

LUBUSKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTKÓW
Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
w Zielonej Górze
ul. Kopernika 1 65-063 Zielona Góra
tel. (68) 324 73 90, 324 74 11, fax (68) 325 37 45
e-mail sekretariat.zgora@lwkgz.pl
www.lwkgz.pl

Zielona Góra, 10 -10- 2019

ZN.5142.151.2019[mZG]

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

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 36 ust. 1 p. 1, art. 91 ust. 4 p. 4, art. 89, art. 6 ust. 1 p. 1 lit. b, art. 7 p. 1, ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2018 r., poz. 2067, t. j.), stosownie do § 13 Rozporządzenia, Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r., w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. z 2018 r., poz. 1609, t. j.), oraz art. 104 i 105 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096, t. j.), po rozpatrzeniu wniosku Prezydenta Miasta Zielona Góra reprezentowanego przez Pana Mariusz Olkisa z dnia 13.09.2019 r.

Lubuski Wojewódzki Konserwator Zabytków

I. udziela pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych na terenie miasta Zielona Góra pod nr 75, obejmujących budowę przyłącza elektroenergetycznego oraz montaż tablicy informacji pasażerskiej, w ramach realizacji zadania pn.: „Budowa i przebudowa pętli oraz peronów przystankowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą”, zgodnie z projektami budowlanymi autorstwa M. Olkisa i Z. Wójcika z 2019 r., w następujących lokalizacjach:

- dz. nr ewid. 46/44, 359/1, 359/2 obr. 0031 przy Al. Konstytucji 3 Maja,
- dz. nr ewid. 41, 385/1, 359/1 obr. 0031 przy Al. Konstytucji 3 Maja.

Termin ważności pozwolenia: 31.12.2020 r.

Niniejsze pozwolenie, stosownie do § 13 ust. 2 wyżej cyt rozporządzenia, wydaje się pod warunkiem spełnienia przez inwestora następujących obowiązków:

- niezwłocznego zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia robót budowlanych,

- podczas realizacji inwestycji należy odtworzyć nawierzchnię, z powtórzeniem jej przekrojów poprzecznych i podłużnych,
- w związku z realizacją inwestycji należy zapewnić **badania archeologiczne**, których zakres i rodzaj w myśl art. 31 ust. 2 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami ustala Lubuski Wojewódzki Konserwator Zabytków wyłącznie w takim zakresie, w jakim roboty budowlane albo roboty ziemne lub zmiana charakteru dotychczasowej działalności na terenie, na którym znajdują się zabytki archeologiczne, zniszczą lub uszkodzą zabytek archeologiczny. Inwestor przed rozpoczęciem prac winien uzyskać pozwolenie Lubuskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków na prowadzenie badań archeologicznych w drodze decyzji administracyjnej, zgodnie z art. 36 ust. 1 pkt 5 ustawy jw. Pozwolenie należy uzyskać co najmniej 14 dni przed rozpoczęciem inwestycji.

II. udziela pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych na terenie wyznaczonym w decyzji o wpisie do rejestru zabytków miasta Zielona Góra pod nr 75, obejmujących budowę przyłącza elektroenergetycznego oraz montaż tablicy informacji pasażerskiej, w ramach realizacji zadania pn.: „Budowa i przebudowa pętli oraz peronów przystankowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą”, zgodnie z projektami budowlanymi autorstwa M. Olkisa i Z. Wójcika z 2019 r., w następujących lokalizacjach:

- dz. nr ewid. 68/2, 82/2, 91, 92 obr. 0027, przy ul. Jaskółczej,
- dz. nr ewid. 32/7 obr. 0018 – przy ul. Batorego,
- dz. nr ewid. 26/24, 26/25, 26/26, 26/61, 303/5, przy ul. Długiej,
- dz. nr ewid. 439 obr. 0025, przy ul. Dąbrówki,
- dz. nr ewid. 206, Obr. 0020, przy ul. Zjednoczenia,
- na części dz. nr ewid. 169/1 obr. 0020, przy al. Wojska Polskiego.

Termin ważności pozwolenia: 31.12.2020 r.

Niniejsze pozwolenie, stosownie do § 13 ust. 2 wyżej cyt rozporządzenia, wydaje się pod warunkiem spełnienia przez inwestora następujących obowiązków:

- niezwłocznego zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia robót budowlanych;
- stosownie do art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami *kto w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest zobowiązany wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć go przy użyciu dostępnych środków oraz niezwłocznie zawiadomić o znalezisku właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta.*

III. umarza postępowanie w sprawie udzielenia pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych obejmujących budowę przyłącza elektroenergetycznego oraz montaż tablicy informacji pasażerskiej, w ramach realizacji zadania pn.: „Budowa i przebudowa pętli oraz

peronów przystankowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą”, zgodnie z projektami budowlanymi autorstwa M. Olkisa i Z. Wójcika z 2019 r., na dz. nr ewid. 143/9 oraz części dz. nr ewid. 169/1 obr. 0020, przy al. Wojska Polskiego, jako bezprzedmiotowe.

u z a s a d n i e n i e

Dnia 13.09.2019 r. Prezydent Miasta Zielona Góra reprezentowany przez Pana Mariusza Olkisa wystąpił do Lubuskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o wydanie pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych obejmujących budowę przyłącza elektroenergetycznego oraz montaż tablicy informacji pasażerskiej, w ramach realizacji zadania pn.: „Budowa i przebudowa pętli oraz peronów przystankowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą”,

Właściwość rzeczowa w tej sprawie wynika z faktu, iż planowane prace realizowane będą na terenie zabytku - zespołu urbanistycznego miasta Zielona Góra wpisanego do rejestru pod nr 75 oraz na terenie wyznaczonym w tejże decyzji o wpisie do rejestru zabytków. Zgodnie z artykułem 36 ust. 1 pkt. 1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami prowadzenie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru wymaga uzyskania pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków w trybie decyzji administracyjnej.

Załączone do wniosku projekty budowlane przewidują budowę przyłącza elektroenergetycznego oraz montaż tablicy informacji pasażerskiej, w ramach realizacji zadania pn.: „Budowa i przebudowa pętli oraz peronów przystankowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą”, przy istniejących przystankach autobusowych. Jak ustalono, przystanki zlokalizowane są w obszarze

Po przeanalizowaniu załączonego do wniosku projektu przewidującego budowę przyłącza elektroenergetycznego oraz montaż tablicy informacji pasażerskiej, w ramach realizacji zadania pn.: „Budowa i przebudowa pętli oraz peronów przystankowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą”, przy istniejących przystankach autobusowych jest dopuszczalna ze stanowiska konserwatorskiego i nie wpłynie negatywnie na chronione wartości miasta Zielona Góra. Jednakże planowana inwestycja przy Al. Konstytucji 3 Maja, w granicach działek nr ewid. 46/44, 359/1, 359/2, 41, 385/1, obr. 0031, zlokalizowana jest na obszarze stanowiska archeologicznego Zielona Góra 18 (AZP 62-14/31), ujętego w wojewódzkiej ewidencji zabytków, stanowiącego historyczne miasto w granicach wpisu do rejestru zabytków. Mając na względzie konieczność ochrony warstw kulturowych, które mogłyby zostać naruszone podczas prac ziemnych, w decyzji wprowadzono obowiązek uzyskania pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków na prowadzenie prac archeologicznych, wynikający z art. 36 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. Ponadto, z uwagi na lokalizację inwestycji na terenie historycznego miasta, konieczne jest prowadzenie prac w sposób zapewniający zachowanie jego walorów i wartości. Niewątpliwą wartością miasta jest nawierzchnia, którą po zrealizowaniu prac należy odtworzyć, z zachowaniem przekrojów poprzecznych i podłużnych. Do wprowadzenia warunków w decyzji upoważniają konserwatora zabytków m.in. przepisy wyżej cyt. Rozporządzenia, Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r., a także zapisy art. 4 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, który stanowi, że ochrona zabytków polega w szczególności na podejmowaniu przez organy administracji

publicznej działań mających na celu zapobieganie zagrożeniom mogącym spowodować uszczerbek dla wartości zabytku. Zgodnie z art. 3 ust. 4 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami *zabytek archeologiczny* jest to zabytek nieruchomy, będący powierzchnią, podziemną lub podwodną pozostałością egzystencji i działalności człowieka, złożoną z nawarstwień kulturowych i znajdujących się w nich wytworów bądź ich śladów albo zabytek ruchomy, będący tym wytworem. Na podstawie art. 31 ust. 1a pkt 2 osoba fizyczna lub jednostka organizacyjna, która zamierza realizować roboty ziemne lub dokonać zmiany charakteru dotychczasowej działalności na terenie, na którym znajdują się zabytki archeologiczne, co doprowadzić może do przekształcenia lub zniszczenia zabytku archeologicznego jest obowiązana, z zastrzeżeniem art. 82a ust. 1, pokryć koszty badań archeologicznych oraz ich dokumentacji, jeżeli przeprowadzenie tych badań jest niezbędne w celu ochrony tych zabytków.

Jednocześnie, w odniesieniu do dz. nr ewid. 143/9 oraz części dz. nr ewid. 169/1 obr. 0020, przy al. Wojska Polskiego, umorzono postępowanie, jako bezprzedmiotowe, z uwagi na brak podstawy prawnej do rozstrzygania. Zgodnie z treścią art. 36 ust. 1 pkt 1, 2, 11 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków wymaga prowadzenie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru lub w jego otoczeniu oraz podejmowanie innych działań, które mogłyby prowadzić do naruszenia substancji lub zmiany wyglądu zabytku wpisanego do rejestru. Jak ustalono obszar ten nie jest wpisany do rejestru zabytków, ani też nie znajduje się na obszarze objętym ochroną konserwatorską na podstawie wpisu do rejestru zabytków. W związku z powyższym, na podstawie art. 105 ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego, gdy postępowanie z jakichkolwiek przyczyn stało się bezprzedmiotowe, organ administracji publicznej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania.

Wobec powyższego na podstawie art. 36 ust. 1 p. 1, art. 89 p. 2, art. 91 ust. 4 p. 4, art. 7 p. 1, art. 6 ust. 1 p. 1 lit. b ustawy z dn. 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, oraz art. 104 i 105 ustawy z dnia 14.06.1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego, orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Informuję, że:

1. Wojewódzki Konserwator Zabytków, zgodnie z art. 47 ustawy z dn. 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, może wznowić postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia, a następnie zmienić je lub cofnąć, w drodze decyzji, jeżeli w trakcie wykonywania robót określonych w pozwoleniu wystąpiły nowe fakty i okoliczności, mogące doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku.
2. pozwolenie może być cofnięte lub zmienione w razie ujawnienia, po jego wydaniu, nowych okoliczności, które mogą mieć wpływ na zakres prowadzenia wskazanych w pozwoleniu prac, robót, badań, innych działań, stosownie do § 13 wyżej cyt. rozporządzenia.
3. pozwolenie wojewódzkiego konserwatora zabytków nie zwalnia z obowiązku uzyskania przed przystąpieniem do prac objętych pozwoleniem zgód wymaganych przez przepisy odrębne, w szczególności ustawę z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks Cywilny (Dz. U. z 2018 r., poz. 1025 t.j.)

4. pisemne zawiadomienia i dane, o których mowa w § 13 ust. 1 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, w przypadku spraw załatwianych przez Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Zielonej Górze, należy kierować: na adres Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Zielonej Górze podany w nagłówku niniejszej decyzji lub na adres poczty elektronicznej sekretariat.zgora@lwkc.pl bądź faksem nr 68 325 37 45.



Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowe w Warszawie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z zadaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Zgodnie z art. 107d ustawy z dn. 23 lipca 2003 o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami: kto bez pozwolenia albo niezgodnie z zakresem lub warunkami określonymi w pozwoleniu wojewódzkiego konserwatora zabytków podejmuje działania o których mowa w art. 36 ust. 1 pkt 1-5, podlega karze pieniężnej w wysokości od 500 do 500 000 zł.

LUBUSKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTEKOW
Barbara Bieliniś-Kopeć
dr Barbara Bieliniś-Kopeć

Otrzymuje:

1. Strona na adres pełnomocnika:

Pan Mariusz Olkisz, ul. Przylep – 9 Maja 18, 65-001 Zielona Góra, w zał. 7 egz. pr.

Do wiadomości:

2. Miejski Konserwator Zabytków, ul. Stary Rynek 1, 65- 001 Zielona Góra
aa (9807) opracowała: K. Idryjan, 9.10.2019 r.

Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie
art. 2 ust. 1 p. 2 ustawy z dn. 16.11.2006 r.
o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016, poz. 1827 ze zm.)
st. inspektor ochrony zabytków Karolina Idryjan

Faza projektu:

DOKUMENTACJA TECHNICZNA

Inwestycja:

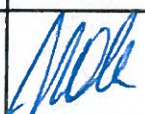

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	BUDOWA PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO ORAZ MONTAŻ TABLICY INFORMACJI PASAŻERSKIEJ NA PRZYSTANKU NR 176 ORAZ 189 W RAMACH INWESTYCJI POD NAZWĄ: „BUDOWA I PRZEBUDOWA PĘTLI ORAZ PERONÓW PRZYSTANKOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ”
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	ZIELONA GÓRA, ul. Aleja Wojska Polskiego Działki nr: 143/9, 169/1; obręb ewidencyjny 0020; jednostka ewidencyjna 086201_1
KATEGORIA OBIEKTU:	XXVI
INWESTOR:	PREZYDENT MIASTA ZIELONA GÓRA ul. Podgórna 22, 65-424 Zielona Góra

Jednostka projektowa:

OLPRO Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Dekoracyjna 3, 65-722 Zielona Góra
tel/fax: 68 456 15 53, email: biuro@olpro.net



Zespół projektowy:

Stanowisko:	Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Główny projektant BRANŻA DROGOWA	mgr inż. Mariusz Olkisz	do proj. i kierowania robotami bez ograniczeń w spec. drogowej nr ewid. LBS/PWOD/0056/06	09.2019	
Projektant BRANŻA ELEKTRYCZNA	Zdzisław Wójcik	do proj. i kierowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. 127/75/ZG	09.2019	
Sprawdzający BRANŻA ELEKTRYCZNA	Inż. Wacław Obiński	do proj. i kierowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. 153/78/ZG	09.2019	

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala mapy	1:500
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	DR-GE.6640.259.2019.MR
Nr zlecenia	187/2019
Numer działki	169/1
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa 086201_1 Zielona Góra
Obszar ewidencyjny	identyfikator nazwa/ulica 086201_1.0020 Aleja Wojska Polskiego
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich Układ wysokościowy 2000(15) Kronstadt 86
Wzrostnik sporządzono przy wykorzystaniu mapy zasadniczej	5.167.25.17.3.1, 5.167.25.17.3.3
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 wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych 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	1 lipca 2019r.

ART-GEO sp. z o.o.
ul. Fabryczna 13A, 65-410 Zielona Góra
tel. 606 28 32 02, 604 06 25 54

Nazwa wykonawcy

podpis geodety

LEGENDA:

- GRANICE DZIAŁEK
- NUMERY DZIAŁEK OBJĘTYCH OPRACOWANIEM
- PROJEKTOWANA TABLICA INFORMACJI PASAŻERSKIEJ
- PROJEKTOWANY KABEL ELEKTROENERGETYCZNY
- PROJEKTOWANY PRZECISK / PRZEWIERT

Przebieg linii, na podstawie której dokonano opracowania, w tym w szczególności danych i danych geodezyjnych, które zostały zawarte w materiałach projektowych, nie gwarantujemy ich poprawności. Wszelkie zmiany w projekcie, które nie zostały zaakceptowane przez nas, nie są obowiązujące.

PREZYDENT MIASTA ZIELONA GÓRA
(Zgłoszenie projektu, zgłoszenie projektu i zgłoszenie projektu)

P.0862 2019.691
25-06-2019
mgr inż. Mirosław Kocęła
Biuro Geodezyjne i Planowania
Geodezyjne Miejskie

OLPRO INŻYNIERIA LĄDOWA		OLPRO Sp. z o.o. Sp. k. 65-722 Zielona Góra, ul. Dekortowa 3 tel. (fax) 068 458 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 176 ORAZ 189 W RAMACH INWESTYCJI POD NAZWĄ: "BUDOWA I PRZEBUDOWA PĘTLI ORAZ PERONÓW PRZYSTANKOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ"		
Adres:	Zielona Góra, ul. Aleja Wojska Polskiego 1439, 169/1 - obszar 20 - Zielona Góra		
Rysunek:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Skala: 1:500 Data: 08.2019 Nr rysunku: 1		
Stanowisko:	inny i nazwisko:	Uprawnienie:	Podpis:
Projektant:	Zdzisław Wójcik	127/75ZG	Elektryczna
Sprawdzający:	inż. Wacław Obilski	153/78ZG	Elektryczna



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:

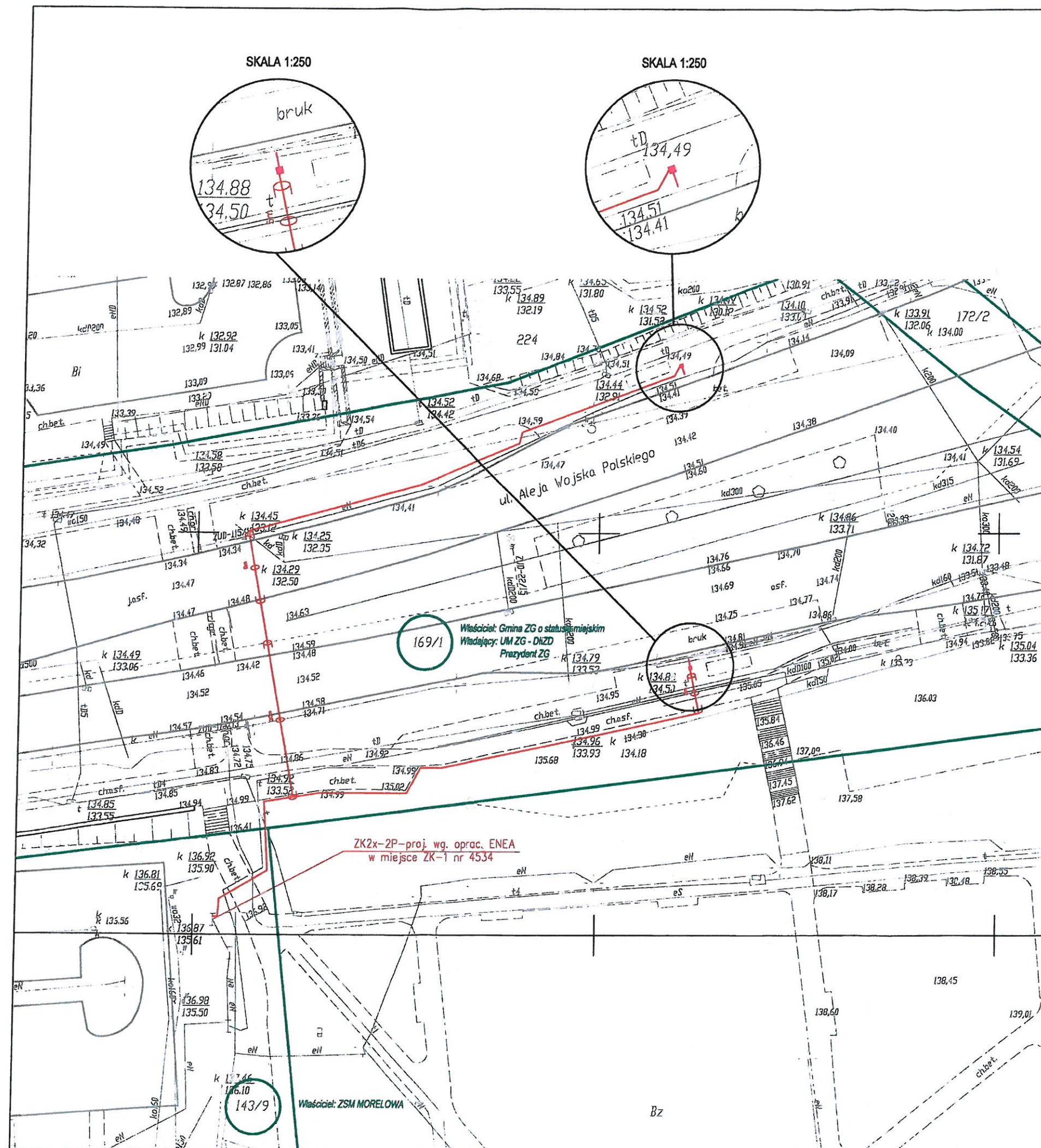
1. Projekty zagospodarowania terenu

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



ZAŁĄCZNIK
do uzgodnienia w zakresie ochrony zieleni
znak: **D2-05-G2-10/176-2019-BG**
z dnia **18-09-2019** r. **PREZIDENTA MIASTA**
mgr inż. Urszula Podgajna
kierownik
Biura Ochrony Środowiska

LEGENDA:

- PROJEKTOWANA TABLICA INFORMACJI PASAŻERSKIEJ
- PROJEKTOWANY KABEL ELEKTROENERGETYCZNY
- PROJEKTOWANY PRZECISK / PRZEMIERT

PROJEKT BUDOWALNY		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	
		Inwestor: PREZIDENT MIASTA ZIELONA GÓRA 65 - 424 Zielona Góra, ul. Podgórska 22		Inwestycja: BUDOWA PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO ORAZ MONTAŻ TABLICY INFORMACJI PASAŻERSKIEJ NA PRZYSTANKU NR 176 ORAZ 189 W RAMACH INWESTYCJI POD NAZWĄ: "BUDOWA I PRZEBUDOWA PĘTLI ORAZ PERONÓW PRZYSTANKOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ"	
Adres: Zielona Góra, ul. Aleja Wojska Polskiego 143/9, 169/1 - obrob 20 - Zielona Góra		Rysunek: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Rewizja: 05.2019	Data: 05.2019
Stanowisko: Zdzisław Wójcik		Imię i nazwisko: 127/75/ZG		Skala: 1:500	Nr rysunku: 1
Sprawdzający: inż. Wacław Obiński		Uprawnienia: 153/78/ZG		Branża: Elektryczna	Podpis: <i>W. Wójcik</i>

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.
- 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 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 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. Mieczkowej 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

09-10-2019

Uzgodnienie ważne jest 1 rok

umagi zawarto w piśmie
MUIPW IPEO 19P 180922

ENJE... 2000... 2000...
Rejon... Góra
Samodzielny... dokumentacji
Pierwszy...

LEGENDA:

- PROJEKTOWANA TABLICA INFORMACJI PASAŻERSKIEJ
- PROJEKTOWANY KABEL ELEKTROENERGETYCZNY
- 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 NA PRZYSTANKU NR 176 ORAZ 189 W RAMACH INWESTYCJI POD NAZWĄ: "BUDOWA I PRZEBUDOWA PĘTLI ORAZ PERONÓW PRZYSTANKOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ"
-------------	---

Adres: Zielona Góra, ul. Aleja Wojska Polskiego
143/9, 169/1 - obręb 20 - Zielona Góra

Rysunek: **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Rewizja:	Data:	05.2019
Skala:	Nr rysunku:	

Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Uprawnienia:	Branża:	Podpis:
Projektant:	Zdzisław Wójcik	127/75/ZG	Elektryczna	
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 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 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 bezpieczeństwa w trakcie prowadzenia robót ziemnych w pobliżu czynnej sieci gazowej.

Otrzymując. Adresat, 2. GZ a/a

..... podpis uzgadniającego

Szczepan Tomaszewski



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:

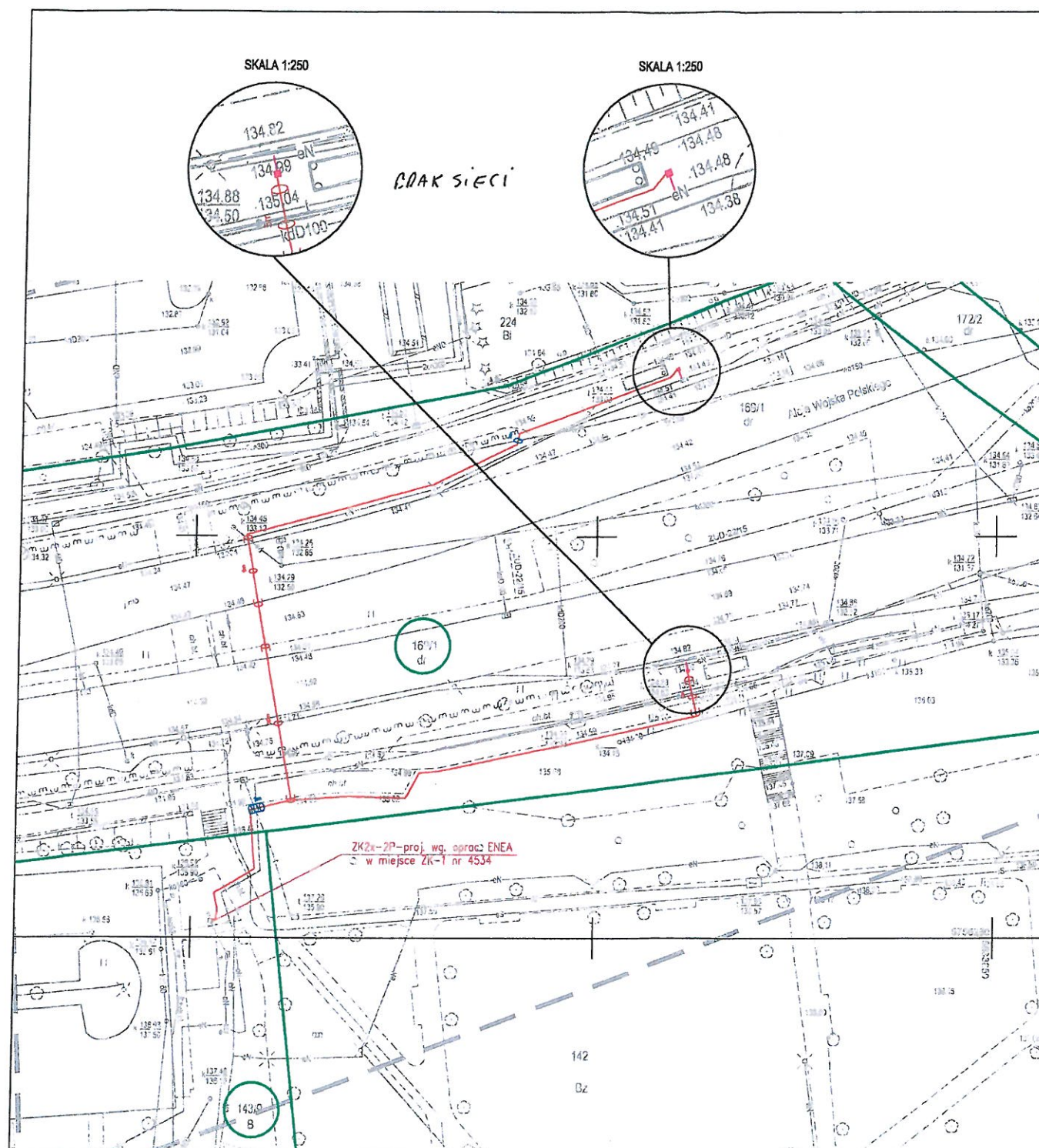
1. Adresat

2. Gazownia w Zielonej Górze

Z poważaniem

ZASTĘPCA PRZEDSIĘWZNIKI
Gazownia w Zielonej Górze
Szczepan Krawczewski





MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala mapy	1:500
Oznaczenia kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	DR-GE.6640.259.2019.MR
Nr zlecenia	187/2019
Numer działki	169/1
Jednostka ewidencyjna	086201_1
Obwód ewidencyjny	Zielona Góra
Nazwa układu współrzędnych	086201_1.0020
Wielkość	Aleja Wojska Polskiego
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	2000(15)
Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Kronsztadt 86
Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnaleziono w czasie inwentaryzacji geodezyjnej	5.167.25.17.3.1, 5.167.25.17.3.3
Mapę uzupełniono o projektowane sieci uzbrojenia terenu.	linia przerywana
Granice w zakresie aktualizacji są granicami prawnymi	nie badano
Data opracowania mapy	1 lipca 2019r.

ART-GEO sp. z o.o.
ul. Fabryczna 13A, 65-410 Zielona Góra
tel. 606 28 32 02, 604 06 25 54

Nazwa wykonawcy

PREZYDENT MIASTA ZIELONA GÓRA
P. 0862 2019.691
mgr inż. Mirosław Jędrzejak
Kierownik
Biura Geodety i Katastru
Geodeta Miasta

Gmina w Zielonej Górze
Urząd Miejski w Zielonej Górze
Ciepota 100, 65-400 Zielona Góra, tel. 606 28 32 02

2019-10-04
122/5/2019
2019-09-30

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Gazownia w Zielonej Górze
Szczepan Tomaszewski

LEGENDA:

- 355/2
- GRANICE DZIAŁEK
- NUMERY DZIAŁEK
- PROJEKTOWANA TABLICA INFORMACJI PASAŻERSKIEJ
- PROJEKTOWANA NASTIENNA SZAFKA PRZYŁĄCZENIOWA
- PROJEKTOWANY KABEL YKY 3x6mm²
- PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA
- PROJEKTOWANY PRZECISK / PRZEWIERT

podpis geodety

OLPRO
INŻYNIERIA ŁADOWA

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. Podgórska 22

Inwestycja: BUDOWA PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO ORAZ MONTAŻ TABLICY INFORMACJI PASAŻERSKIEJ NA PRZYSTANKU NR 176 ORAZ 189 W RAMACH INWESTYCJI POD NAZWĄ: "BUDOWA I PRZEBUDOWA PĘTLI ORAZ PERONÓW PRZYSTANKOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ"

Adres: Zielona Góra, ul. Aleja Wojska Polskiego
143/9, 169/1 - obręb 20 - Zielona Góra

Rysunek: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Skala: 1:500

Data: 09.2019

Projektant: Zdzisław Wójcik

Uprawnienie: 127/75/ZG

Bransz: Elektryczna

Sprawdzający: inż. Wacław Olski

153/78/ZG

Elektryczna



PREZYDENT MIASTA ZIELONA GÓRA

ul. Podgórna 22
65- 424 Zielona Góra

Zielona Góra, 10 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) Mieczykowa, 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.).

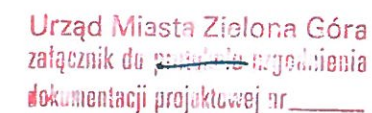
Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. Michał Szulc
Zastępca Dyrektora
Departamentu Zarządzania Drogami

SKALA 1:250



R1554566792

z up. PREZYDENTA MIASTA/

mgr inż. Michał Szulc
Zastępca Dyrektora
Departamentu Zarządzania Drogami

LEGENDA:

- PROJEKTOWANA TABLICA INFORMACJI PASAŻERSKIEJ
- PROJEKTOWANY KABEL ELEKTROENERGETYCZNY
- PROJEKTOWANY PRZECISK / PRZEWIERT

PROJEKT BUDOWA I N.Y.



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 176 ORAZ 189 W RAMACH INWESTYCJI POD NAZWĄ: "BUDOWA I PRZEBUDOWA PĘTLI ORAZ PERONÓW PRZYSTANKOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA"
-------------	---

Adres: Zielona Góra, ul. Aleja Wojska Polskiego
143/9, 169/1 - obrob 20 - Zielona Góra

Rysunek: **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Rewizja:		Data:	05.2019
Skala:		Nr rysunku:	

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.6630.348.2019.MC

Uzgodnienie dokumentacji projektowej w zakresie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot uzgodnienia: **przyłącza energetyczne nn (przewody energetyczne)**
Lokalizacja obiektu: **Zielona Góra
ul. Aleja Wojska Polskiego**
Numer działki: **143/9, 169/1**
Numer obrębu: **20, 25**
Zleceniodawca: **Biuro Projektowo-Realizacyjne OLPRO Mariusz Olkisz
65-722 Zielona Góra, ul.Dekoracyjna 3**
Inwestor: **Prezydent Miasta Zielona Góra
65-424 Zielona Góra, ul.Podgórna 22**
Data wpływu wniosku: **2019/09/25**

Sprawa została przedstawiona na naradzie koordynacyjnej w dniu 27/09/2019

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, 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 Kaczała
i pieczęć i podpis
Biuro Geodezji i Katastru
Geodeta Miejski



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.6630.348.2019.MC**

z dnia 30/09/2019

Przedmiot uzgodnienia: przyłącza energetyczne nn (przewody energetyczne)

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.6220.1.176.2019.BG z dnia 18.09.2019r.
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 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.6630.348.2019.MC Z DNIA 30/09/2019

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 348.2019 z dnia 27.09.2019r.
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. Mirosław Bączala

kierownik

Biura Geodezji i Katastru

Geodeta Miejski



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

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

2. Górska dn. 27.09.2019

Przydent M.osta 2.6.
ul. Podgórska 22
85-424 2. Górska

UZGODNIENIE

Dotyczy: Wniosek nr 398/2019

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. UJAGA NA TABLE OTK!!!

Przedstawiciel Netia S.A.


Sylwester Kępka

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
tel. 95 736 55 57
agnieszka.lewandowski@psgaz.pl

Zielona Góra 27-09-2019r.

Wasz znak: 348/19

Dot.: przyłącze energetyczne nn- Zielona Góra, ul. Aleja Wojska Polskiego, dz. nr 143/9, 169.1, obręb 20, 25- przystanek nr 176,189

1. Zachować normatywne odległości poziome i pionowe oraz skrzyżowania projektowanego uzbrojenia technicznego od istniejącej sieci gazowej zgodnie z obowiązującymi rozporządzeniami.
2. Prace ziemne w odległości 2,0 [m] od sieci gazowej należy prowadzić ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego
3. Przed przystąpieniem do prac na skrzyżowaniu z siecią gazową wykonać wykopy kontrolne określające posadowienie sieci gazowej.
4. W celu zapewnienia nadzoru nad robotami w obrebie czynnych gazociągów o ciśnieniu do 0,5 MPa należy przed przystąpieniem do prac przesłać pisemne zlecenie z wyprzedzeniem 7 dniowym do Gazowni w Zielonej Górze w ul. Zacisze 13, 65-775 Zielona Góra z podaniem: numeru uzgodnienia, numerem telefonu, nazwiska osoby odpowiedzialnej za wykonanie prac z ramienia wykonawcy.
5. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń gazowych, które z przyczyn od nas niezależnych nie zostały umieszczone na załączonej mapie geodezyjnej jak również nie wyklucza się rozbieżności pomiędzy trasą gazociągów zainwentaryzowanych na mapie a ich rzeczywistym przebiegiem.
6. Sposób rozwiązywania kolizji oraz zabezpieczenia sieci gazowej podlega protokolarnemu odbiorowi przez przedstawiciela Gazowni w Zielonej Górze.
7. W przypadku konieczności przebudowy urządzeń gazowych Inwestor wystąpi do Zakładu Gazowniczego o wydanie warunków technicznych na przebudowę tego uzbrojenia, opracuje projekt budowlany, uzyska opinię w Zakładzie oraz wykona roboty na własny koszt. wg. deklaracji inwestora zadania dołączonego do projektu budowlanego
8. Przed przystąpieniem do prac ziemnych ustalić rzeczywiste rzędne posadowienie gazociągów. W przypadku odkrycia przewodu gazowego w trakcie prowadzenia prac ziemnych należy zabezpieczyć wypłycone odcinki zgodnie z obowiązującymi przepisami lub je przebudować jeśli ulegaby znacznie niweleta projektowanego odcinka w stosunku do rzędnej istniejącego przewodu gazowego. Sposób zabezpieczenia ustalić z Kierownikiem Gazowni w Zielonej Górze.
9. W opisie technicznym projektu budowlanego należy zmieścić 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 przeprowadzenia prac. W przypadku uszkodzenia sieci gazowej podczas realizacji ww. zadań, oprócz kosztów usunięcia uszkodzeń i pokrycia strat gazu wg. tytułu przekroczenia mocy umownej na stacji 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 napraw urządzeń pomiarowych, jeżeli ulegną uszkodzeniu w wyniku zaistniałego zdarzenia.

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 Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie. [Dz. U. 05.219.1864.Dz. U. 2010.115.773]
- (3) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 18 września 2015r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
- (4) Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 7 grudnia 2012r. w sprawie rodzaju urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu (Dz. U. z 2010 poz. 1468)
- (5) 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)

Otrzymują: 1. Adresat, 2. a/a

agnieszka.lewandowska
Specjalista ds. technicznych

podpis uzgadniającego

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów
Oddział Zakład Gazowniczy w Gorzowie Wielkopolskim, ul. Żeglarska 16 66-400 Gorzów Wielkopolski
KRS 0000374001, Sąd Rejonowy dla Kraków- Śródmieścia w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy KRS
NIP 525 24 96 411, REGON 142739519, Kapitał Zakładowy: 10.488.917.050,00 zł
www.psgaz.pl



