

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](mailto:sekretariat.zgora@lwkgz.pl)  
[www.lwkgz.pl](http://www.lwkgz.pl)

Zielona Góra, 10-10-2019

ZN.5142.151.2019[mZG]

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

## DECYZJA

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 Olkisz 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 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 objętym 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@lwkwz.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 ZABYTKÓW  
*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:

**WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTEKÓW**  
65-063 Zielona Góra, ul. Korzeniowa 7 ZIELONEJ GÓRZE

Załącznik do

*dec 2019 151 209*

68 324 73 90, 68 324 74 11  
tel./fax 68 325 27 46

## DOKUMENTACJA TECHNICZNA

Inwestycja:

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	<b>BUDOWA PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO ORAZ MONTAŻ TABLICY INFORMACJI PASAŻERSKIEJ NA PRZYSTANKU NR 216 ORAZ 220 W RAMACH INWESTYCJI POD NAZWĄ: „BUDOWA I PRZEBUDOWA PĘTLI ORAZ PERONÓW PRZYSTANKOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ”</b>
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	<b>ZIELONA GÓRA, ul. Jaskółcza</b> Działki nr: 68/2, 82/2, 91, 92; obręb ewidencyjny 0027; jednostka ewidencyjna 086201 1
KATEGORIA OBIEKTU:	<b>XXVI</b>
INWESTOR:	<b>PREZYDENT MIASTA ZIELONA GÓRA</b> ul. Podgórna 22, 65-424 Zielona Góra

Jednostka projektowa:

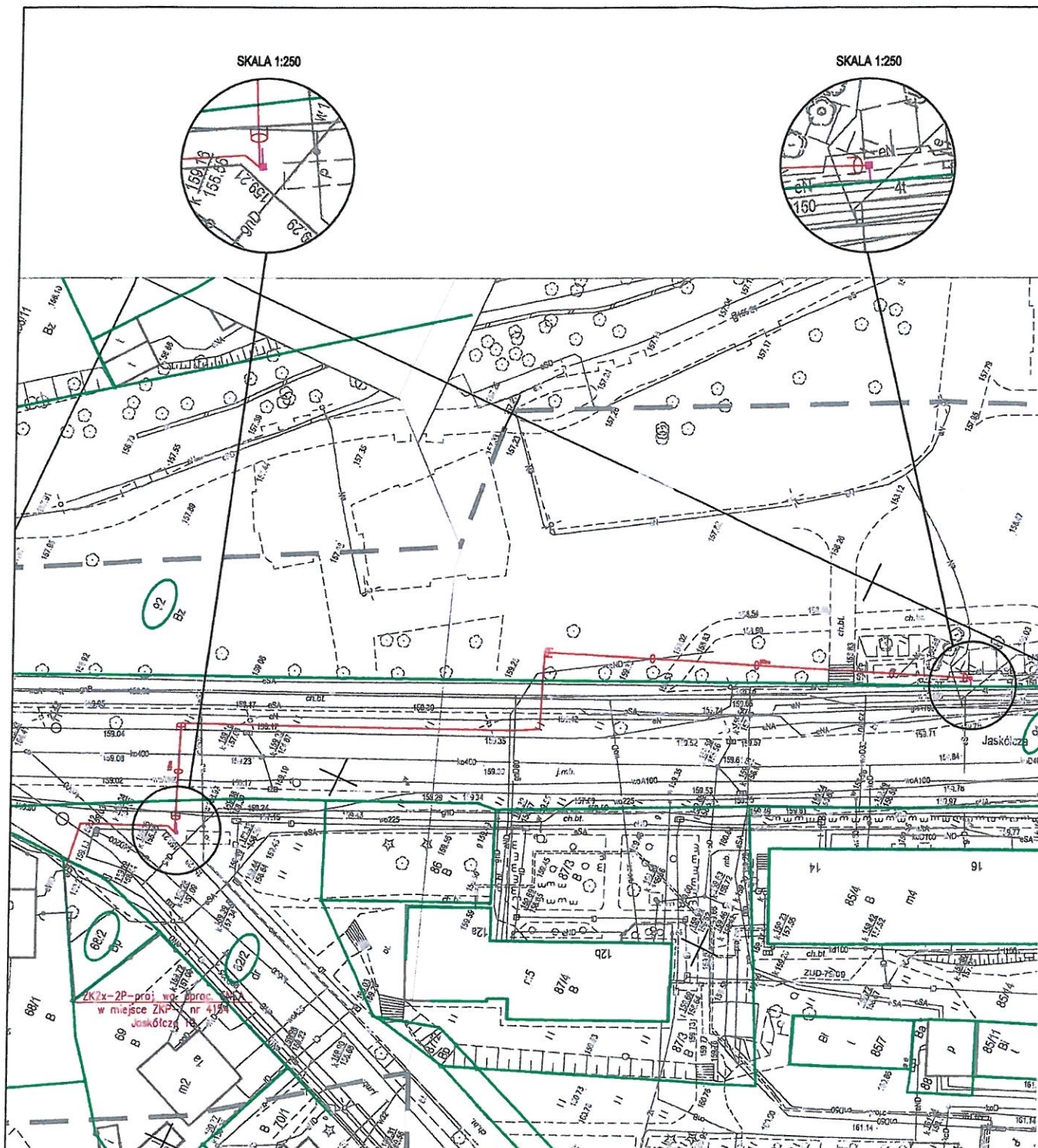
**OLPRO Sp. z o.o. Sp. k.**  
ul. Dekoracyjna 3, 65-722 Zielona Góra  
tel/fax: 68 456 15 53, email: biuro@olpro.net



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	<i>[Podpis]</i>
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	<i>[Podpis]</i>
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	





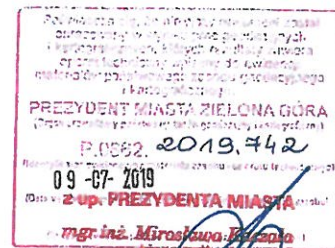
### MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala mapy	1:250
Czaszeczka harmonogramu wykonania projektu	09.05.2019-09.05.2019
Nazwa inwestycji	Zielona Góra
Nazwa ulicy/ulic	ul. 82/2
Nazwa działki	09201_1
Jednostka wykonawcza	m. Zielona Góra
Obiekt inwestycyjny	09201_1.001
Nazwa ulicy/ulic	Jaskółcza
Nazwa ulicy/ulic	Krzysztofa 65
Wzrosty i powierzchnie przy wykopaniu mapy zasadniczej	5.107.25.22.2.2
Czaszeczka granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Linia przerywana
Informacja o skutkach aktualizacji mapy zasadniczej	brak
Informacja o skutkach aktualizacji mapy zasadniczej	brak
Data opracowania mapy	11 lipca 2019

ART-GEO sp. z o.o.  
ul. Fabryczna 12A, 65-410 Zielona Góra  
tel. 606 28 32 62, 606 06 25 54

Nazwa wykonawcy  
mgr inż. Monika Ochramowicz-Skrzypak  
Geodeta Uprawniony  
nr upr 18825

mgr inż. Monika Ochramowicz-Skrzypak  
GEODETA UPRAWNIENY  
upr. nr 18825



### LEGENDA:

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

<b>OLPRO</b> INŻYNIERIA LĄDOWA		OLPRO Sp. z o.o. Sp. k. 65-722 Zielona Góra, ul. Dekoracyjna 3 tel. (fax) 668 456 15 53, email: biuro@poczta.net	
Inwestor: PREZYDENT MIASTA ZIELONA GÓRA 65-424 Zielona Góra, ul. Podgórna 22			
Inwestycja: BUDOWA PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO ORAZ MONTAŻ TABLICY INFORMACJI PASAŻERSKIEJ NA PRZYSTANKU NR 216 ORAZ 220 W RAMACH INWESTYCJI POD NAZWĄ: "BUDOWA I PRZEBUDOWA PĘTLI ORAZ PERONÓW PRZYSTANKOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ"			
Adres: Zielona Góra, ul. Jaskółcza 682, 682, 91, 92 - obręb 27 - Zielona Góra			
Rysunek: <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>		Skala: 1:500	Data: 09.2019
Stwierdził:	Intyg i mianował:	Uprawnił:	Podpis:
Projektant:	Zdzisław Wójcik	127/75/ZG	Elektryczna
Sprawdzający:	inż. Wacław Obłński	153/78/ZG	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







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. Ślężczyńska 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

SKALA 1:250

Uzasadnienie brzozy elektromagnetycznej z 24.07.2016  
 W ENEA - Dział Energetyki, ul. Rybnickiej 1  
 53-600 Zielona Góra dokonano uzgodnienia w sprawie  
 sieci przystankowej na linii istniejącej SN i na  
 przedłożonej mapie.

09-10-2019

z następującymi uwagami:  
 Uzgodnienie ważne jest 1 rok

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

ENT - Inżynieria Lądowa o.o.  
 ul. Rybnickiej 1, 53-600 Zielona Góra  
 Samodzielny Zakład Dokumentacji  
 Piotr Wysocki

## LEGENDA:

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



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

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

Investycja: BUDOWA PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO ORAZ MONTAŻ TABLICY  
 INFORMACJI PASAŻERSKIEJ NA PRZYSTANKU NR 216 ORAZ 220 W RAMACH  
 INWESTYCJI POD NAZWĄ: "BUDOWA I PRZEBUDOWA PĘTLI ORAZ PERONÓW  
 PRZYSTANKOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ"

Adres: Zielona Góra, ul. Jaskółcza  
 68/2, 82/2, 91, 92 - obręb 27 - Zielona Góra

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	<i>[Signature]</i>
Sprawdzający:	inż. Wacław Obiński	153/78/ZG	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 września 2019

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

**Temat:** uzgodnienie projektu "Budowa 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/wniosekonaadzor](http://www.orange.pl/wniosekonaadzor). 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/wniosekonaadzor](http://www.orange.pl/wniosekonaadzor) 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.RWWUUII@orange.com](mailto:DISU.RWWUUII@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

SKALA 1:250

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

## LEGENDA:

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

PROJEKT BUDOWALNY



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

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

Inwestycja: **BUDOWA PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO ORAZ MONTAŻ TABLICY INFORMACJI PASAŻERSKIEJ NA PRZYSTANKU NR 216 ORAZ 220 W RAMACH INWESTYCJI POD NAZWĄ: "BUDOWA I PRZEBUDOWA PĘTLI ORAZ PERONÓW PRZYSTANKOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ"**

Adres: **Zielona Góra, ul. Jaskółcza**  
68/2, 82/2, 91, 92 - obręb 27 - Zielona Góra

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




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

65-120 Zielona Góra, ul. Zjednoczenia 110A

NIP 1040000159; Nr KRS 0000211506 - Sąd Rejonowy w Zielonej Górze

REGON 978093091; e-mail: poczta@zwik.zgora.pl; www.zwik.zgora.pl

Wysokość kapitału zakładowego wynosi : 141.449.500,00 zł.

tel.: 068 45 19 300, fax : 068 45 19 340 ; Wydział Rozwoju - tel.: 068 45 19 352

RR-KR-55/ 123/2019

Zielona Góra 25.09.2019r.

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

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

„Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja” Sp. z o. o. przesyła w załączeniu 38 egz. map sytuacyjno – wysokościowych z uzgodnionymi trasami projektowanych kabli elektroenergetycznych oraz projektowanymi lokalizacjami tablic informacji pasażerskich i wiat przystankowych, w następujących ulicach:

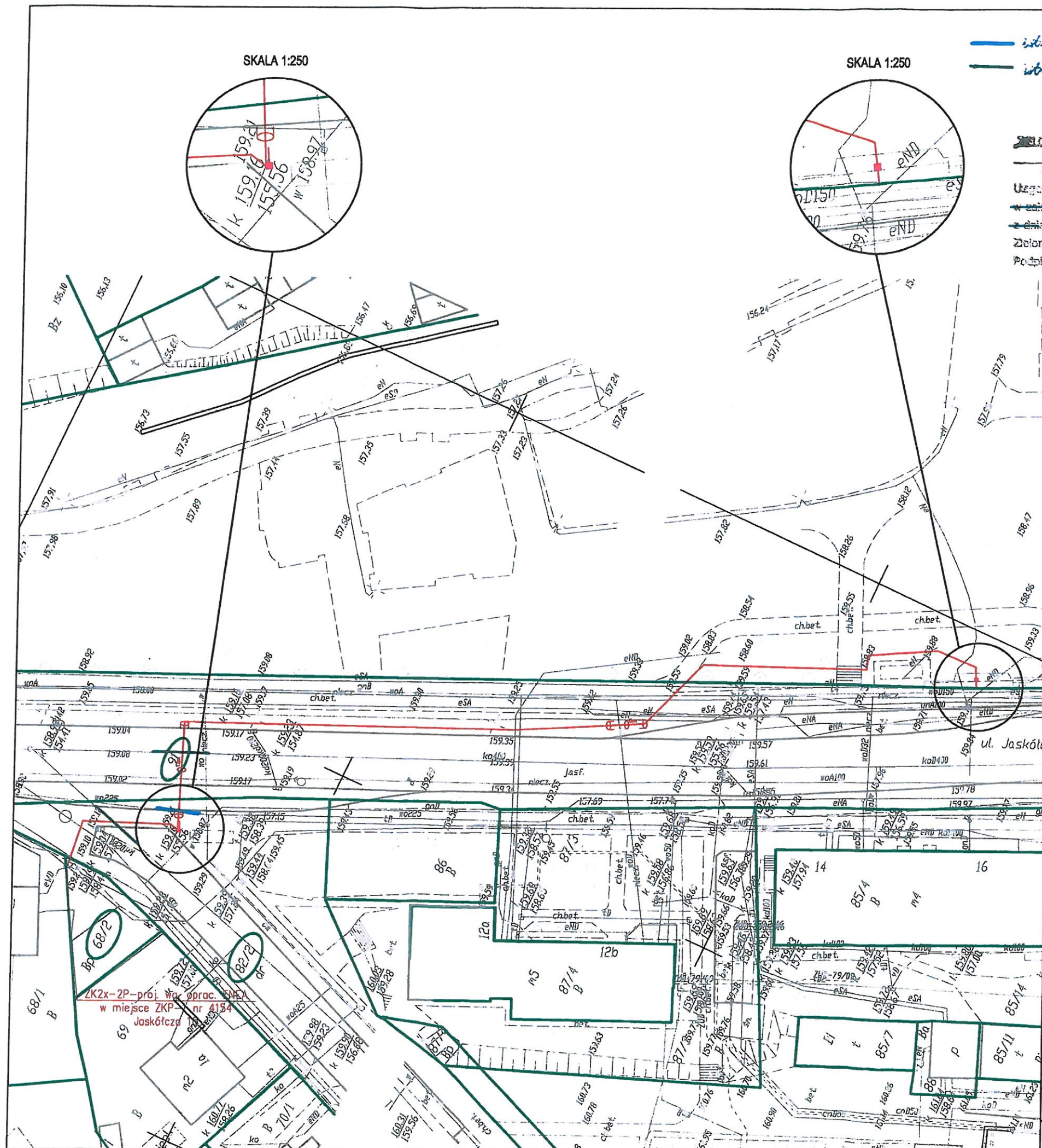
Lp.	Nr przystanku autobusowego	Lokalizacja, ulica	KIERUNEK
1.	27	Zielona Góra Przylep, ul. Solidarności	Centrum
2.	33	Zielona Góra, ulica Zjednoczenia	Rondo PCK
3.	34	Zielona Góra, ulica Zjednoczenia	Centrum
4.	35	Zielona Góra, ulica Dąbrówki	Botaniczna
5. 12.	36 74	Zielona Góra, ulica Długa [Zespół Szkół Ekonomicznych] Zielona Góra, ulica Długa [Zespół Szkół Ekonomicznych]	Wrocławska Zawadzkiego
7.	61	Zielona Góra Drzonków, ulica Olimpijska	Racula
9.	67	Zielona Góra, ulica Wrocławska [Cmentarz Komunalny]	Centrum
10.	70	Zielona Góra, ulica Wąska, Wrocławska	Centrum
11.	73	Zielona Góra, ulica Konstytucji 3-ego Maja [Planetarium]	Zawadzkiego
15.	115	Zielna Góra, ulica S. Batorego [Osiedle na Olimpie]	Centrum
17.	120	Zielna Góra, ulica S. Batorego [Obywatelska]	Centrum
20.	135	Zielona Góra, ulica Sulechowska [Dolina Zielona]	Centrum
22.	150	Zielona Góra Stary Kisielin, ulica Pionierów Lubuskich [Św. Floriana]	Dworzec PKP
23.	154	Zielona Góra, ul. Szosa Kisielińska [Os. Pomorskie]	Centrum
24.	156	Zielona Góra, ul. Szosa Kisielińska [Lotnik]	Centrum
25.	158	Zielona Góra, ul. Podgórna [UZ Campus A]	Oś. Śląskie

27. 34.	176 189	Zielona Góra, ul. Wojska Polskiego [Rondo PCK] Zielona Góra, ul. Wojska Polskiego [Rondo PCK]	Zawadzkiego Centrum
28.	177	Zielona Góra, ul. Wojska Polskiego [Wojska Polskiego]	Zawadzkiego
29.	178	Zielona Góra, ul. Wyszyńskiego [Węgierska]	Zawadzkiego
30. 33.	179 186	Zielona Góra, ul. Wyszyńskiego [Monte Cassino] Zielona Góra, ul. Wyszyńskiego [Monte Cassino]	Zawadzkiego Centrum
31.	180	Zielona Góra, ul. Wyszyńskiego [Wiśniowa]	Zawadzkiego
32.	184	Zielona Góra, ul. Ptasia [Amfiteatr]	Centrum
35.	196	Zielona Góra, ul. Lwowska	Wrocławska
36. 39.	197 210	Zielona Góra, ul. H. Sienkiewicza Zielona Góra, ul. H. Sienkiewicza	Jędrzychów
37.	206	Zielona Góra, ul. Kąpielowa [Jędrzychowska]	Centrum
41.	213	Zielona Góra, ul. Botaniczna [ZSZ (przystanek początkowy)]	Centrum
42. 46.	214 222	Zielona Góra, ul. Botaniczna [Technikum Budowlane] Zielona Góra, ul. Botaniczna [Technikum Budowlane]	Centrum Ochla
43.	215	Zielona Góra, ul. Jaskółcza [Głowackiego]	Centrum
44. 45.	216 220	Zielona Góra, ul. Jaskółcza [Ogrodowa] Zielona Góra, ul. Jaskółcza [Ogrodowa]	Centrum
47. 48.	266 267	Zielona Góra, ul. B. Chrobrego Zielona Góra, ul. B. Chrobrego	Dworzec PKP Wrocławska
49.	277	Zielona Góra, ul. Zacisze	Centrum
50.	280	Zielona Góra, ul. S. Staszica	Oś. Śląskie
52.	352	Zielona Góra, oś. Śląskie	Centrum
54.		Zielona Góra, ul. Mieczkowska [Tulipanowa]	
55.	359	Zielona Góra, ul. L. Wyczółkowskiego [przystanek początkowy]	Centrum
57.	437	Zielona Góra Łężyca, ul. Odrzańska [Oś. Czarkowo]	Batorego
59.	303	Zielona Góra, ul. Ochla-Zielonogórska [Ochla Cmentarz]	Centrum
61		Zielona Góra, ul. Liliowa [Goździkowa]	

PREZES ZARZĄDU

dr hab. inż. Krzysztof Witkowski





— istniejące ułożenie mostowe  
— istniejące ułożenie kanalizacyjne

RE-KE-55/108/2018

SP. Z O.O.

Ustalenie linii kolejowych

Ustalenie linii kolejowych

Ustalenie linii kolejowych

Ustalenie linii kolejowych

Ustalenie linii kolejowych

Ustalenie linii kolejowych

Ustalenie linii kolejowych

Ustalenie linii kolejowych

Ustalenie linii kolejowych

Ustalenie linii kolejowych

Ustalenie linii kolejowych

Ustalenie linii kolejowych

Ustalenie linii kolejowych

Ustalenie linii kolejowych

Ustalenie linii kolejowych

Ustalenie linii kolejowych

Ustalenie linii kolejowych

Ustalenie linii kolejowych

Ustalenie linii kolejowych

Ustalenie linii kolejowych

Ustalenie linii kolejowych

Ustalenie linii kolejowych

Ustalenie linii kolejowych

Ustalenie linii kolejowych

Ustalenie linii kolejowych

Ustalenie linii kolejowych

Ustalenie linii kolejowych

Ustalenie linii kolejowych

Ustalenie linii kolejowych

Ustalenie linii kolejowych

Ustalenie linii kolejowych

Ustalenie linii kolejowych

Ustalenie linii kolejowych

Ustalenie linii kolejowych

Ustalenie linii kolejowych

Ustalenie linii kolejowych

Ustalenie linii kolejowych

Ustalenie linii kolejowych

Ustalenie linii kolejowych

Ustalenie linii kolejowych

Ustalenie linii kolejowych

Ustalenie linii kolejowych

Ustalenie linii kolejowych

Ustalenie linii kolejowych

Ustalenie linii kolejowych

Ustalenie linii kolejowych

Ustalenie linii kolejowych

Ustalenie linii kolejowych

Ustalenie linii kolejowych

Ustalenie linii kolejowych

Ustalenie linii kolejowych

Ustalenie linii kolejowych

Ustalenie linii kolejowych

Ustalenie linii kolejowych

Ustalenie linii kolejowych

# LEGENDA:

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

PROJEKT BUDOWALNY



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

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

Inwestycja: BUDOWA PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO ORAZ MONTAŻ TABLICY  
INFORMACJI PASAŻERSKIEJ NA PRZYSTANKU NR 216 ORAZ 220 W RAMACH  
INWESTYCJI POD NAZWĄ: "BUDOWA I PRZEBUDOWA PĘTLI ORAZ PERONÓW  
PRZYSTANKOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ"

Adres: Zielona Góra, ul. Jaskółcza  
68/2, 82/2, 91, 92 - obręb 27 - Zielona Góra

Rysunek: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

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

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

Wasz znak: 44/S/2019  
Nasz znak: PSGGO.0019.763.417.19  
**Nr 417/08/2019**

Zielona Góra 12-09-2019

Dot.: budowa i przebudowa pętli oraz peronów przestankowych, projektowana uzgodnienie przyłącza elektroenergetyczne nn oraz tablic 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. Zjednoczenia, dz. nr 86/1, 95/8, 95/9, 104/4, 209, obręb 20, ul. Zjednoczenia, dz. nr 206, obręb 20, ul. Długa, dz. nr 26/24, 26/25, 26/26, 26/61, obręb 30, ul. Aleja Konstytucji 3 Maja, dz. nr 46/44, 305, 359/2, obręb 31, ul. Wrocławska, dz. nr 107, 111/15, obręb 33, 198, 208/10, obręb 35, ul. Stefana Batorego, dz. nr 5/24, 5/28, 5/30, 5/163, 642/14, 642/15, 642/16, obręb 1, ul. Sulechowska, dz. nr 1/1, obręb 13, ul. Stefana Batorego, dz. nr 129/2, obr. 4, ul. Sulechowska, dz. nr 1/1, obręb 13, ul. Sulechowska, dz. nr 1/6, 1/12, 1/16, obręb 13 Zielona Góra-Nowy Kisielin-Odrzańska, dz. nr 25/1, obręb 55, Zielona Góra- ul. Pionierów Lubuskich, dz. nr 581/16, obręb 54, Zielona Góra, ul. Szosa Kisielińska, dz. nr 14/1, 215/2, 216/2, ul. Szosa Kisielińska, dz. nr 17/7, 17/8, 17/9, 185, obręb 16, ul. Podgórna, dz. nr 184, obręb 16, 336, 520, 52 obręb 32, ul. Lwowska, dz. nr 66/2, 518, obręb 32, ul. Aleja Wojska Polskiego, dz. nr 193/1, obręb 20, ul. S. Wyszyńskiego, dz. nr 1/1, 152/3, obręb 27, ul. S. Wyszyńskiego, dz. nr 44, 85/4, obręb 26, ul. Ptasia, dz. nr 45, 89, obręb 26, ul. Ptasia, dz. nr 45, 89, obręb 26, ul. Lwowska, dz. nr 245, obręb 518, ul. H. Sienkiewicza, dz. nr 99, 167/7, 167/8, 170/1, obręb 31, ul. Botaniczna, dz. nr 120, 121/1, obręb 28, ul. Jaskółcza dz. nr 68/2 82/2, 91, 92, obręb 27, ul. Bolesława Chrobrego, dz. nr 156, 210/5, obręb 18, ul. Zacisze, dz. nr 125, obręb 21, ul. S. Staszica, dz. nr 278/3, dz. nr 24 obręb 16.

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.

- verte -





1. W obrębie opracowania projektowanego zlokalizowana jest sieć gazowa:
  - Zielona Góra, ul. Zjednoczenia, rys nr 5( przystanek nr 33):
  - niskiego ciśnienia wykonana z rur polietylenowych o średnicy dn 125 [mm], dz. nr 95/9, 86/1  
Zielona Góra, ul. Zjednoczenia, rys nr 6( przystanek nr 34):
  - średniego ciśnienia wykonana z rur polietylenowych o średnicy dn 160 [mm], dn 32 [mm], dz. nr 206  
Zielona Góra, ul. Długa, rys nr 7( przystanek nr 36, 74):
  - niskiego ciśnienia wykonana z rur stalowych o średnicy dn 150 [mm];
  - niskiego ciśnienia wykonana z rur polietylenowych o średnicy dn 160 [mm]; w miejscu włączenia do sieci elektroenergetycznej, zachować odległości 0,5 [m] do sieci gazowej n/ c dn 160 [mm];  
Zielona Góra, ul. Aleja Konstytucji 3 Maja, rys nr 8( przystanek nr 37):
  - niskiego ciśnienia wykonana z rur stalowych o średnicy dn 150 [mm], dn 80 [mm], dz. nr 59/4, 305;
  - niskiego ciśnienia wykonana z rur polietylenowych o średnicy dn 63 [mm], dn 40 [mm], dz. nr 46/45, 46/5;  
Zielona Góra, ul. Wrocławska, rys. nr 9( przystanek nr 67):
  - średniego ciśnienia wykonana z rur polietylenowych o średnicy dn 250 [mm], dz. nr 208/10;  
Zielona Góra, ul. Stefana Batorego, rys nr 642/15, 5/24, 5/29, 5/165, rys nr 10, ( przystanek nr 115)
  - średniego ciśnienia wykonana z rur polietylenowych o średnicy dn 150 [mm], dn 50 [mm], dn 32 [mm];  
Zielona Góra, ul. Stefana Batorego, rys. nr 11( przystanek nr 120):
  - niskiego ciśnienia wykonana z rur stalowych o średnicy dn 150 [mm], dn 40 [mm], dn 50 [mm], dz. nr 136
  - niskiego ciśnienia wykonana z rur polietylenowych o średnicy dn 63 [mm], dz. nr 128, 136;  
Zielona Góra, ul. Sulechowska, rys nr 12( przystanek nr 134):
  - średniego ciśnienia wykonana z rur polietylenowych o średnicy dn 225 [mm], dn 32 [mm] dz. nr 1/1  
Zielona Góra, ul. Sulechowska, rys nr 13( przystanek nr 135):
  - średniego ciśnienia wykonana z rur polietylenowych o średnicy dn 225 [mm], dz. nr 1/6,
  - niskiego ciśnienia wykonana z rur stalowych o średnicy dn 200 [mm], dz. nr 1/16, dn 100 [mm], dz. nr 312/7  
Zielona Góra, ul. Nowy Kisielin-Odrzańska, rys nr 14 (przystanek nr 147):
  - średniego ciśnienia wykonana z rur polietylenowych o średnicy dn 125 [mm], dz. nr 22/2  
Zielona Góra, ul. Stary Kisielin-Pionierów Lubuskich, rys nr 15 ( przystanek nr 150):
  - średniego ciśnienia wykonana z rur polietylenowych o średnicy dn 160 [mm], dn 25 [mm], dz. nr 581/16 na mapie zaznaczono przebieg prawdopodobny sieci gazowej.
  - średniego ciśnienia wykonana z rur polietylenowych o średnicy dn 32 [mm], dz. nr 581/19;  
Zielona Góra, ul. Szosa Kisielińska, rys nr 16( przystanek nr 154):
  - średniego ciśnienia wykonana z rur stalowych o średnicy dn 150 [mm], dz. nr 216/2
  - średniego ciśnienia o średnicy dn 315 [mm], dz. nr 216/2, zaznaczona na mapie kolorem pomarańczowym;  
Zielona Góra, ul. Szosa Kisielińska, rys nr 17( przystanek nr 156):
  - średniego ciśnienia wykonana z rur stalowych o średnicy dn 150 [mm], dz. nr 185;
  - niskiego ciśnienia wykonana z rur stalowych o średnicy dn 100 [mm], dz. nr 171/9;  
Zielona Góra, ul. Podgórna, rys nr 18 ( przystanek nr 158):
  - niskiego ciśnienia wykonana z rur stalowych o średnicy dn 300 [mm], dz. nr 184;
  - niskiego ciśnienia wykonana z rur polietylenowych o średnicy dn 160 [mm], dz. nr 524/1, dn 90 [mm], dz. nr 523  
Zielona Góra, ul. Lwowska, rys nr 19( przystanek nr 169):
  - niskiego ciśnienia wykonana z rur stalowych o średnicy dn 150 [mm], dn 50 [mm], dz. nr 518;
  - niskiego ciśnienia wykonana z rur polietylenowych o średnicy dn 160 [mm], dz. nr 40, ul. Glinianki, dn 40 [mm], dz. nr 518;  
Zielona Góra, ul. Aleja Wojska Polskiego, rys nr 20: ( przystanek nr 177)
  - średniego ciśnienia wykonana z rur polietylenowych o średnicy dn 160 [mm], dz. nr 193/1;  
Zielona Góra, ul. Stefana Wyszyńskiego, rys nr 21( przystanek nr 179, 186):
  - średniego ciśnienia wykonana z rur stalowych o średnicy dn 250 [mm], dz. nr 1/1;
  - Zielona Góra, ul. S. Wyszyńskiego, rys nr 22( przystanek nr 180):
  - niskiego ciśnienia wykonana z rur stalowych o średnicy dn 150 [mm], dz. nr 44, dn 100 [mm], dz. nr 71- w ul. Witebska;
  - średniego ciśnienia wykonana z rur polietylenowych o średnicy dn 250 [mm], dz. nr 44
  - projektowana sieć gazowa dn 125 [mm], dn 90 [mm] w ul. Witebska, przebieg zaznaczono na mapie kolorem pomarańczowym  
Zielona Góra, ul. Ptasia, rys nr 23( przystanek nr 184):
  - niskiego ciśnienia wykonana z rur stalowych o średnicy dn 100 [mm], dz. nr 89, orientacyjny przebieg sieci gazowej zaznaczono na mapie kolorem żółtym

- verte-



- Zielona Góra, ul. Lwowska, rys nr 24( przystanek nr 196)
- niskiego ciśnienia wykonana z rur stalowych o średnicy dn 100 [mm], dn 50 [mm], dz. nr 518
  - Zielona Góra, ul. H. Sienkiewicza, rys nr 25( przystanek nr 197, 210)
  - niskiego ciśnienia wykonana z rur stalowych o średnicy dn 150 [mm], dn 50 [mm], dz. nr 99, 170/1;
  - niskiego ciśnienia wykonana z rur polietylenowych dn 125 [mm], dz. nr 99;
  - Zielona Góra, ul. Botaniczna, rys nr 26( przystanek nr 214, 222);
  - średniego ciśnienia wykonana z rur stalowych o średnicy dn 100 [mm], dn 300 [mm], dz. nr 121/1;
  - średniego ciśnienia wykonana z rur polietylenowych o średnicy dn 63 [mm], dn 25 [mm], dz. nr 121/1;
  - Zielona Góra, ul. Jaskółcza, rys nr 27( przystanek nr 216, 220);
  - niskiego ciśnienia wykonana z rur stalowych o średnicy dn 250 [mm] dz. nr 91;
  - Zielona Góra, ul. Bolesława Chrobrego, rys nr 28( przystanek nr 266, 267);
  - średniego ciśnienia wykonana z rur polietylenowych o średnicy dn 160 [mm], , dz. nr 210/5
  - Zielona Góra, ul. Zacisze, rys nr 29( przystanek nr 277);
  - średniego ciśnienia wykonana z rur stalowych o średnicy dn 150 [mm], dz. nr 125
  - Zielona Góra, ul. Stanisława Staszica, rys nr 30( przystanek nr 281)
  - niskiego ciśnienia wykonana z rur stalowych o średnicy dn 150 [mm], dn 80 [mm], dz. nr 278/3, dz. nr 297/13.
- sieci gazowe niskiego ciśnienia zostały zaznaczone na mapie kolorem żółtym, średniego ciśnienia kolorem zielonym
2. Prace ziemne w odległości 2,0 [m] od istniejącej sieci gazowej należy prowadzić wyłącznie ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.
  3. Przed przystąpieniem do prac na skrzyżowaniu z siecią gazową wykonać wykopy kontrolne określające posadowienie sieci gazowej.
  4. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń gazowych, inwestor opracuje dokumentację techniczną, uzyska jej uzgodnienie w Zakładzie Gazowniczym oraz wykona roboty na własny koszt.
  5. W celu zapewnienia nadzoru nad robotami w obrębie czynnych gazociągów o nadciśnieniu do 0,5 MPa należy przed przystąpieniem do prac przestać pisemne zlecenie z wyprzedzeniem 7 dniowym do Gazowni w Zielonej Górze z podaniem: numeru uzgodnienia, numeru telefonu, nazwiska osoby odpowiedzialnej za wykonanie prac z ramienia wykonawcy, numeru konta bankowego, oświadczenia płatnika podatku VAT.- tel. (95) 736 55 60, (95) 736 55 70.
  6. Należy zachować normatywne odległości poziome i pionowe projektowanej sieci uzbrojenia terenu od istniejącej sieci gazowej zgodnie z *Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe [Dz. U. z 04.06.2013 r. Poz.640] tj.:*
    - **strefa kontrolowana dla sieci gazowej -1,0 [m];**
    - *przy skrzyżowaniu gazociągu z linią kablową elektroenergetyczną podziemną o napięciu do 15 kV odległość pionowa od ścianki gazociągu nie może być mniejsza niż 0,2 [m].*
    - *kąt skrzyżowania z linia kablowa nie mniejszy niż 20 °;*
  7. Przy wykonywaniu prac nawierzchniowych wymaga się aby odległość w pionie między górną ścianką rury gazowej lub górną ścianką rury osłonowej a powierzchnia jezdni wynosiła nie mniej niż 1,0 [m] przy czym nie mniej niż 0,5 [m] od spodu konstrukcji nawierzchni.
  8. W miejscach w których zlokalizowana jest czynna sieć gazowa nie należy zmniejszać warstw przykrycia i obniżać rzędnych terenu;
  9. W przypadku zmian rzędnych terenu należy uwzględnić minimalne nakrycie wynoszące od 0,8 [m] do 1,2 [m] dla istniejącej sieci gazowej.
  10. Prace budowlane prowadzić w sposób gwarantujący zachowanie w stanie nienaruszonym warstwa stabilizacyjno-ochronnej przewodów gazowych ( podsypka i nad sypka) wraz z oznakowaniem lokalizacyjnym i ostrzegawczym zgodnie z Standardem Technicznym: Gazociągi odkryte w trakcie prowadzenia robót po ich zakończeniu należy zasypać 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
  11. Armatura techniczna sieci gazowej jak drążki zaworów, skrzynki uliczne itp. występująca w pobliżu budowanych przyłączy elektroenergetycznych wraz infrastrukturą towarzyszącą naruszona w trakcie tych prac, należy ją wyregulować i zamocować. Nadzór i odbiór tych prac zlecić do Gazowni w Zielonej Górze.

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

**Odpis pisma należy dołączyć do projektu.**

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

**POZOSTAŁE UWAGI DO OPINII ZNAJDUJĄ SIĘ NA NASTĘPNEJ STRONIE**

**POZOSTAŁE UWAGI DO OPINII:**

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

**Obowiązujące rozporządzenia:**

- Otrzymują 1 Adresat, 2. GZ a/a

## Wstęp





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

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

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

Zielona Góra 12-09-2019

Szanowni Państwo,

w związku z otrzymaniem informacji o planowanym rozpoczęciu robót polegających na wykonaniu prac ziemnych, uprzejmie informuje, że w m. Zielona Góra, ul. Zjednoczenia, dz. nr 86/1, 95/8, 95/9, 104/4, 209, obręb 20, ul. Zjednoczenia, dz. nr 206, obręb 20, ul. Długa, dz. nr 26/24, 26/25, 26/26, 26/61, obręb 30, ul. Aleja Konstytucji 3 Maja, dz. nr 46/44, 305, 359/2, obręb 31, ul. Wrocławska, dz. nr 107, 111/15, obręb 33, 198, 208/10, obręb 35, ul. Stefana Batorego, dz. nr 5/24, 5/28, 5/30, 5/163, 642/14, 642/15, 642/16, obręb 1, ul. Sulechowska, dz. nr 1/1, obręb 13, ul. Stefana Batorego, dz. nr 129/2, obr. 4, ul. Sulechowska, dz. nr 1/1, obręb 13, ul. Sulechowska, dz. nr 1/6, 1/12, 1/16, obręb 13, Zielona Góra-Nowy Kisielin-Odrzańska, dz. nr 25/1, obręb 55, Zielona Góra- ul. Pionierów Lubuskich, dz. nr 581/16, obręb 54, Zielona Góra, ul. Szosa Kisielińska, dz. nr 14/1, 215/2, 216/2, ul. Szosa Kisielińska, dz. nr 17/7, 17/8, 17/9, 185, obręb 16, ul. Podgórna, dz. nr 184, obręb 16, 336, 520, 52 obręb 32, ul. Lwowska, dz. nr 66/2, 518, obręb 32, ul. Aleja Wojska Polskiego, dz. nr 193/1, obręb 20, ul. S. Wyszyńskiego, dz. nr 1/1, 152/3, obręb 27, ul. S. Wyszyńskiego, dz. nr 44, 85/4, obręb 26, ul. Ptasia, dz. nr 45, 89, obręb 26, ul. Ptasia, dz. nr 45, 89, obręb 26, ul. Lwowska, dz. nr 245, obręb 518, ul. H. Sienkiewicza, dz. nr 99, 167/7, 167/8, 170/1, obręb 31, ul. Botaniczna, dz. nr 120, 121/1, obręb 28, ul. Jaskółcza dz. nr 68/2 82/2, 91, 92, obręb 27, ul. Bolesława Chrobrego, dz. nr 156, 210/5, obręb 18, ul. Zacisze, dz. nr 125, obręb 21, ul. S. Staszica, dz. nr 278/3, dz. nr 24 obręb 16, znajduje się sieć gazowa:

- Zielona Góra, ul. Zjednoczenia, rys nr 5( przystanek nr 33):
  - niskiego ciśnienia wykonana z rur polietylenowych o średnicy dn 125 [mm], dz. nr 95/9, 86/1
- Zielona Góra, ul. Zjednoczenia, rys nr 6( przystanek nr 34):
  - średniego ciśnienia wykonana z rur polietylenowych o średnicy dn 160 [mm], dn 32 [mm], dz. nr 206
- Zielona Góra, ul. Długa, rys nr 7( przystanek nr 36, 74):
  - niskiego ciśnienia wykonana z rur stalowych o średnicy dn 150 [mm];
  - niskiego ciśnienia wykonana z rur polietylenowych o średnicy dn 160 [mm]; w miejscu włączenia do sieci elektroenergetycznej, zachować odległości 0,5 [m] do sieci gazowej n/ c dn 160 [mm];
- Zielona Góra, ul. Aleja Konstytucji 3 Maja, rys nr 8( przystanek nr 37):
  - niskiego ciśnienia wykonana z rur stalowych o średnicy dn 150 [mm], dn 80 [mm], dz. nr 59/4, 305;
  - niskiego ciśnienia wykonana z rur polietylenowych o średnicy dn 63 [mm], dn 40 [mm], dz. nr 46/45, 46/5;
- Zielona Góra, ul. Wrocławska, rys. nr 9( przystanek nr 67):
  - średniego ciśnienia wykonana z rur polietylenowych o średnicy dn 250 [mm], dz. nr 208/10;





- Zielona Góra, ul. Stefana Batorego, rys nr 642/15, 5/24, 5/29, 5/165, rys nr 10, ( przystanek nr 115)
- **średniego ciśnienia** wykonana z rur polietylenowych o średnicy dn 150 [mm], dn 50 [mm], dn 32 [mm];
- Zielona Góra, ul. Stefana Batorego, rys. nr 11( przystanek nr 120):
- **niskiego ciśnienia** wykonana z rur stalowych o średnicy dn 150 [mm], dn 40 [mm], dn 50 [mm], dz. nr 136
- **niskiego ciśnienia** wykonana z rur polietylenowych o średnicy dn 63 [mm], dz. nr 128, 136;
- Zielona Góra, ul. Sulechowska, rys nr 12( przystanek nr 134):
- **średniego ciśnienia** wykonana z rur polietylenowych o średnicy dn 225 [mm], dn 32 [mm]dz. nr 1/1
- Zielona Góra, ul. Sulechowska, rys nr 13( przystanek nr135) :
- **średniego ciśnienia** wykonana z rur polietylenowych o średnicy dn 225 [mm]. dz. nr 1/6,
- **niskiego ciśnienia** wykonana z rur stalowych o średnicy dn 200 [mm], dz. nr 1/16, dn 100 [mm], dz. nr 312/7
- Zielona Góra, ul. Nowy Kisielin-Odrzańska, rys nr 14 (przystanek nr 147):
- **średniego ciśnienia** wykonana z rur polietylenowych o średnicy dn 125 [mm], dz. nr 22/2
- Zielona Góra, ul. Stary Kisielin-Pionierów Lubuskich, rys nr 15 ( przystanek nr 150):
- **średniego ciśnienia** wykonana z rur polietylenowych o średnicy dn 160 [mm], dn 25 [mm], dz. nr 581/16 na mapie zaznaczono przebieg prawdopodobny sieci gazowej.
- **średniego ciśnienia** wykonana z rur polietylenowych o średnicy dn 32 [mm], dz. nr 581/19;
- Zielona Góra, ul. Szosa Kisielińska, rys nr 16( przystanek nr 154):
- **średniego ciśnienia** wykonana z rur stalowych o średnicy dn 150 [mm], dz. nr 216/2
- **średniego ciśnienia** o średnicy dn 315 [mm],dz. nr 216/2, zaznaczona na mapie kolorem pomarańczowym;
- Zielona Góra, ul. Szosa Kisielińska, rys nr 17( przystanek nr 156):
- **średniego ciśnienia** wykonana z rur stalowych o średnicy dn 150 [mm], dz. nr 185;
- **niskiego ciśnienia** wykonana z rur stalowych o średnicy dn 100 [mm], dz. nr 171/9;
- Zielona Góra, ul. Podgórna, rys nr 18 ( przystanek nr 158):
- **niskiego ciśnienia** wykonana z rur stalowych o średnicy dn 300 [mm], dz. nr 184;
- **niskiego ciśnienia** wykonana z rur polietylenowych o średnicy dn 160 [mm], dz. nr 524/1, dn 90 [mm], dz. nr 523
- Zielona Góra, ul. Lwowska, rys nr 19(( przystanek nr 169):
- niskiego ciśnienia** wykonana z rur stalowych o średnicy dn 150 [mm], dn 50 [mm], dz. nr 518;
- niskiego ciśnienia** wykonana z rur polietylenowych o średnicy dn 160 [mm], dz. nr 40, ul. Glinianki, dn 40 [mm], dz. nr 518;
- Zielona Góra, ul. Aleja Wojska Polskiego, rys nr 20: ( przystanek nr 177)
- **średniego ciśnienia** wykonana z rur polietylenowych o średnicy dn 160 [mm], dz. nr 193/1;
- Zielona Góra, ul. Stefana Wyszyńskiego, rys nr 21( przystanek nr 179, 186):
- **średniego ciśnienia** wykonana z rur stalowych o średnicy dn 250 [mm], dz. nr 1/1;
- Zielona Góra, ul. S. Wyszyńskiego, rys nr 22( przystanek nr 180):
- **niskiego ciśnienia** wykonana z rur stalowych o średnicy dn 150 [mm], dz. nr 44, dn 100 [mm], dz. nr 71- w ul. Witebska;
- **średniego ciśnienia** wykonana z rur polietylenowych o średnicy dn 250 [mm], dz. nr 44
- **projektowana sieć gazowa** dn 125 [mm], dn 90 [mm] w ul. Witebska,

- verte-

Zielona Góra, ul. Ptasia, rys nr 23( przystanek nr 184):

**niskiego ciśnienia** wykonana z rur stalowych o średnicy dn 100 [mm], dz. nr 89, orientacyjny przebieg sieci gazowej zaznaczono na mapie kolorem żółtym

Zielona Góra, ul. Lwowska, rys nr 24( przystanek nr 196)

- **niskiego ciśnienia** wykonana z rur stalowych o średnicy dn 100 [mm], dn 50 [mm], dz. nr 518

Zielona Góra, ul. H. Sienkiewicza, rys nr 25( przystanek nr 197, 210)

- **niskiego ciśnienia** wykonana z rur stalowych o średnicy dn 150 [mm], dn 50 [mm], dz. nr 99, 170/1;

- **niskiego ciśnienia** wykonana z rur polietylenowych dn 125 [mm], dz. nr 99;

Zielona Góra, ul. Botaniczna, rys nr 26( przystanek nr 214, 222);

- **średniego ciśnienia** wykonana z rur stalowych o średnicy dn 100 [mm], dn 300 [mm], dz. nr 121/1;

- **średniego ciśnienia** wykonana z rur polietylenowych o średnicy dn 63 [mm], dn 25 [mm], dz. nr 121/1;

Zielona Góra, ul. Jaskółcza, rys nr 27( przystanek nr 216,220):

- **niskiego ciśnienia** wykonana z rur stalowych o średnicy dn 250 [mm] dz. nr 91;

Zielona Góra, ul. Bolesława Chrobrego, rys nr 28( przystanek nr 266,267):

- **średniego ciśnienia** wykonana z rur polietylenowych o średnicy dn 160 [mm], , dz. nr 210/5

Zielona Góra, ul. Zacisze, rys nr 29( przystanek nr 277):

**średniego ciśnienia** wykonana z rur stalowych o średnicy dn dn 150 [mm], dz. nr 125

Zielona Góra, ul. Stanisława Staszica, rys nr 30( przystanek nr 281)

**niskiego ciśnienia** wykonana z rur stalowych o średnicy dn 150 [mm], dn 80 [mm], dz. nr 278/3, dz. nr 297/13.

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

Z poważaniem

Kierownik  
Gazowni w Zielonej Górze

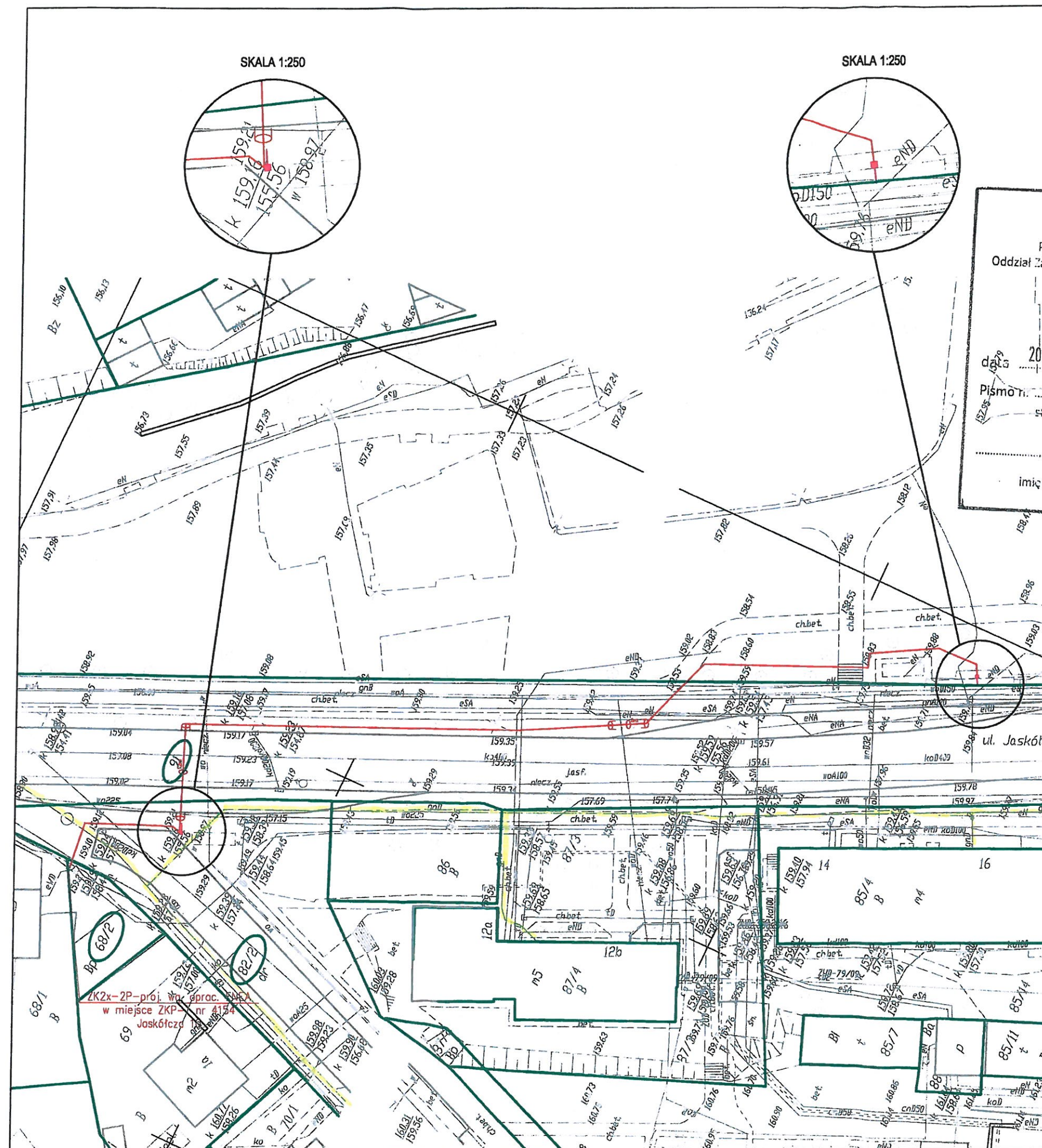
Wiesław Nowak

Otrzymują:

1. Adresat

2. Gazownia w Zielonej Górze





Gazownia w Zielonej Górze  
Początek Gazowni w Zielonej Górze sp. z o.o.  
Oddział Zakładu Gazownictwa w Zielonej Górze Wielkopolskim

**UZGODNIENIE**  
data: 2019-09-12  
Pismo nr: 4415/2018 z dn. 12.08.2018  
Stanowisko: kierownik do dokonania  
Kierownik  
Gazownia w Zielonej Górze  
imię i nazwisko: Wiesław Nacolinny

### 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

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

**Investycja:** BUDOWA PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO ORAZ MONTAŻ TABLICY INFORMACJI PASAŻERSKIEJ NA PRZYSTANKU NR 216 ORAZ 220 W RAMACH INWESTYCJI POD NAZWĄ: "BUDOWA I PRZEBUDOWA PĘTLI ORAZ PERONÓW PRZYSTANKOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ"

**Adres:** Zielona Góra, ul. Jaskółcza  
68/2, 82/2, 91, 92 - obręb 27 - Zielona Góra

**Rysunek:** PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKT BUDOWALNY

Skala:

Data:

Nr rysunku:

1:500

1

Stanowisko:

Imię i nazwisko:

Uprawnienia:

Branża:

Podpis:

Projektant:

inż. Wacław Obiński

127/75/ZG

153/78/ZG

Elektryczna

Elektryczna





## PREZYDENT MIASTA ZIELONA GÓRA

ul. Podgórna 22  
65- 424 Zielona Góra

Zielona Góra, .....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) Mieczysława, 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 z dnia 17 maja 1989 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 - tekst jedn. ze zm.).

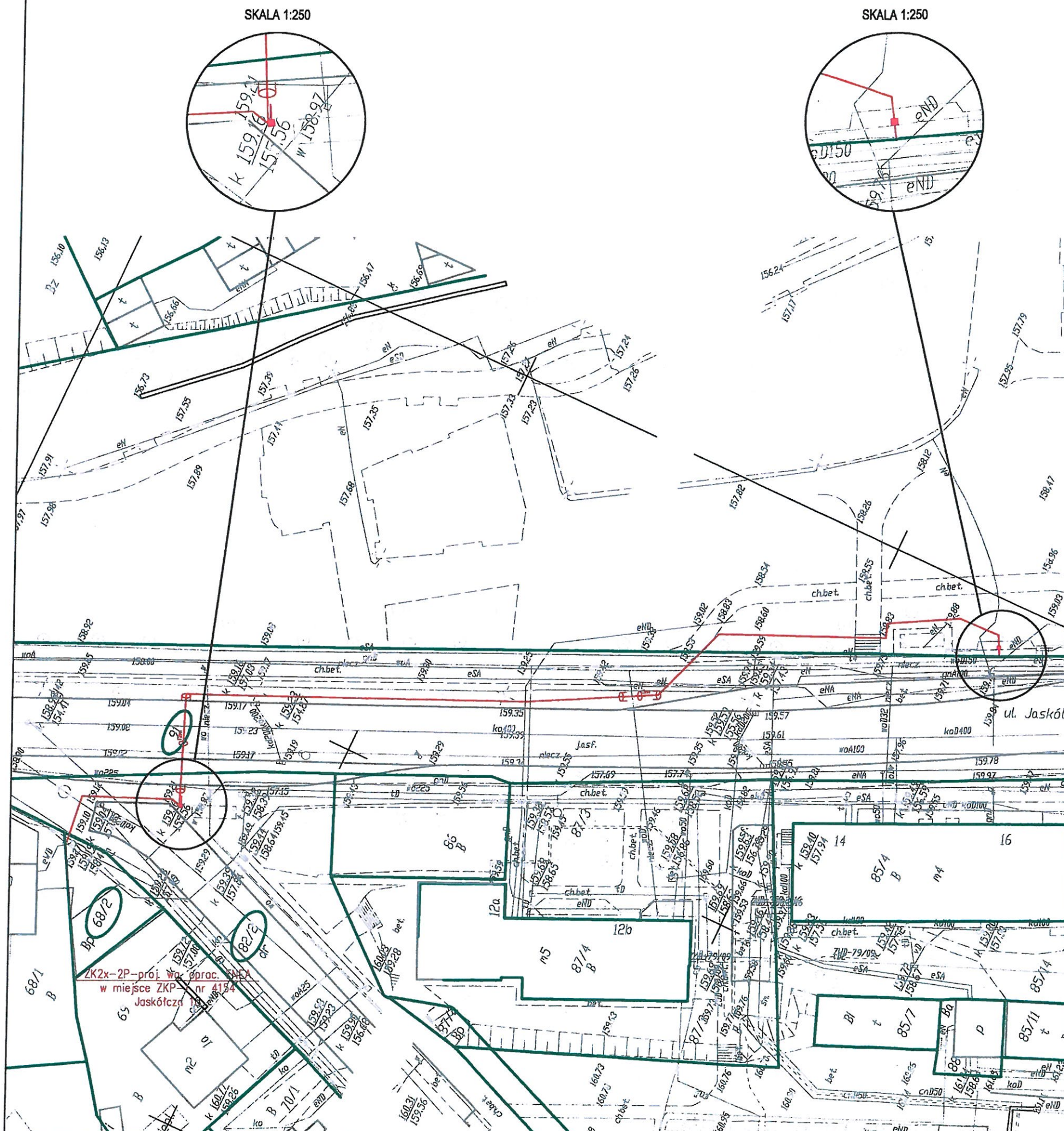
#### Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

z up. PREZYDENTA MIASTA

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





Urząd Miasta Zielona Góra  
Załącznik do protokołu o uzgodnieniu  
dokumentacji projektowej nr \_\_\_\_\_

DZ-PD. 7146.10.108.1015.TC  
R1854566792

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 BUDOWALNY



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

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

Inwestycja: BUDOWA PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO ORAZ MONTAŻ TABLICY  
INFORMACJI PASAŻERSKIEJ NA PRZYSTANKU NR 216 ORAZ 220 W RAMACH  
INWESTYCJI POD NAZWĄ: "BUDOWA I PRZEBUDOWA PĘTLI ORAZ PERONÓW  
PRZYSTANKOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ"

Adres: Zielona Góra, ul. Jaskółcza  
68/2, 82/2, 91, 92 - obręb 27 - Zielona Góra

Rysunek: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Uprawnienia:	Revizja:	Data:
Projektant:	Zdzisław Wójcik	127/15/ZG	Skala:	05.2019
Sprawdzający:	inż. Wacław Obiński	153/78/ZG	Nr rysunku:	1
			Branża:	Elektryczna
			Podpis:	



**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.6630.355.2019.WW**

Uzgodnienie dokumentacji projektowej w zakresie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot uzgodnienia: **przyłącza energetyczne nn (przewody energetyczne)**  
Lokalizacja obiektu: **Zielona Góra  
ul. Jaskółcza, Piastowska**  
Numer działki: **68/2, 82/2, 91, 92**  
Numer obrębu: **27**  
Zlecniodawca: **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 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: 2, 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**

**mgr inż. Mirosław Koczała**  
.....  
kierownik  
Biura 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.6630.355.2019.WW**

**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.6630.355.2019.VVV Z DNIA 30/09/2019

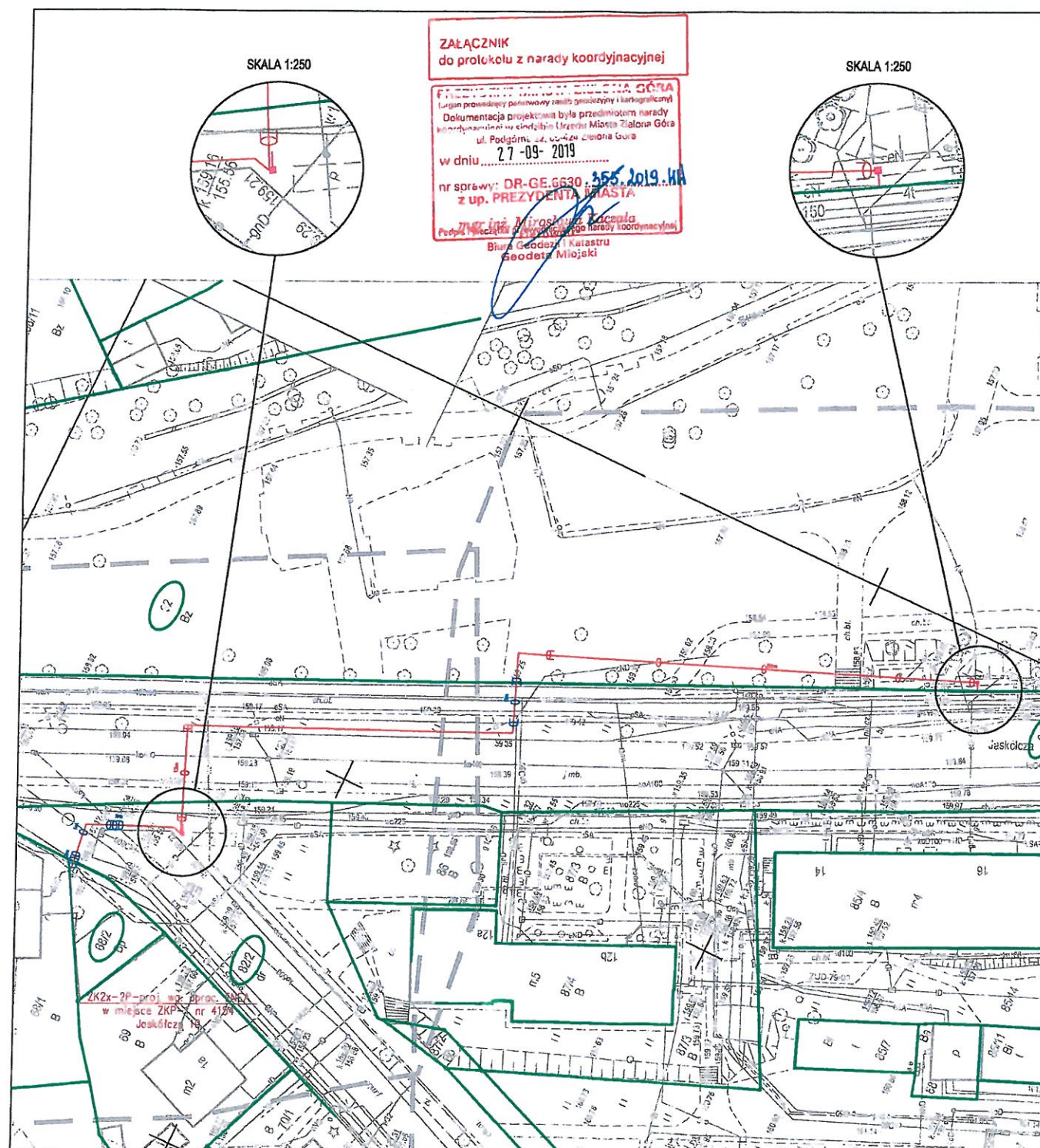
10	Komenda Miejska Policji Partyzantów 40 65-332 Zielona Góra	Uzgodniono bez uwag
11	ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Zielona Góra Prosta 15 65-783 Zielona Góra	Uzgodniono z uwagami: - prace ziemne w odległości < 3 m od urządzeń elektroenergetycznych prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej 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 według 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

mgr inż. Mirosław Kazała

kierownik  
Biura Geodezji i Katastru  
Geodeta Miejski





**ZAŁĄCZNIK**  
do protokołu z narady koordynacyjnej

**PREZYDENT MIASTA ZIELONA GÓRA**  
(urząd prowadzący planowany zabieg geodezyjny i kartograficzny)  
Dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej w siedzibie Urzędu Miasta Zielona Góra ul. Podgórna, 22 w dniu 27-09-2019

nr sprawy: DR-GE.6630.255.2019.KA  
z up. PREZYDENTA MIASTA

*mgr inż. Miroslawa Kozłowa*  
Pełnomocnik do spraw geodezji i kartografii  
Biuro Geodezji i Kartografii  
Geodeta Miejski

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala mapy	1:500
Czasochronienie kancelaryjne zgłoszenia pracy projektowej	DR-GE.6640.156.2019.MR
Numer księgi robot	1912019
Nazwa uliczkowa	Zielona Góra
Numer działki	81, 82/2
Jednostka ewidencyjna	066301_1
Nazwa	m. Zielona Góra
Identyfikator	066301_1.0027
Opis ewidencyjny	Justycja
Nazwa ulicy współrzędnych	3000(10)
Identyfikator	Konieczność 84
Wzrost	5,167,35,23,3,2
Opis	Linia przerywana
Opis	brak
Data opracowania mapy	11 lipca 2019

ART-GE0 sp. z o.o.  
ul. Fabryczna 15A, 65-410 Zielona Góra  
tel. 606 28 32 02, 604 04 23 54

Nazwa wykonawcy  
mgr inż. Monika Ochramowicz-Skrypek  
Geodeta Uprawniony  
nr upr 18825

podpis geodety  
*mgr inż. Monika Ochramowicz-Skrypek*  
GEODETA UPRAWNIENY  
up. nr 18825

## LEGENDA:

- GRANICE DZIAŁEK
- NUMERY DZIAŁEK
- PROJEKTOWANA TABLICA INFORMACJI PASAŻERSKIEJ
- PROJEKTOWANA INSTALACJA SZAFKA PRZYŁĄCZENIOWA
- PROJEKTOWANY KABEL YKY 3x6mm<sup>2</sup>
- PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA
- PROJEKTOWANY PRZECISK / PRZEWIERT

**PREZYDENT MIASTA ZIELONA GÓRA**  
(urząd prowadzący planowany zabieg geodezyjny i kartograficzny)  
Dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej w siedzibie Urzędu Miasta Zielona Góra ul. Podgórna, 22 w dniu 27-09-2019

P.0502.2019.742  
09-07-2019  
z up. PREZYDENTA MIASTA

*mgr inż. Miroslawa Kozłowa*  
Pełnomocnik do spraw geodezji i kartografii  
Biuro Geodezji i Kartografii  
Geodeta Miejski

<p><b>OLPRO</b> INŻYNIERIA LĄDOWA</p>		<p>OLPRO Sp. z o.o. Sp. k. 65 - 722 Zielona Góra, ul. Dekoracyjna 3 tel. (fax) 068 456 15 53, email: biuro@poczta.net</p>	
		<p>Investor: <b>PREZYDENT MIASTA ZIELONA GÓRA</b> 65 - 424 Zielona Góra, ul. Podgórna 22</p>	
<p>Investycja: <b>BUDOWA PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO ORAZ MONTAŻ TABLICY INFORMACJI PASAŻERSKIEJ NA PRZYSTANKU NR 216 ORAZ 220 W RAMACH INWESTYCJI POD NAZwą: "BUDOWA I PRZEBUDOWA PĘTLI ORAZ PERONÓW PRZYSTANKOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ"</b></p>		<p>Adres: <b>Zielona Góra, ul. Jaskółcza</b> 682, 822, 91, 92 - obręb 27 - Zielona Góra</p>	
<p>Rysunek: <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b></p>		<p>Rozmiar: <b>1:500</b></p>	<p>Data: <b>09.2019</b></p>
<p>Stanowisko: <b>inż. i rysownik</b></p>	<p>Uprawnienie: <b>127/5ZG</b></p>	<p>Bransz: <b>Elektryczna</b></p>	<p>Podpis: <i>[Signature]</i></p>
<p>Projektant: <b>Zdzisław Wójcik</b></p>	<p>153/78ZG</p>	<p>Elektryczna</p>	
<p>Sprawdzający: <b>inż. Wacław Obiński</b></p>			