:** PREZYDENT MIASTA ZIELONA GÓRA  
65 - 424 Zielona Góra, ul. Podgórna 22

**Inwestycja:** BUDOWA PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO ORAZ MONTAŻ TABLICY INFORMACJI PASAŻERSKIEJ NA PRZYSTANKU NR 529 W RAMACH INWESTYCJI POD NAZWĄ: "BUDOWA I PRZEBUDOWA PĘTLI ORAZ PERONÓW PRZYSTANKOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ"

**Adres:** Zielona Góra, ul. Zdrojowa  
33/22, 33/23, 33/31, 39/10, 253/4, 301/1, 301/2 - obrob 6 - Zielona Góra

Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Uprawnienia:	Rysunek:		Rewizja:	Data:
			PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Skala:	Nr rysunku:
Projektant:	Zdzisław Wójcik	127/75/ZG	1:500		1	
Sprawdzający:	inż. Wacław Obiński	153/78/ZG	Elektryczna		Elektryczna	



Zielona Góra dnia 13/01/2020

**PREZYDENT MIASTA ZIELONA GÓRA**  
ul. Podgórna 22  
65 - 424 Zielona Góra  
tel. (68) 45-64-714 fax. (68) 45-64-177

## **PROTOKÓŁ NR DR-GE.6630.9.2020.WW**

Uzgodnienie dokumentacji projektowej w zakresie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot uzgodnienia: **przyłącze energetyczne nn (przewód energetyczny)**  
Lokalizacja obiektu: **Zielona Góra**  
**ul. Zdrojowa, Potokowa 2A-2B-2C**  
Numer działki: **253/4, 301/1, 301/2, 33/22, 33/23, 33/31, 39/10**  
Numer obrębu: **6**  
Zlecniodawca: **OLPRO Sp. z o.o. Sp. k.**  
**65-722 Zielona Góra, ul. Dekoracyjna 3**  
Inwestor: **Prezydent Miasta Zielona Góra**  
**65-424 Zielona Góra, ul. Podgórna 22**  
Data wpływu wniosku: **2020/01/08**

Sprawa została przedstawiona na naradzie koordynacyjnej w dniu 10/01/2020

**Na Naradzie koordynacyjnej ds. usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu lokalizację obiektu uzgodniono POZYTYWNIEM Z UWAGAMI.**

### **PODSTAWA PRAWNA**

- Ustawa z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725 t.j. z późn.zm. ), zwana dalej ustawą.

### **USTALENIA PODJĘTE PRZEZ NARADĘ KOORDYNACYJNĄ**

Uwagi jednostek branżowych są wyszczególnione w załączniku do niniejszego protokołu w punktach: 2, 8, 11, 12, 14,

### **UWAGI I ZALECENIA**

Uzgodniony obiekt budowlany należy zlecić do wytyczenia i pomiaru powykonawczego uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego, a znajdujące się na jego obszarze znaki geodezyjne chronić przed zniszczeniem zgodnie z ustawą.

Jakakolwiek zmiana projektowanej trasy uzgodnionej niniejszym protokołem wymaga ponownego uzgodnienia.

Integralną częścią kartograficzną niniejszego protokołu są plansze opatrzone klauzulą uzgodnienia.

Prace ziemne w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą siecią uzbrojenia terenu należy prowadzić ręcznie z zachowaniem ostrożności. O terminie ich rozpoczęcia bezwzględnie powiadomić użytkowników tych sieci, w których występuje kolizja.

W przypadku natrafienia na przewody lub urządzenia sieci uzbrojenia terenu nie naniesione na podkładzie mapowym należy zawiadomić natychmiast właściwą jednostkę branżową.

O całkowitym zakończeniu w terminie względnie nie przystąpienie do realizacji uzgodnionej dokumentacji inwestor powiadomi pisemnie uzgadniającego.



Inwestor ponosi odpowiedzialność karną i materialną za spowodowanie uszkodzeń w sieci uzbrojenia terenu w czasie wykonywania robót oraz za uszkodzenia i szkody, które w przyszłości mogłyby powstać na skutek prowadzonych robót.

**Załączniki:**

- uwagi Uczestników Narady Koordynacyjnej
- uzgodniona i podpisana dokumentacja projektowa

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

**z up. PREZYDENTA MIASTA**

**mgr inż. Mirosław Maczuga**  
peczęta i podpis  
kierownik  
Biura Geodezji i Katastru  
Geodeta Mijski



Zielona Góra dnia 13/01/2020

**PREZYDENT MIASTA ZIELONA GÓRA**

ul. Podgórna 22  
65 - 424 Zielona Góra  
tel. (68) 45-64-714 fax. (68) 45-64-177

**UWAGI UCZESTNIKÓW NARADY KOORDYNACYJNEJ DO  
PROTOKOŁU NR DR-GE.6630.9.2020.WW**

**z dnia 13/01/2020**

**Przedmiot uzgodnienia: przyłącze energetyczne nn (przewód energetyczny)**

Lp.	Uczestnicy Narady Koordynacyjnej	Uwagi
1	Miasto Zielona Góra Departament Rozwoju Miasta Biuro Obrotu Nieruchomościami Podgórna 22 65-424 Zielona Góra	Nie dotyczy
2	Urząd Miasta Zielona Góra Departament Rozwoju Miasta - Biuro Ochrony Środowiska Generała Jarosława Dąbrowskiego 41 65-021 Zielona Góra	Uzgodniono z uwagami zawartymi w piśmie znak: DR-OS.6220.1.274.2019.BG z dnia 17.12.2019r.
3	Urząd Miasta Departament Rozwoju Miasta - Biuro Administracji Budowlanej ul. Podgórna 22 65-424 Zielona Góra	Uzgodniono bez uwag
4	Miasto Zielona Góra Departament Zarządzania Drogami-Biuro Zarządzania Pasem Drogowym Podgórna 22 65-424 Zielona Góra	Uzgodniono bez uwag
5	PINB Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego Miasto Zielona Góra Zjednoczenia 110B 65-120 Zielona Góra	Uzgodniono bez uwag
6	"Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja" Sp. z o.o. Zjednoczenia 110A 65-120 Zielona Góra	Uzgodniono bez uwag
7	Orange Polska Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta ul. Okoniowa 16 91-498 Łódź	Uzgodniono bez uwag
8	NETIA S.A. Poleczki 13 02-822 Warszawa	Uzgodniono zgodnie z uwagami zawartymi w piśmie 9/2020
9	UPC Polska Sp. zo.o. Region Zielona Góra Stefana Wyszyńskiego 29 65-536 Zielona Góra	Uzgodniono bez uwag



UWAGI UCZESTNIKÓW NARADY KOORDYNACYJNEJ DO PROTOKOŁU NR DR-GE.6630.9.2020.WW Z DNIA 13/01/2020

10	Komenda Miejska Policji Partyzantów 40 65-332 Zielona Góra	Uzgodniono bez uwag
11	ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Zielona Góra Prosta 15 65-783 Zielona Góra	Uzgodniono z uwagami: - prace ziemne w odległości < 3 m od urządzeń elektroenergetycznych prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności, - w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z liniami kablowymi SN wykonać próbne przekopy lokalizacyjne
12	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gorzowie Wielkopolskim ul. Al. 11 Listopada 91k, 66-400 Gorzów Wielkopolski, Gazownia w Zielonej Górze Zacisze 13 65-775 Zielona Góra	Uzgodniono na podstawie pisma nr PSGGO.0019.763.720.19 z dnia 20.12.2019r.
13	ELEKTROCIEPŁOWNIA "ZIELONA GÓRA" S.A. Zjednoczenia 103 65-120 Zielona Góra	Uzgodniono bez uwag
14	INNE UWAGI:	Inwestorowi niebędącemu właścicielem nieruchomości powyższa opinia nie daje prawa do dysponowania gruntem na cele budowlane

z up. PREZYDENTA MIASTA  
mgr inż. Miroslawa Karczała  
kierownik  
Biura Geodezji i Katastru  
Geodezja Miejska





Netia S.A.  
02-822 Warszawa, ul. Poleczki 13

adres do korespondencji:  
Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej  
54-429 Wrocław, ul. Strzegomska 142a

Zielona Góra, dn. 10.01.2020

Prezydent Miasta Zielona Góra  
ul. Podgórna 22  
65-424 Zielona Góra

## UZGODNIENIE

Dotyczy: Wniosek nr 9/2020

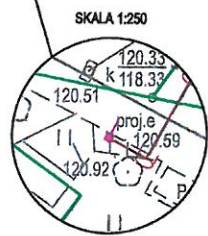
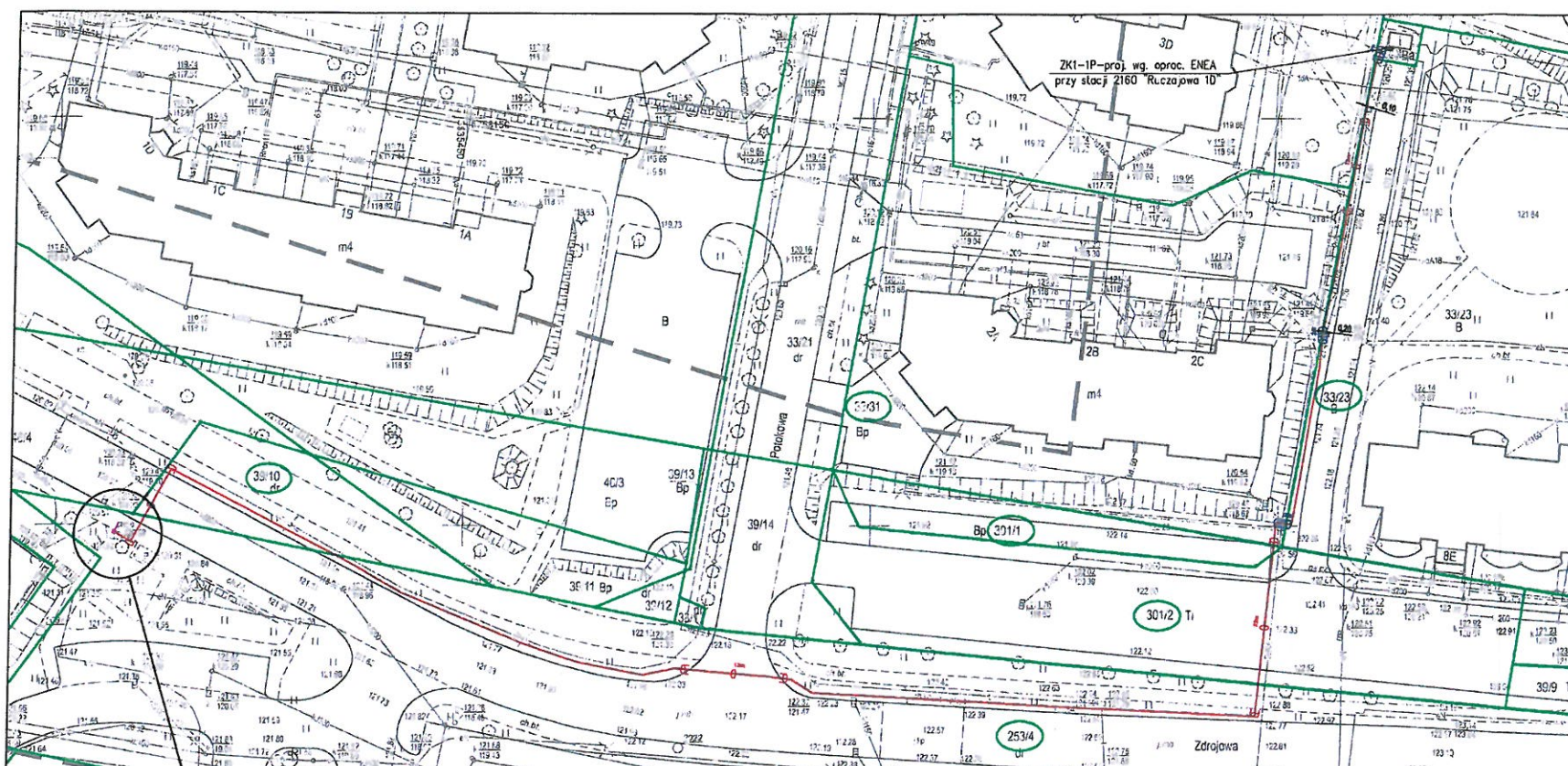
Uzgadnia się z następującymi uwagami:

1. Przed przystąpieniem do robót związanych bezpośrednio z siecią Netia S.A. w celu uzyskania ich akceptacji Wykonawca zgłosi pisemnie /z minimum 14-dniowym wyprzedzeniem/ zamiar rozpoczęcia prac. Zgłoszenie prac powinno zawierać: termin planowanego rozpoczęcia i zakończenia, lokalizację, zakres i harmonogram prac, nr uzgodnienia narady koordynacyjnej, nr uzgodnień Netia S.A.  
Adres, na który należy wysłać zgłoszenie:  
Netia S.A. Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej, 54-429 Wrocław, ul. Strzegomska 142a, e-mail: nadzory@netia.pl
2. Prace wzdłuż sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. /mniej niż 2m/ należy prowadzić po wytyczeniu jej przebiegu, ze szczególną ostrożnością z wykluczeniem użycia sprzętu mechanicznego oraz przy nadzorze przedstawiciela Netia S.A. /usługa płatna/. Nie wyklucza się odstępstw trasowych i wypłyceń sieci.
3. Kolidujące urządzenie telekomunikacyjne należy zabezpieczyć zgodnie z normami.
4. Zachować normatywne odległości w stosunku do istniejącej sieci Netia S.A..
5. Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić o uszkodzeniu sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. w trakcie prowadzonych robót, numer telefonu alarmowego +48 22 711 7171 (24h).
6. Koszty wszelkich robót i napraw uszkodzeń sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. powstałe w wyniku prowadzonych prac jak i wynikające z wadliwego ich wykonania ponosi Inwestor/Wykonawca. Ponadto, Netia S.A. zastrzega sobie możliwość dochodzenia roszczeń z tytułu strat w ruchu telekomunikacyjnym powstałych w wyniku uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej Netia S.A..
7. Uwaga na kable OTK.

Przedstawiciel Netia S.A.

  
Sylwiusz Kępka





#### LEGENDA:

- GRANICE DZIAŁEK
- NUMERY DZIAŁEK
- PROJEKTOWANA TABLICA INFORMACJI PASAŻERSKIEJ
- PROJEKTOWANA (wg opracowania ENEA) / ISTNIEJĄCA SZAFKA PRZYŁĄCZENIOWA
- PROJEKTOWANY KABEL WYK. 3rdmm<sup>2</sup>
- PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA
- PROJEKTOWANY PRZECISK / PRZENIEM

#### Załącznik do protokołu z narady koordynacyjnej

10-01-2020  
z upr. PREZYDENTA MIASTA  
mgr inż. Miroslawa Kaczala  
kierownik  
Biura Geodezyjnego  
Geodeta Miejski

#### MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala mapy	1:500
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	DR-GE.6640.1138.2019.AS
Nr zlecenia	860/2019
Numer działki	253/4, 301/2, 33/22, 33/23
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa 086201_1 Zielona Góra
Obręb ewidencyjny	identyfikator nazwa/ulica 086201_1.0008 Ul. Zdrojowa
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich Układ wysokościowy 2000(15) Kronstadt 86
Wódmik sporządzono przy wykorzystaniu mapy zasadniczej	5.167.25.08.3.3
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Linia przerywana
Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie badano
Nie wykazuje się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branzowych i nie zostało odnaleziono w czasie inwentaryzacji geodezyjnej	
Mapę uzupełniono o projektowane sieci uzbrojenia terenu.	
Granice w zakresie aktualizacji są granicami prawnymi	

Data opracowania mapy

ART-GEO sp. z o.o.  
ul. Fabryczna 13A, 65-410 Zielona Góra  
tel. 606 28 32 02, 604 08 25 54

Nazwa wykonawcy

9 stycznia 2020r.

mgr inż. Wacław Odrasiewicz-Skrzypak  
GEODETA UPRAWNIENY  
upr. nr 18829  
podpis geodety

Przebiegło a z o. co najmniej 30 dni przed  
opracowaniem w wyniku prac geodezyjnych  
i inżynierskich, których rezultatem zawiera  
opis techniczny i plany, a także  
materiały projektowe i zapisy geodezyjne, tj. go  
i inżynierskie.

PREZYDENT MIASTA ZIELONA GÓRA  
(Organ jest biurowo-podległy, z siedzibą w Zielonej Górze)  
P.0562 2020, 12  
08-01-2020  
z upr. PREZYDENTA MIASTA  
mgr inż. Miroslawa Kaczala  
kierownik  
Biura Geodezyjnego  
Geodeta Miejski

<b>OLPRO</b> INŻYNIERIA LĄDOWA		OLPRO Sp. z o.o. Sp. k. 65-722 Zielona Góra, ul. Dekarzyńska 3 tel. (fax) 088 458 15 53, email: biuro@poczta.net	
Inwestor: PREZYDENT MIASTA ZIELONA GÓRA 65-424 Zielona Góra, ul. Podgórna 22			
Inwestycja: BUDOWA PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO ORAZ MONTAŻ TABLICY INFORMACJI PASAŻERSKIEJ NA PRZYSTANKU NR 529 W RAMACH INWESTYCJI POD NAZWĄ: "BUDOWA I PRZEBUDOWA PĘTLI ORAZ PERONÓW PRZYSTANKOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ"			
Adres: Zielona Góra, ul. Zdrojowa 33/22, 33/23, 33/31, 39/10, 253/4, 301/2 - obręb 6 - Zielona Góra			
Rysunek: <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>		Rozmiar: Skala: 1:500	Data: 09.2019 Nr rysunku: 1
Stwierdził:	Inżynier i nadzorca:	Uprawnił:	Brutto:
Projektant:	Zdzisław Wójcik	12/17/20	Elektryczna
Sprawdzał:	inż. Wacław Odrasiewicz	15/3/20	Elektryczna