

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.*

- Prace ziemne w odległości mniejszej niż 3m od naniesionych urządzeń elektroenergetycznych, należy wykonać wyłącznie ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
- Skrzyżowania i zbliżenia wykonać zgodnie z PBUE i z obowiązującymi normami.
- 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.
- Przed rozpoczęciem robót w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych należy powiadomić Rejon Dystrybucji Zielona Góra tel. (68) 373-58-25.
- Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach zachować minimalne, normatywne poziome i pionowe odległości od linii kablowych.
- Prace niwelacyjne prowadzić w taki sposób aby zachowana została normatywna głębokość ułożenia linii kablowych od nawierzchni terenu.
- 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.
- 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.
- 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.
- W przypadku konieczności przebudowy urządzeń elektroenergetycznych SN Inwestor wystąpi do ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Zielona Góra.
- 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 i głębokości ułożenia sieci elektroenergetycznej oraz podać rzędne od projektowanej nawierzchni chodników i ulic do wierzchu kabli energetycznych lub rur ochronnych i przepustów.
- 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.
- Przed przystąpieniem do prac ziemnych ustalić rzeczywiste rzędne posadowienia linii kablowych
- Na uzgodnionym terenie znajdują się kable będące na majątku i w eksploatacji innych użytkowników.
- 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. Mieczykowej 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

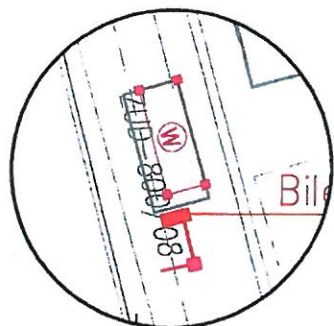
tel. +48 / 61 850 41 10  
faks +48 / 61 850 44 47

NIP 782 237 71 60  
REGON 300455398

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



SKALA 1:250



Uzasadnienie konieczności elektryfikacji nr 2407/2016  
W ENEA dla potrzeb... trybucji  
... Góra dokonano uzgodnienia w zakresie  
sieci projektowanej... istniejącej SN i nn  
zgodnie ze stanem na dzień:

09-10-2019

i następująco uwaga:

Uzgodnienie ważne jest 1 rok

umagi zawarto w piśmie  
MU/PW/PEO/19/P/180922

ENEA Sp. z o.o.  
Rejon Dystryktu Zielona Góra  
Samodzielny Zakład Budowlano-Montażowy  
Piotr Wójcik

# LEGENDA:

- PROJEKTOWANA TABLICA INFORMACJI PASAŻERSKIEJ
- PROJEKTOWANY KABEL ELEKTROENERGETYCZNY
- PROJEKTOWANA WIATA PRZYSTANKOWA

PROJEKT BUDOWALNY			<b>OLPRO Sp. z o.o. Sp. k.</b> 65 - 722 Zielona Góra, ul. Dekoracyjna 3 tel. (fax) 068 456 15 53, email: biuro@poczta.net	
	Inwestor: <b>PREZYDENT MIASTA ZIELONA GÓRA</b> 65 - 424 Zielona Góra, ul. Podgórska 22			
	Inwestycja: <b>BUDOWA PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO ORAZ MONTAŻ TABLICY INFORMACJI PASAŻERSKIEJ NA PRZYSTANKU NR 187 W RAMACH INWESTYCJI POD NAZWĄ: "BUDOWA I PRZEBUDOWA PĘTLI ORAZ PERONÓW PRZYSTANKOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ"</b>			
	Adres: <b>Zielona Góra, ul. Wyszyńskiego</b> 429/2 - obrob 25 - Zielona Góra			
Stanowisko:	Rysunek: <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>		Rewizja: <b>05.2019</b>	Data: <b>05.2019</b>
	Skala: <b>1:500</b>		Nr rysunku: <b>1</b>	Podpis: <b>W. Uda</b>
Projektant:	Imię i nazwisko: <b>Zdzisław Wójcik</b>	Uprawnienia: <b>127/75/ZG</b>	Branża: <b>Elektryczna</b>	Podpis: <b>W. Uda</b>
Sprawdzający:	Imię i nazwisko: <b>inż. Wacław Obiński</b>	Uprawnienia: <b>153/78/ZG</b>	Branża: <b>Elektryczna</b>	Podpis: <b>W. Uda</b>



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. Rzeźnicza (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 powierzchnią 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 warstwa 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 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 bezpieczeństwa w trakcie prowadzenia robót ziemnych w pobliżu czynnej sieci gazowej.

Otrzymują: 1. Adresat, 2. GZ a/a

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 utraczonego 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 WÓJTY  
Gazownia w Zielonej Górze  
Szczepan Szewski











## PREZYDENT MIASTA ZIELONA GÓRA

ul. Podgórna 22  
65-424 Zielona Góra

Zielona Góra, <sup>10</sup> września 2019 r.

DZ-PD.7216.10.109.2019.TCh  
RISS 4566792  
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 II – zachód 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 II – zachód w Zielonej Górze w pasach drogowych ulic:

- 1) Dąbrówki, dz. nr 439 obręb 25, przystanek nr 35;
- 2) Długa, dz. nr 26/24, 26/25, 26/26, 26/61, 303/5 obręb 30, przystanek nr 36 oraz 74;
- 3) Aleja Wojska Polskiego, dz. nr 143/9, 169/1 obręb 20, przyst. 176 oraz 189;
- 4) Stefana Wyszyńskiego, dz. nr 413/2, 413/9, 413/14, 414, 429/2 obręb 25, przys. 178;
- 5) Stefana Wyszyńskiego, dz. nr 1/1, 152/3 obręb 27, przys. 179 oraz 186;
- 6) Stefana Wyszyńskiego, dz. nr 44, 85/4 obręb 26, przys. 180;
- 7) Ptasia, dz. nr 45, 89 obr. 26, przys. 184;
- 8) Kazimierza Funka, dz. nr 267/2 obręb 39, przyst. Z3;
- 9) Botaniczna, dz. nr 623, 837/2 obręb 38, przyst. 213;
- 10) Botaniczna, dz. nr 120, 121/1 obręb 28, przyst. 214 oraz 222;
- 11) Jaskółcza, dz. nr 3/7, 3/24, 15/3 obręb 28, przyst. 215;
- 12) Jaskółcza, dz. nr 68/2, 82/2, 91, 92 obręb 27, przyst. 216 oraz 220;
- 13) Miecznikowa, dz. nr 367/3, 558/13 obręb 38, przyst. Z1;
- 14) Leona Wyczółkowskiego, dz. nr 834/3 obręb 24, przyst. 359;
- 15) Stefana Wyszyńskiego, dz. nr 429/2 obręb 25, przys. 187;
- 16) Ochla - Zielonogórska, dz. nr 931 obręb 47, przyst. 303;
- 17) Liliowa, dz. nr 362 obręb 38, przyst. Z2;

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



DZ PD, 746, 10, 108, 2018, JCL  
R1554566792


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

- PROJEKTOWANA TABLICA INFORMACJI PASAŻERSKIEJ
- PROJEKTOWANY KABEL ELEKTROENERGETYCZNY
- PROJEKTOWANA WIATA PRZYSTANKOWA



Inwestycja:	BUDOWA PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO ORAZ MONTAŻ TABLICY INFORMACJI PASAŻERSKIEJ NA PRZYSTANKU NR 187 W RAMACH INWESTYCJI POD NAZWĄ: "BUDOWA I PRZEBUDOWA PĘTLI ORAZ PERONÓW PRZYSTANKOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ"
-------------	--

Rysunek:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Rewizja:	Data:	05.2019
		Skala:	Nr rysunku:	
		1:500	1	

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



**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.6630.377.2019.MC**

Uzgodnienie dokumentacji projektowej w zakresie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot uzgodnienia	<u>przyłącze energetyczne nn (przewód energetyczny)</u>
Lokalizacja obiektu:	<b>Zielona Góra ul. Stefana Wyszyńskiego</b>
Numer działki:	<b>429/2</b>
Numer obrębu:	<b>25</b>
Zlecniodawca:	<b>OLPRO Sp. z o.o. Sp.k. 65-722 Zielona Góra, ul.Dekoracyjna 3</b>
Inwestor:	<b>Prezydent Miasta Zielona Góra 65-424 Zielona Góra, ul.Podgórna 22</b>
Data wpływu wniosku:	<b>2019/10/01</b>

**Sprawa została przedstawiona na naradzie koordynacyjnej w dniu 04/10/2019**

**Na Naradzie koordynacyjnej ds. usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu lokalizację obiektu uzgodniono POZYTYWNIE 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: 11, 12,

### **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

/ pieczęć i podpis

*Danuta Ciszewska*  
główny specjalista  
w Biurze Geodezji i Katastru



**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.6630.377.2019.MC**

**z dnia 07/10/2019**

**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 bez uwag
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 bez uwag
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.6630.377.2019.MC Z DNIA  
07/10/2019

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.0019.763.417.19 z dnia 12.09.2019r.
13	ELEKTROCIEPŁOWNIA "ZIELONA GÓRA" S.A. Zjednoczenia 103 65-120 Zielona Góra	Uzgodniono bez uwag
14	INNE UWAGI:	Uzgodniono bez uwag

z up. PREZYDENTA MIASTA

*Danuta Ciszowska*  
główny specjalista  
w Biurze Geodezji i Katastru



