



PREZYDENT MIASTA ZIELONA GÓRA

ul. Podgórna 22
65- 424 Zielona Góra

Zielona Góra 18 września 2019 r.

DR-OS.6220.1.176.2019.BG
RISS 4574354

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

Dotyczy: **uzgodnienia w zakresie kolizji z istniejącą zielenią, projektów 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, projekty 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 (przebieg przez działki nr: 95/8, 95/9, 86/1, 104/4, 209, 206, 143/9, 169/1, 193/1 obręb 20; 439, 413/2, 413/14, 114, 413/9, 429/2 obręb 25; 262/24, 26/25, 26/61, 303/5, 26/26 obręb 30; 354/2, 355/2 obręb 44; 111/15, 107 obręb 33; 198, 208/10 obręb 35; 41, 385/1, 359/1, 167/7, 167/3, 167/8, 99, 167/1, 170/1 obręb 31; 5/24, 5/28, 5/29, 5/30, 5/163, 642/14, 642/15, 642/16 obręb 1; 14/1, 215/2, 216/2 obręb 15; 171/8, 171/9, 185, 171/7, 184 obręb 16, 523, 336, 520 obręb 32; 1/1, 152/3, 68/2, 82/2, 92 obręb 27; 44, 85/4 obręb 26; 17/2, 22/2 obręb 39; 96/7, 96/69 obręb 29; 623, 837/5 obręb 38; 121/1, 120, 3/24, 3/7, 15/3 obręb 28; 156, 210/5 obręb 18; 24 obręb 16 i 332 obręb 59) z następującymi uwagami:

- 1) w celu zminimalizowania uszkodzeń systemów korzeniowych prace w obrębie bryły korzeniowej powinny być wykonywane wyłącznie sposobem ręcznym;
- 2) niedopuszczalne jest rwanie i miażdżenie systemów korzeniowych nie należy zmieniać poziomu gruntu;
- 3) nie należy wykonywać wykopów w odległości mniejszej niż 2,0 m od pni drzew;
- 4) nie należy odcinać korzeni szkieletowych drzewa odpowiedzialnych za statykę drzewa;
- 5) **usunięcie drzew i krzewów bez zezwolenia oraz uszkodzenie lub zniszczenie ich w wyniku niewłaściwie prowadzonych robót zagrożone jest administracyjną karą pieniężną;**
- 6) 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 (17.09.2019 r.)

Departament Rozwoju Miasta
Biuro Ochrony Środowiska
ul. Gen. J. Dąbrowskiego 41,
65-021 Zielona Góra
tel. (+48) 68 475 56 50

www.zielona-gora.pl
e-mail: RozwojMiasta@um.zielona-gora.pl

SKALA 1:250



ZAŁĄCZNIK
do uzgodnienia w zakresie ochrony zieleni
znak: 22.03.6220.1.126.2019.26
z dnia 14.09.2019 r.
PREZYDENTA MIASTA
mgr inż. Urszula Podgajna
kierownik
Biura Ochrony Środowiska

LEGENDA:

- GRANICE DZIAŁEK
- NUMERY DZIAŁEK
- PROJEKTOWANY KABEL ELEKTROENERGETYCZNY
- PROJEKTOWANA SZAFKA PRZYŁĄCZENIOWA
- PROJEKTOWANA WIATA PRZYSTANKOWA
- PROJEKTOWANA TABLICA INFORMACJI PASAŻERSKIEJ
- PROJEKTOWANY PRZECISK / PRZEWIERT



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 I WIATY PRZYSTANKOWEJ NA PRZYSTANKU NR 64 W RAMACH INWESTYCJI POD NAZWĄ: "BUDOWA I PRZEBUDOWA PĘTLI ORAZ PERONÓW PRZYSTANKOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ"

Adres: Zielona Góra, ul. Racula-Głogowska
354/2, 355/2, 509/4 - obręb 44 - Zielona Góra

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

Zielona Góra, 09-10-2019r.

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

Dotyczy: *uzgodnienia projektowanego przebiegu przyłączy elektroenergetycznych nn 0,4kV, lokalizacji tablic informacji pasażerskiej, biletomatów i wiat przystankowych oraz budowy nawierzchni przystanków w mieście Zielona Góra, pod względem kolizji 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. Prace niwelacyjne prowadzić w taki sposób aby zachowana została normatywna głębokość ułożenia linii kablowych od nawierzchni terenu.
7. W przypadku natrafienia na urządzenia elektroenergetyczne nie uwidocznione w uzgodnieniu należy niezwłocznie wstrzymać prace w tym obszarze i zawiadomić pracownika Sekcji Utrzymania w Rejonie Dystrybucji Zielona Góra.
8. Wykonawca i Inwestor 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.
9. W przypadku konieczności przebudowy urządzeń elektroenergetycznych, (linie kablowe i napowietrzne 0,4 kV) 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.
10. W przypadku konieczności przebudowy urządzeń elektroenergetycznych SN Inwestor wystąpi do ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Zielona Góra.
11. Ponadto nadmieniamy się, 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 oraz podać rzędne od projektowanej nawierzchni chodników i ulic do wierzchu kabli energetycznych lub rur ochronnych i przepustów.
12. 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.
13. Przed przystąpieniem do prac ziemnych ustalić rzeczywiste rzędne posadowienia linii kablowych
14. Na uzgodnionym terenie znajdują się kable będące na majątku i w eksploatacji innych użytkowników.
15. Inwentaryzację linii napowietrznych na terenie objętym niniejszym uzgodnieniem – dokonać we własnym zakresie.

Linie kablowe nn 0,4kV oraz SN 15kV należy zabezpieczyć rurami osłonowymi dwudzielnymi w miejscach zbliżeń projektowanych fundamentów tablic informacyjnych i biletomatów oraz na odcinkach przebiegających pod projektowanymi wiatami przystankowymi.

Linie kablowe nn 0,4kV oraz SN 15kV przebiegające wzdłuż projektowanej palisady przy ul. Mieczysławowej należy zabezpieczyć rurami osłonowymi dwudzielnymi przed budową palisady oraz przeprowadzić ich regulację wysokościową.

Lokalizacja złączy dla zasilania tablic oraz biletomatów może ulec zmianie na etapie opracowania przez Enea Operator Sp. z o.o. projektów technicznych przyłączy.

Podstawą do rozpoczęcia prac projektowych przez Enea Operator Sp. z o.o. oraz wyrażenia zgody na wejście z robotami budowlanymi w grunty Enea Operator Sp. z o.o. jest zawarcie umów przyłączeniowych.

W załączeniu przesyła się uzgodniony plan przebiegu istniejących i projektowanych urządzeń energetycznych pod numerem 2407/2016 z dnia 09-10-2019r.

Uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty wystawienia.

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

Dariusz Karnecki

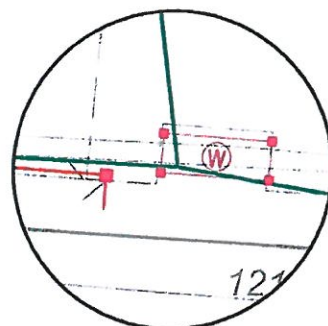
Centrala
Enea Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 41 10
faks +48 / 61 850 44 47

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

SKALA 1:250



Uzasadnienie brzozy elektroenergetycznej 2407/2016
W ENEA Operator Sp. z o.o. Region trybucji
Zielona Góra dokonano uzgodnienia w sprawie
sieci projektowanej na oraz istniejącej SN i nn
zgodnie ze stanem na dzień:

03-10-2019

I naciągający uwagi:
Uzgodnienie ważne jest 1 rok

uwagi zawarto w piśmie
MU/PIW/1850/19P/180922

ENE
Rejon Dystryktu Zielona Góra
Sąd Rejonowy
Samodzielny Urząd Dokumentacji
Piotr Wójcik

LEGENDA:

- GRANICE DZIAŁEK
- NUMERY DZIAŁEK
- PROJEKTOWANY KABEL ELEKTROENERGETYCZNY
- PROJEKTOWANA SZAFKA PRZYŁĄCZENIOWA
- PROJEKTOWANA WIATA PRZYSTANKOWA
- PROJEKTOWANA TABLICA INFORMACJI PASAŻERSKIEJ
- PROJEKTOWANY PRZECISK / PRZEMIERT



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

PROJEKT BUDOWALNY

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

Inwestycja: BUDOWA PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO ORAZ MONTAŻ TABLICY INFORMACJI
PASAŻERSKIEJ I WIATY PRZYSTANKOWEJ NA PRZYSTANKU NR 64 W RAMACH
INWESTYCJI POD NAZWĄ: "BUDOWA I PRZEBUDOWA PĘTLI ORAZ PERONÓW
PRZYSTANKOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ"

Adres: Zielona Góra, ul. Racula-Głogowska
354/2, 355/2, 509/4 - obrob 44 - Zielona Góra

| | | | | |
|---------------|---------------------|--------------|-------------|-------------|
| Stanowisko: | Imię i nazwisko: | Uprawnienia: | Rewizja: | Data: |
| | | | Skala: | Nr rysunku: |
| Projektant: | Zdzisław Wójcik | 127/75/ZG | 1:500 | 1 |
| Sprawdzający: | inż. Wacław Obiński | 153/78/ZG | 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, 11 wrzesień 2019

Numer pisma: TTISILU/MG.215-43053/19

Temat: uzgodnienie projektu "Budowę i przebudowa pętli oraz peronów przystankowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Zielonej Górze".

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi informujemy, że przedstawiony zgodnie z załączonym zakresem projekt 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/wniosekondzior. 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/wniosekondzior 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.RWWUUIIzIel@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. W przypadku braku możliwości zabezpieczenia należy złożyć wniosek o wydanie warunków technicznych na przebudowę
7. 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.
8. 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;
9. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.
10. 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.

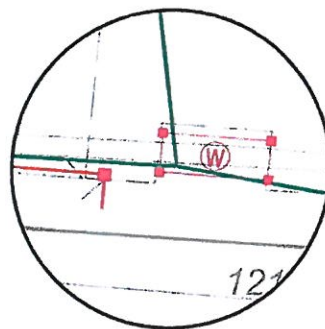
Z poważaniem

Mirosław Gajewski

Główny Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

Załącznik: 1 kpl. planów sytuacyjnych.

SKALA 1:250



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

LEGENDA:

- GRANICE DZIAŁEK
- NUMERY DZIAŁEK
- PROJEKTOWANY KABEL ELEKTROENERGETYCZNY
- PROJEKTOWANA SZAFKA PRZYŁĄCZENIOWA
- PROJEKTOWANA WIATA PRZYSTANKOWA
- PROJEKTOWANA TABLICA INFORMACJI PASAŻERSKIEJ
- 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

Investor: PREZYDENT MIASTA ZIELONA GÓRA
65 - 424 Zielona Góra, ul. Podgórna 22
Inwestycja: BUDOWA PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO ORAZ MONTAŻ TABLICY INFORMACJI PASAŻERSKIEJ I WIATY PRZYSTANOKOWEJ NA PRZYSTANKU NR 64 W RAMACH INWESTYCJI POD NAZWĄ: "BUDOWA I PRZEBUDOWA PĘTLI ORAZ PERONÓW PRZYSTANKOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ"
Adres: Zielona Góra, ul. Racula-Głogowska
354/2, 355/2, 509/4 - obrob 44 - Zielona Góra

| | | | | |
|---------------|---------------------|--------------|-------------|----------|
| Stanowisko: | Imię i nazwisko: | Uprawnienia: | Branża: | Podpis: |
| | | | | |
| Projektant: | Zdzisław Wójcik | 127/75/ZG | Elektryczna | wz. Górn |
| | | | | |
| Sprawdzający: | inż. Wacław Obiński | 153/78/ZG | Elektryczna | |
| | | | | |



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.lewandowski@psgaz.pl

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

Wasz znak: 123/S/2019
Nasz znak: PSGGO.0019.763.542.19
Nr 417/08/2019

Zielona Góra 04-10-2019

Dot.: budowa i przebudowa pętli oraz peronów przestankowych, projektowane przyłącza elektroenergetyczne nn oraz tablice informacji pasażerskiej, biletomatów oraz wiat przystankowych a także budowy nawierzchni nowych przystanków.

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, biletomatów, wiat przystankowych, nawierzchni nowych przystanków następującymi uwagami:

Rodzaj uzbrojenia podziemnego: sieć gazowa, sieć elektroenergetyczna nn.

Miejsce inwestycji:

Miejscowość: Zielona Góra, ul. Przylep- Solidarności, dz. nr 16/4, obręb 60, ul. Dąbrówki, dz. nr 439, obręb 25, Zielona Góra, ul. Drzonków-Olimpijska, dz. nr 39/13, obręb 45, Zielona Góra, ul. Racula-Głogowska, dz. nr 354/2, 355/2, obręb 44, Zielona Góra, ul. Wrocławska, dz. nr 155/1, 519/1, obręb 32, Zielona Góra, ul. Konstrukcji 3 Maja, dz. nr 31, 359/1, 385/1, obręb 31, Zielona Góra, ul. Stefana Batorego, dz. nr 14/9, obręb 4, ul. Stefana Batorego, dz. nr 32/7, obręb 18 Zielona Góra, ul. Aleja Wojska Polskiego, dz. nr 143/9, 169/1, obręb 20, ul. Stefana Wyszyńskiego, dz. nr 413/2, 413/9, 413/14, 414, obręb 25, ul. Jędrzychowska, dz. nr 162/2, 17/2, 22/2, obręb 39, ul. Kożuchowska, dz. nr 96/69, 96/70, obręb 29, ul. Zielona Góra, ul. Botaniczna, dz. nr 623, 837/2, obręb 38, ul. Zielona Góra, ul. Jaskółcza, dz. nr 3/7, 3/24, 15/3, obręb 28, ul. ul. Staszica, dz. nr 290, 294/2, obręb 18, ul. Osiedle Śląskie, dz. nr 829/3, obręb 42, 1976, 1076/6, obręb 43, ul. Wyczółkowskiego, dz. nr 834/3, obręb 24, ul. Prosta, dz. nr 48/2, obręb 21, Zielona Góra, ul. Łężyca- Odrzańska, dz. nr 332, obręb 59, ul. Zielona Góra, ul. Wyszyńskiego, dz. nr 429/2, obręb 25, Zielona Góra, ul. Ochla-Zielonogórska, dz. nr 931, obręb 47, Zielona Góra, ul. Zawada- Zielonogórska, dz. nr 248/8, obręb 25.

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. Drzonków- Olimpijska, dz. nr 39/13, rys nr 6 (przystanek nr 61)
 - **średniego ciśnienia wykonana z rur polietylenowych dn 63 [mm];**
 - **średniego ciśnienia wykonana z rur stalowych o średnicy dn 65 [mm];**



- Zielona Góra, ul. Racula-Głogowska, dz. nr 509/4, rys nr 7 (przystanek nr 64);
- **średniego ciśnienia** wykonana z rur stalowych o średnicy dn 65 [mm];
- Zielona Góra, ul. Kożuchowska, (Jędrzychowska), dz. nr 228/3, rys nr 14 (przystanek 209)
- **niskiego ciśnienia** wykonana z rur stalowych o średnicy dn 150 [mm]; dn 50 [mm];
- **niskiego ciśnienia** wykonana z rur polietylenowych o średnicy dn 63 [mm];
- Zielona Góra, ul. Jaskółcza (Głowackiego), dz. nr 3/7, rys nr 17 (przystanek nr 215)
- **niskiego ciśnienia** wykonana z rur stalowych o średnicy dn 250 [mm], dn 100 [mm]

2. Na terenie opracowania nie występuje bezpośrednia kolizja projektowanych przyłączy elektroenergetycznych nn 0,4 z istniejącą siecią gazową:

- Zielona Góra, ul. Zjednoczenia, rys nr 4 (przystanek nr 27);
- Zielona Góra, ul. Dąbrówki, rys nr 5 (przystanek nr 35);
- Zielona Góra, ul. Wąska, ul. Wrocławska, rys nr 8 (przystanek nr 70);
- Zielona Góra, ul. Konstytucji 3 - Maja, rys nr 9 (przystanek nr 73);
- Zielona Góra, ul. Rzeźniczaka (Stefana Batorego), rys nr 10 (przystanek nr 118);
- Zielona Góra, ul. Stefana Batorego, rys nr 11 (przystanek nr 122);
- Zielona Góra, ul. Wojska Polskiego (Rondo PCK), rys. nr 12, (przystanek nr 176, 189);
- Zielona Góra, ul. Wyszyńskiego (Wiśniowa), rys nr 13 (przystanek nr 178);
- Zielona Góra, ul. Kąpielowa (Jędrzychowska), rys nr 14 (przystanek 206);
- Zielona Góra, ul. Botaniczna, rys nr 16, (przystanek nr 213);
- Zielona Góra, ul. Stanisława Staszica, rys nr 17 (przystanek nr 280);
- Zielona Góra, ul. Osiedle Śląskie, rys nr 18 (przystanek nr 352);
- Zielona Góra, ul. Leona Wyczółkowskiego, ul. Agrestowa, rys nr 19 (przystanek nr 359, 382);
- Zielona Góra, ul. Łężyca-Odrzańska, rys nr 20 (przystanek nr 437);
- Zielona Góra, ul. Wyszyńskiego (Węgierska), rys nr 21 (przystanek nr 187);

Gazociągi dla sieci gazowej średniego ciśnienia zostały zaznaczone na mapach kolorem zielonym dla sieci gazowej niskiego ciśnienia kolorem żółtym.

3. Na terenie opracowania brak sieci gazowej we władaniu Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o.

- Zielona Góra, ul. Ochla-Zielonogórska (Ochla Cmentarz), rys nr 22, (przystanek nr 303);
- Zielona Góra, ul. Zawada-Zielonogórska, rys nr 23 (przystanek nr 580);

4. Prace ziemne w odległości 2,0 [m] od istniejącej sieci gazowej należy prowadzić wyłącznie ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.
5. Przed przystąpieniem do prac na skrzyżowaniu z siecią gazową wykonać wykopy kontrolne określające posadowienie sieci gazowej.
6. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń gazowych, inwestor opracuje dokumentację techniczną, uzyska jej uzgodnienie w Zakładzie Gazowniczym oraz wykona roboty na własny koszt.
7. 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.
8. 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 °;*
9. 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.
10. W miejscach w których zlokalizowana jest czynna sieć gazowa nie należy zmniejszać warstw przykrycia i obniżać rzędnych terenu;
11. W przypadku zmian rzędnych terenu należy uwzględnić minimalne nakrycie wynoszące od 0,8 [m] do

12. 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
13. 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/ czerwonym/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 nadmieniam, 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. Uzgodnienie jest odpłatne. Należność za dokonane uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu należy uregulować na podstawie dostarczonej faktury VAT.
7. 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 warunku 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) Rozporządzenie Ministra 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 szczególnej ostrożności w trakcie prowadzenia robót ziemnych w pobliżu czynnej sieci gazowej.

Otrzymują: Adresat, 2. GZ a/a

*Zastępca Kierownika
Gazowni w Zielonej Górze*
Szczepan Tomaszewski podpis uzgadniającego

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
65-001 Zielona Góra

Zielona Góra 04-10-2019

Szanowni Państwo,
w związku z otrzymaniem informacji o planowanym rozpoczęciu robót polegających na wykonaniu prac ziemnych, uprzejmie informuje, że na terenie opracowania dokumentacji projektowanej z realizacją, przyłączy elektroenergetycznych nn, tablic informacji pasażerskiej, biletomatów oraz wiat przystankowych a także budowy nawierzchni, znajduje się sieć gazowa:

- Zielona Góra, ul. Drzonków- Olimpijska, dz. nr 39/13, rys nr 6 (przystanek nr 61)
 - średniego ciśnienia wykonana z rur polietylenowych dn 63 [mm];
 - średniego ciśnienia wykonana z rur stalowych o średnicy dn 65 [mm];
- Zielona Góra, ul. Racula-Głogowska , dz. nr 509/4, rys nr 7 (przystanek nr 64)
 - Zielona Góra, ul. Kożuchowska,(Jędrzychowska), dz. nr 228/3, rys nr 14 (przystanek 209)
 - niskiego ciśnienia wykonana z rur stalowych o średnicy dn 150 [mm];dn 50 [mm];
 - niskiego ciśnienia wykonana z rur polietylenowych o średnicy dn 63 [mm];
- Zielona Góra, ul. Jaskółcza(Głowackiego), dz. nr 3/7, rys nr 17 (przystanek nr 215)
 - niskiego ciśnienia wykonana z rur stalowych o średnicy dn 250 [mm], dn 100 [mm]

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.

Otrzymują:
1. Adresat
2. Gazownia w Zielonej Górze

Z poważaniem
ZASTĘPCA PRZEDSIĘWZNIKI
Gazownia w Zielonej Górze
Szczepan Szewski



PREZYDENT MIASTA ZIELONA GÓRA

ul. Podgórna 22
65-424 Zielona Góra

Zielona Góra, 10 września 2019 r.

DZ-PD.7216.10.110.2019.TCh
RISS 4566842

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 i biletomatów oraz wiat przystankowych a także budowy nawierzchni nowych przystanków w ramach zadania pn. „Budowa i przebudowa pętli oraz peronów przystankowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą” w rejonie III – wschód w Zielonej Górze,

uzgadniam

rozwiązania projektowe w zakresie trasy przyłączy energetycznych, lokalizacji tablic informacji pasażerskiej i biletomatów oraz wiat przystankowych a także budowy nawierzchni nowych przystanków w ramach zadania pn. „Budowa i przebudowa pętli oraz peronów przystankowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą” w rejonie III – wschód w Zielonej Górze w pasach drogowych ulic:

- 1) Aleja Konstytucji 3 Maja, dz. nr 359/1, 359/2, 46/44 obręb 31, przystanek nr 37;
- 2) Drzonków - Olimpijska, dz. nr 39/13 obręb 45, przyst. 61;
- 3) Racula - Głogowska, dz. nr 354/2, 355/2, 509/4 obręb 44, przys. 64;
- 4) Wrocławska, dz. nr 107, 111/15 obręb 33, dz. 198, 208/10 obręb 35 przys. 67;
- 5) Wrocławska, dz. nr 156, 519/1 obręb 32, przys. 70;
- 6) Aleja Konstytucji 3 Maja, dz. nr 31, 359/1, 385/1 obręb 31, przystanek nr 73;
- 7) Podgórna, dz. nr 184 obręb 16, dz. 336, 520, 523 obręb 32 przyst. 158;
- 8) Lwowska, dz. nr 66/2, 518 obręb 32, przyst. 169;
- 9) Lwowska, dz. nr 245 obręb 17, dz. 518 obręb 32, przyst. 196;
- 10) Henryka Sienkiewicza, dz. nr 99, 167/1, 167/7, 167/8, 170/1 obręb 31, przyst. 197 oraz 210;
- 11) Jędrzychowska, dz. nr 162/2, 17/2, 22/2 obręb 39, przyst. 206;
- 12) Bolesława Chrobrego, dz. nr 156, 210/5 obręb 18, przyst. 266 oraz 267;
- 13) Osiedle Śląskie, dz. nr 829/3 obręb 42, dz. 1076/2, 1076/6 obręb 43 przys. 352.

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

mjr inż. Michał Szulc
Zastępca Dyrektora
Departament Zarządzania Drogami



2. PRZYZYDENTA MIAST.

mgr inż. Michał Szulc
Zastępca Dyrektora
Departamentu Zarządzania Drogami

LEGENDA:

- 
- GRANICE DZIAŁEK
 - NUMERY DZIAŁEK
 - PROJEKTOWANY KABEL ELEKTROENERGETYCZNY
 - PROJEKTOWANA SZAFKA PRZYŁĄCZENIOWA
 - PROJEKTOWANA WIATA PRZYSTANKOWA
 - PROJEKTOWANA TABLICA INFORMACJI PASAŻERSKIEJ
 - PROJEKTOWANY PRZECISK / PRZEWIERT



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 I WIATY PRZYSTANOKOWEJ NA PRZYSTANKU NR 64 W RAMACH INWESTYCJI POD NAZWĄ: "BUDOWA I PRZEBUDOWA PĘTLI ORAZ PERONÓW PRZYSTANKOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ"

Adres: Zielona Góra, ul. Racula-Głogowska
354/2, 355/2, 509/4 - obreb 44 - Zielona Góra

| | | | | | | |
|----------|--|--|--|----------|-------------|---------|
| Rysunek: | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | | Rawizja: | Data: | 05.2019 |
| | | | | Skala: | Nr rysunku: | |
| | | | | 1:500 | 1 | |

PROJEKT BUDOWALNY

Stadium.

| | | | | |
|---------------|---------------------|--------------|-------------|---|
| Stanowisko: | Imię i nazwisko: | Uprawnienia: | Branża: | Podpis: |
| Projektant: | Zdzisław Wójcik | 127/75/ZG | Elektryczna |  |
| Sprawdzający: | inż. Wacław Obiński | 153/78/ZG | Elektryczna | |

Zielona Góra, 2019-10-09

STAROSTWO POWIATOWE
w Zielonej Górze
ul. Podgórna 5
65-057 Zielona Góra

PROTOKÓŁ GG-III.6630.334.2019

**z posiedzenia narady koordynacyjnej dotyczącej sytuowania projektowanych sieci
uzbrojenia terenu**

| | |
|--|---|
| Naradzie koordynacyjnej przewodniczył: | Monika Włodarczak |
| Przedmiot uzgodnienia: | przyłącze energetyczne kablowe |
| Lokalizacja obiektu: | Zielona Góra ul. Racula - Głogowska |
| Numer działki: | 354/2, 355/2, 509/4 - obr. 44 |
| Zleceniodawca: | 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: | 2019-10-03 |

Na naradzie koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Starostwa Powiatowego w Zielonej Górze w dniu **08.10.2019r.** dokonano koordynacji projektowanych sieci uzbrojenia terenu w/w obiektu, z uwzględnieniem uwag i zaleceń osób uczestniczących w naradzie, zgodnie z listą stanowiącą załącznik do niniejszego protokołu.

PODSTAWA PRAWNA

- Ustawa z dnia 17 maja 1989r. *Prawo geodezyjne i kartograficzne* (t.j. Dz. U. z 2017r., poz. 2101. z późn. zm.), zwana dalej ustawą;

STANOWISKO UCZESTNIKÓW NARADY KOORDYNACYJNEJ

Uwagi i zalecenia uczestników narady koordynacyjnej są wyszczególnione w załączniku do niniejszego protokołu w punktach: 2, 10, 11.

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 przedłożenia na naradę koordynacyjną.

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.

Należy uwzględnić uwagi i zalecenia zawarte w niniejszym protokole oraz w uzgodnieniach branżowych

Integralną częścią kartograficzną niniejszego protokołu są plansze opatrzone klauzulą uzgodnienia.

Załączniki:

- uwagi uczestników narady koordynacyjnej
- uzgodniona i podpisana dokumentacja projektowa

Z up. STAROSTY

Monika Włodarczak
Kierownik Referatu
Zespół Uzgodnień i Dokumentacji Projektowej

/pieczętka i podpis/

Zielona Góra, 2019-10-09

STAROSTWO POWIATOWE
w Zielonej Górze
ul. Podgórna 5
65-057 Zielona Góra

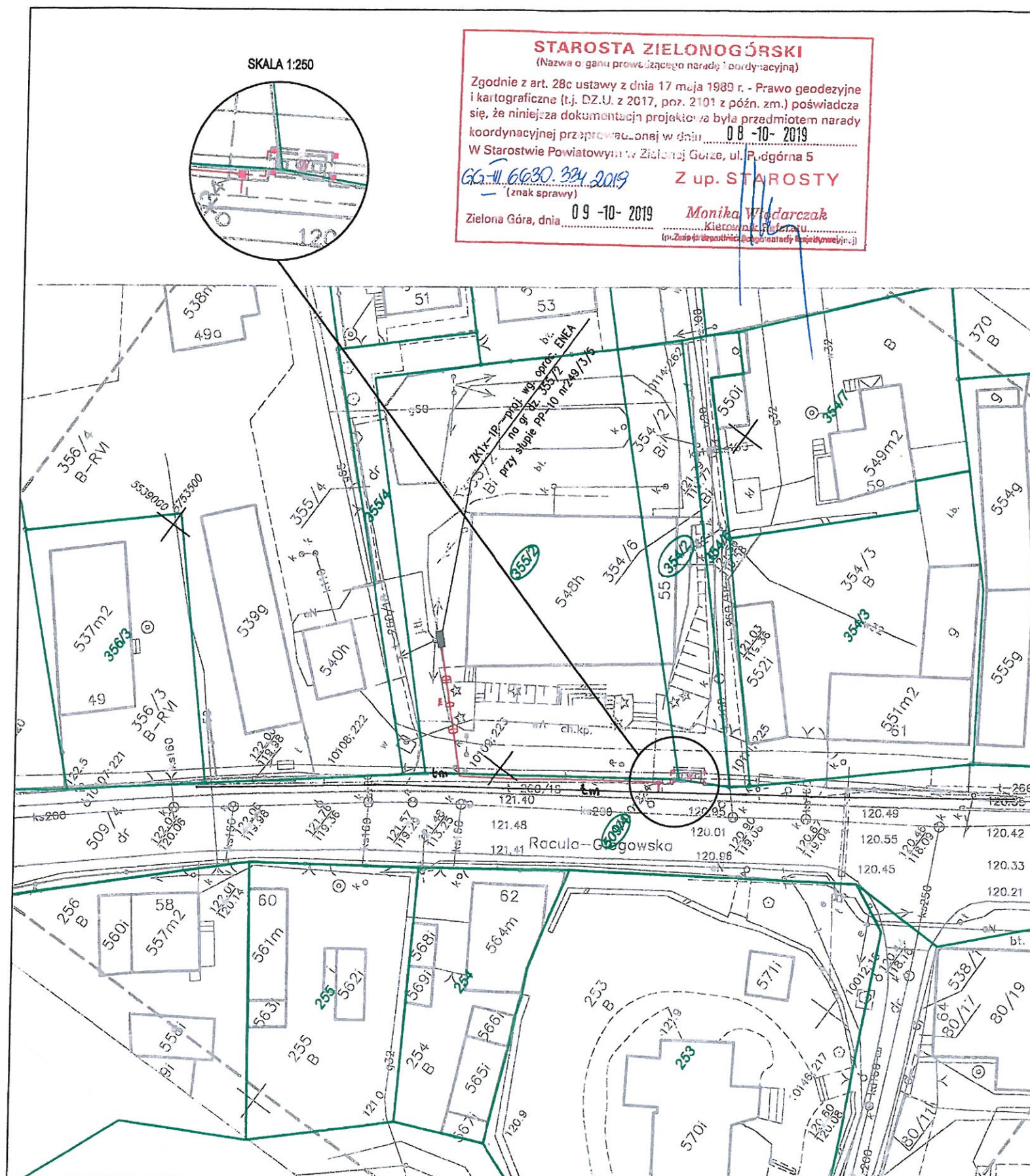
**UWAGI UCZESTNIKÓW NARADY KOORDYNACYJNEJ DO PROTOKOŁU
GG-III.6630.334.2019 z dnia 2019-10-08**

| Lp. | Uczestnicy Narady Koordynacyjnej | Uwagi |
|------------|---|--|
| 1 | Urząd Miasta Zielona Góra Departament Rozwoju Miasta – Biuro Gospodarowania Mieniem ul. Podgórna 22 65-424 Zielona Góra | Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej pomimo zawiadomienia |
| 2 | Urząd Miasta Zielona Góra Biuro Ochrony Środowiska ul. Gen. J. Dąbrowskiego 41 65-021 Zielona Góra | Uzgodniono z uwagami zawartymi w piśmie znak DR.OS.6220.1.176.2019.BG z dnia 18.09.2019r. |
| 3 | Urząd Miasta Zielona Góra Departament Rozwoju Miasta – Biuro Administracji Budowlanej ul. Podgórna 22 65-424 Zielona Góra | Uzgodniono bez uwag |
| 4 | Urząd Miasta Zielona Góra, Departament Zarządzania Drogami ul. Podgórna 22 65-424 Zielona Góra | Uzgodniono bez uwag |
| 5 | Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego ul. Zjednoczenia 110 B 65-120 Zielona Góra | Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej pomimo zawiadomienia |
| 6 | „Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja” Sp. z o.o ul. Zjednoczenia 110A 65-120 Zielona Góra | Uzgodniono bez uwag |

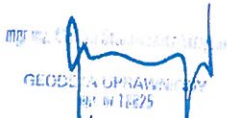
| | | |
|----|---|---|
| 7 | Orange Polska Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta 91-498 Łódź ul. Okoniowa 16 | Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej pomimo zawiadomienia |
| 8 | Netia SA ul. Poleczki 13 02-822 Warszawa | Uzgodniono |
| 9 | EWE energia sp. z o.o. ul. 30 Stycznia 67 66-300 Międzyrzecz | Nie dotyczy |
| 10 | ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Zielona Góra ul. Prosta 15 65-783 Zielona Góra | Uzgodniono z uwagami: 1. Prace ziemne w odległości do 3,0m od urządzeń elektroenergetycznych prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. 2. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z liniami kablowymi SN wykonać próbne przekopy lokalizacyjne. |
| 11 | Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Zakład Gazowniczy w Gorzowie Wielkopolskim Gazownia Zielona Góra ul. Zacisze 13 65-775 Zielona Góra | Uzgodniono na podstawie pisma nr PSGGO.0019.763.542.19 z dnia 04.10.2019r. |
| 12 | Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo SA Oddział w Zielonej Górze ul. Bohaterów Westerplatte 15 65-034 Zielona Góra | Uzgodniono bez uwag |
| 13 | Operator Gazociągów Przesyłowych Gaz-System SA Oddział we Wrocławiu ul. Gazowa 3 50-513 Wrocław | Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej pomimo zawiadomienia |
| 14 | ELEKTROCIĘPŁOWNIA „ZIELONA GÓRA” S.A. Zjednoczenia 103 65-120 Zielona Góra | Nie dotyczy |

Z up. STAROSTY

Monika Włodarczak
Kierownik Referatu
Zespół Uzgodnień Dokumentacji Projektowej

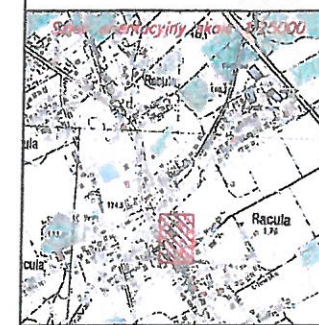


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

| | | |
|---|--|---|
| Skala mapy | 1:500 | |
| Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej | GG-1,6640.10307.2019 | |
| Numer księgi robót | 180/2019 | |
| Numer działki | 509/4 | |
| Jednostka ewidencyjna | identyfikator nazwa | 086201_1 m. Zielona Góra |
| Obwód ewidencyjny | identyfikator nazwa/ulica | 086201_1.0054 ul. Racula-Głogowska; Racula-Im. Rodła |
| Układ odniesienia | Prostokątnych płaskich Układ wysokościowy | 2000(15) Kronsztadt |
| Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji | ----- | |
| Brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego | | |
| Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji | nie badano | |
| Wzrostnik sporządzono przy wykorzystaniu mapy zasadniczej | 5.166.25.10.1.4; 5.166.25.10.3.2 | |
| Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. | | |
| Granica prawna | ----- | |
| Granica z digitalizacji mapy lub wektoryzacji automatycznej | ----- | |
| Data opracowania mapy | 16.05.2019r. | |
| ART-GEO spółka z o.o. ul. Fabryczna 13A, tel. 604062554; 606283202 65-410 Zielona Góra ----- Nazwa wykonawcy | | |
|  ----- podpis geodety | | |

| | |
|--|------------------------|
| Próswadza się zgodność treści kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego | |
| Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny | STAROSTA ZIELONOGÓRSKI |
| Nazwa materiału zasobu | Inny materiał zasobu |
| Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu | P.0862, 2019, 10647.8 |
| Data wykonania kopii | 16.05.2019 |
| Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ | Gracjana C |

| | |
|---|------------------------|
| Poświadczam, że zgodność z oryginałem kopii z treści materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego | |
| Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny | STAROSTA ZIELONOGÓRSKI |
| Nazwa materiału zasobu | Inny materiał zasobu |
| Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu | P.0862.2019.10647.8 |
| Data wykonania kopii | 03.10.2019 |
| Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ | Gracjan G |



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Zdzisław Wójcik

Uwaga uzupełniona
o wykonanie stud
telekomunikacyjnego

4.10.2019

mgr inż. Andrzej Ochrowski-Sztybel
GEODETA UPRAWNIENY
up. nr 18825

| | | | |
|---------------------------------------|---------------------|---|-------------|
| OLPRO INŻYNIERIA LĄDOWA | | OLPRO Sp. z o.o. Sp. k. 65 - 722 Zielona Góra, ul. Dekoracyjna 3 tel. (fax) 068 456 15 53, email: biuro@poczta.net | |
| PROJEKT BUDOWALNY | Investor: | PREZYDENT MIASTA ZIELONA GÓRA 65 - 424 Zielona Góra, ul. Podgórna 22 | |
| | Inwestycja: | BUDOWA PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO ORAZ MONTAŻ TABLICY INFORMACJI PASAŻERSKIEJ I WIATY PRZYSTANKOWEJ NA PRZYSTANKU NR 64 W RAMACH INWESTYCJI POD NAZWĄ: "BUDOWA I PRZEBUDOWA PĘTLI ORAZ PERONÓW PRZYSTANKOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ" | |
| | Adres: | Zielona Góra, ul. Racula-Głogowska 354/2, 355/2, 509/4 - obręb 44 - Zielona Góra | |
| | Rysunek: | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Skala: 1:500 Nr rysunku: 1 | |
| Stanowisko: | Imię i nazwisko: | Uprawnienie: | Branża: |
| Projektant: | Zdzisław Wójcik | 127/75ZG | Elektryczna |
| Sprawdzający: | inż. Wacław Obiński | 153/78ZG | Elektryczna |