

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

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 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 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 ZABYTKÓW

65-063 Zielona Góra, ul. Kopernika

**WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW**

Załącznik do *dec. zn. Muz.191.2019*

z dnia 10-10-2019

65-063 Zielona Góra, ul. Kopernika 1
tel. 68 324 73 90, 68 324 74 11
tel./fax 68 325 97 45

DOKUMENTACJA TECHNICZNA

Inwestycja:



NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	BUDOWA PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO ORAZ MONTAŻ TABLICY INFORMACJI PASAŻERSKIEJ NA PRZYSTANKU NR 37 W RAMACH INWESTYCJI POD NAZWĄ: „BUDOWA I PRZEBUDOWA PĘTLI ORAZ PERONÓW PRZYSTANKOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ”
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	ZIELONA GÓRA, ul. Konstytucji 3-ego Maja Działki nr: 46/44, 359/1, 359/2; obręb ewidencyjny 0031, 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

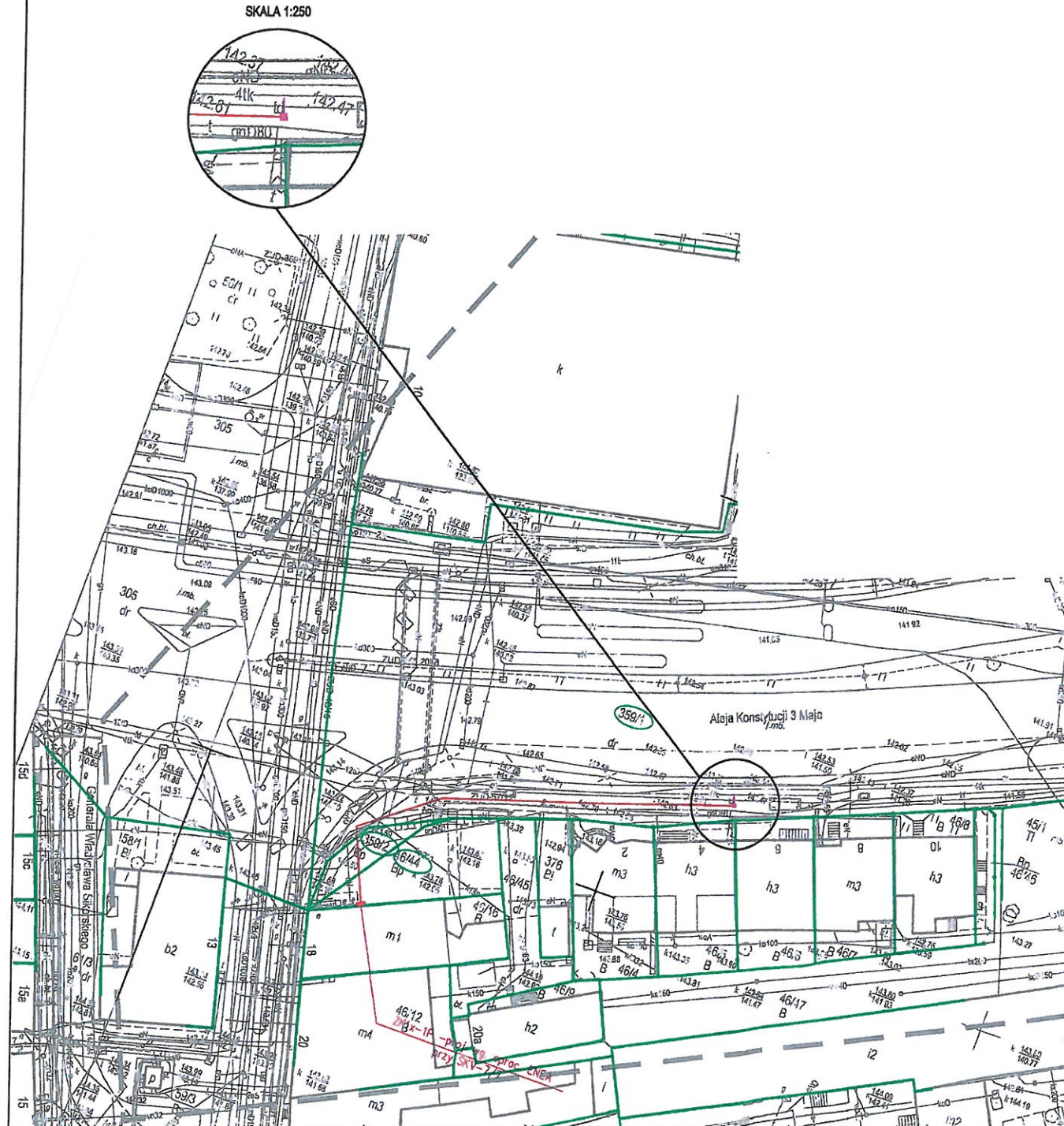
Skala mapy	1:500
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	DR-GE.6640.253.2019.MR
Nr zlecenia	195/2019
Numer działki	104/4
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 088201_1
	nazwa Zielona Góra
Obręb ewidencyjny	identyfikator 088201_1.0031
	nazwa/ulica Konstytucji 3 Maja
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich 2000(15)
	Układ wysokościowy Kronsztadt 86
Wtórnik sporządzono przy wykorzystaniu mapy zasadniczej	5.167.25.22.2.2
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	28 czerwca 2019r.

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

mgr inż. Monika Ochramowicz-Skrzypek
Geodeta uprawniony
Nr upr 18825

LEGENDA:

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



Podpisana się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawierał aparat techniczny w pełni odpowiadający materiałowi porównawczemu z planu geodezyjnego i kartograficznego.

PREZYDENT MIASTA ZIELONA GÓRA
(Data wpisana w księgę wieczystą 25-06-2019)

mgr inż. Mirosław Puczyłło
Biuro Geodezyjne i Kartograficzne
Geodeta Miejski

 OLPRO INŻYNIERIA LĄDOWA		OLPRO Sp. z o.o. Sp. k. 65 - 722 Zielona Góra, ul. Dekortacyjna 3 tel. (fax) 068 458 15 53, email: biuro@poczta.net	
		INWESTOR: PREZYDENT MIASTA ZIELONA GÓRA 65 - 424 Zielona Góra, ul. Podgórna 22	
INWENIEN: BUDOWA PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO ORAZ MONTAŻ TABLICY INFORMACJI PASAŻERSKIEJ NA PRZYSTANKU NR 37 W RAMACH INWESTYCJI POD NAZWĄ: "BUDOWA I PRZEBUDOWA PĘTLI ORAZ PERONÓW PRZYSTANKOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ"		Adres: Zielona Góra, ul. Aleja Konstytucji 3 Maja 4644, 305, 359/2 - obręb 31 - Zielona Góra	
Rysunek:		Forma:	Data: 08.2019
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Skala: 1:500	Nrysunk: 1
Stwierdził:	Imię i nazwisko:	Uprawnienie:	Bransz:
Projektant:	Zdzisław Wójcik	127/75/ZG	Elektryczna
Sprawdzający:	inż. Wacław Obiński	153/78/ZG	Elektryczna

Zielona Góra, 09-10-2019r.

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

Dotyczy: *uzgodnienia projektowanego przebiegu przyłączy elektroenergetycznych nn 0,4kV, lokalizacji tablic informacji pasażerskiej, biletomatów i wiat przystankowych oraz budowy nawierzchni przystanków w mieście Zielona Góra, pod względem kolizji z istniejącym i projektowanym uzbrojeniem elektroenergetycznym.*

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

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

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

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

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

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

Uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty wystawienia.

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

Dariusz Karnecki

Centrala

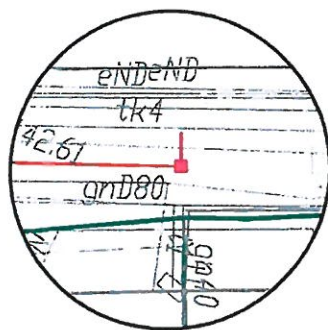
ENEA Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

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

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

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

SKALA 1:250



Przebieg linii energetycznej nr 2407/2016
W ENEA (energetyka) z siedzibą w Zielonej Górze, ul. Dekoracyjna 3
ul. Góra do stopnia uzgodnienia w sprawie
mocy projektowania i montażu istniejącej SN i na
egzemplarzu ze stanem na dzień:

09-10-2019

z występującymi uwagami:
Uzgodnienie ważne jest 1 rok

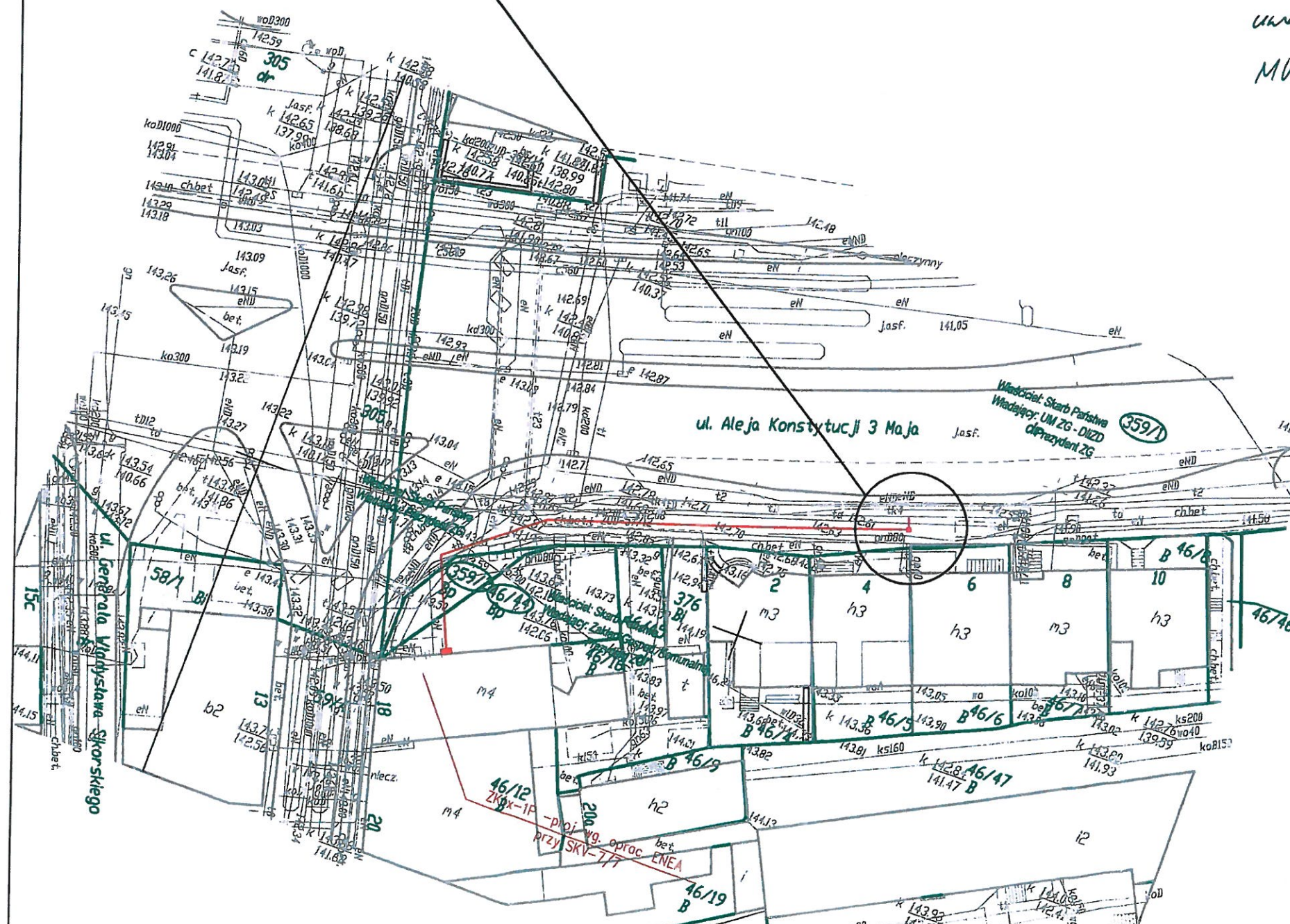
uwagi zawarto w piśmie

MU IPWI PEO 199P 180922

ENEA Sp. z o.o.
Rejon Dystryktu Zielona Góra
Samodzielna Dokumentacja
Piotr Wysocki

LEGENDA:

- PROJEKTOWANA TABLICA INFORMACJI PASAŻERSKIEJ
- PROJEKTOWANY KABEL ELEKTROENERGETYCZNY



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 37 W RAMACH INWESTYCJI
POD NAZWĄ: "BUDOWA I PRZEBUDOWA PĘTLI ORAZ PERONÓW
PRZYSTANKOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ"
Adres: Zielona Góra, ul. Przylep-Solidarności
46/44, 305, 359/2 - obrob 31 - Zielona Góra

Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Uprawnienia:	Rewizja:	Data:
			Skala:	Nr rysunku:
Projektant:	Zdzisław Wójcik	12775/ZG	1:500	1
Sprawdzający:	inż. Wacław Obiński	15378/ZG	Elektryczna	Podpis:



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/wniosekondzor. 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 przestać ze strony www.orange.pl/wniosekondzor lub kierować na adres:

Orange Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta Zachód
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
pl. Pocztowy 1, 65-061 Zielona Góra
e-mail: DISU.RWWUilZiel@orange.com

Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy

2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego

przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Zielonej Górze;

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

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

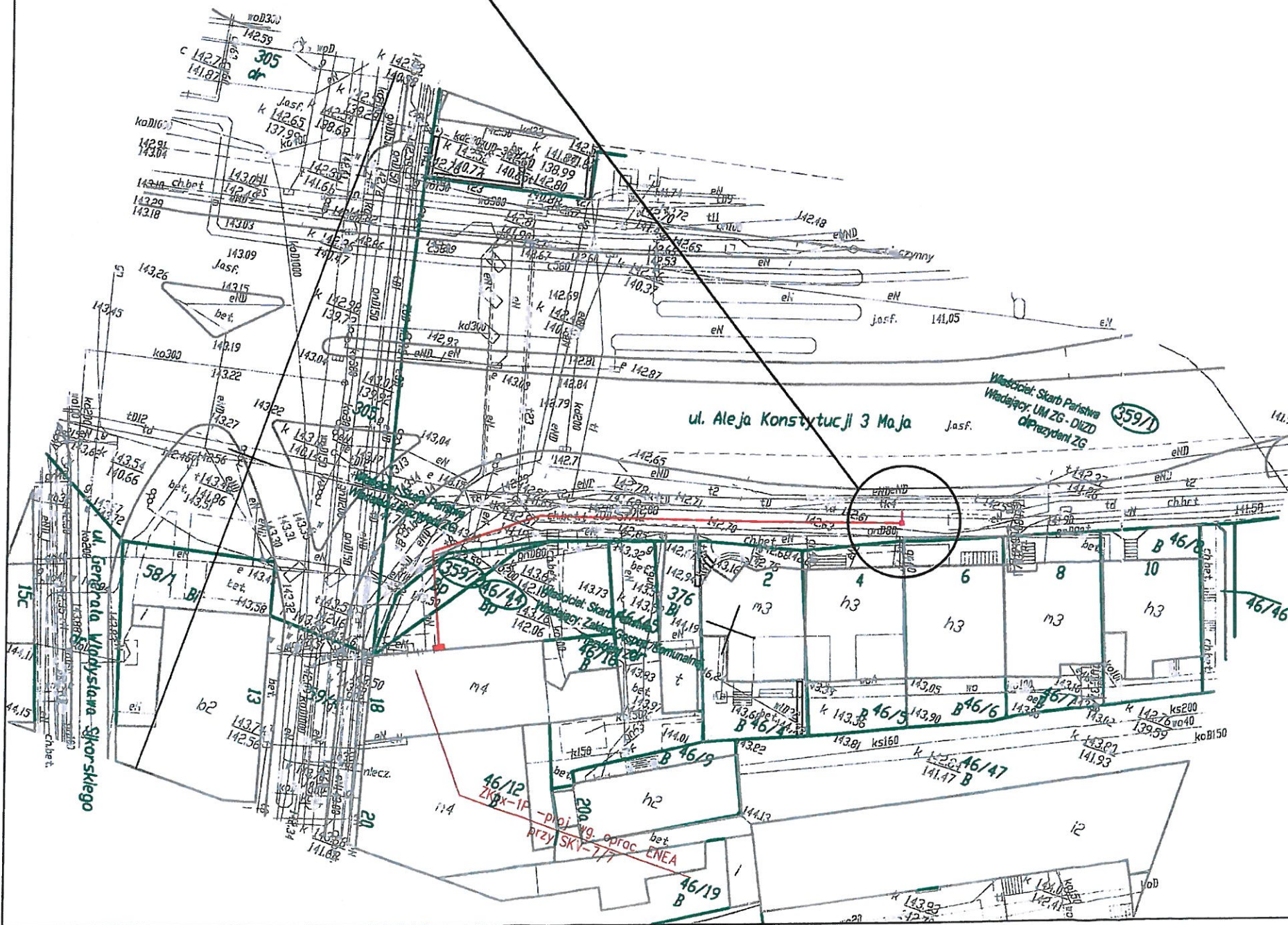
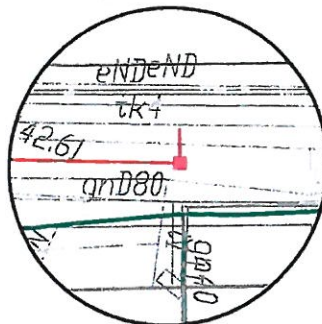
Z poważaniem

Mirosław Gajewski

Główny Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

Załącznik: 1 kpl. planów sytuacyjnych.

SKALA 1:250



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

LEGENDA:

- - PROJEKTOWANA TABLICA INFORMACJI PASAŻERSKIEJ
- - PROJEKTOWANY KABEL ELEKTROENERGETYCZNY

PROJEKT BUDOWALNY



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

Investor:	PREZYDENT MIASTA ZIELONA GÓRA 65 - 424 Zielona Góra, ul. Podgórna 22		
Investycja:	BUDOWA PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO ORAZ MONTAŻ TABLICY INFORMACJI PASAŻERSKIEJ NA PRZYSTANKU NR 37 W RAMACH INWESTYCJI POD NAZWĄ: "BUDOWA I PRZEBUDOWA PĘTLI ORAZ PERONÓW PRZYSTANKOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ"		
Adres:	Zielona Góra, ul. Przylep-Solidarności 46/44, 305, 359/2 - obręb 31 - Zielona Góra		
Rysunek:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Uprawnienia:	Revizja:
Projektant:	Zdzisław Wójcik	127/75/ZG	Skala:
Sprawdzający:	inż. Wacław Obiński	153/78/ZG	1:500
			Data: 05.2019
			Nr rysunku: 1
			Branża: Elektryczna
			Podpis: <i>W. Obiński</i>



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: 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 przesłać pisemne zlecenie z wyprzedzeniem 7 dniowym do Gazowni w Zielonej Górze z podaniem: numeru uzgodnienia, numeru telefonu, nazwiska osoby odpowiedzialnej za wykonanie prac z ramienia wykonawcy, numeru konta bankowego, oświadczenia płatnika podatku VAT.- tel. (95) 736 55 60, (95) 736 55 70.
 6. Należy zachować normatywne odległości poziome i pionowe projektowanej sieci uzbrojenia terenu od istniejącej sieci gazowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe [Dz. U. z 04.06.2013 r. Poz.640] tj.:
- **strefa kontrolowana dla sieci gazowej -1,0 [m];**
 - przy skrzyżowaniu gazociągu z linią kablową elektroenergetyczną podziemną o napięciu do 15 kV odległość pionowa od ścianki gazociągu nie może być mniejsza niż 0,2 [m].
 - kąt skrzyżowania z linią kablową nie mniejszy niż 20 °;
7. Przy wykonywaniu prac nawierzchniowych wymaga się aby odległość w pionie między górną ścianką rury gazowej lub górną ścianką rury osłonowej a powierzchnią 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:

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

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

Obowiązujące rozporządzenia:

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

Otrzymują 1) Adresat, 2. GZ a/a

Zielona Góra
podpis uzgadniającego
Wiesław N. J. J. J.

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 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. Podgórze, 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.

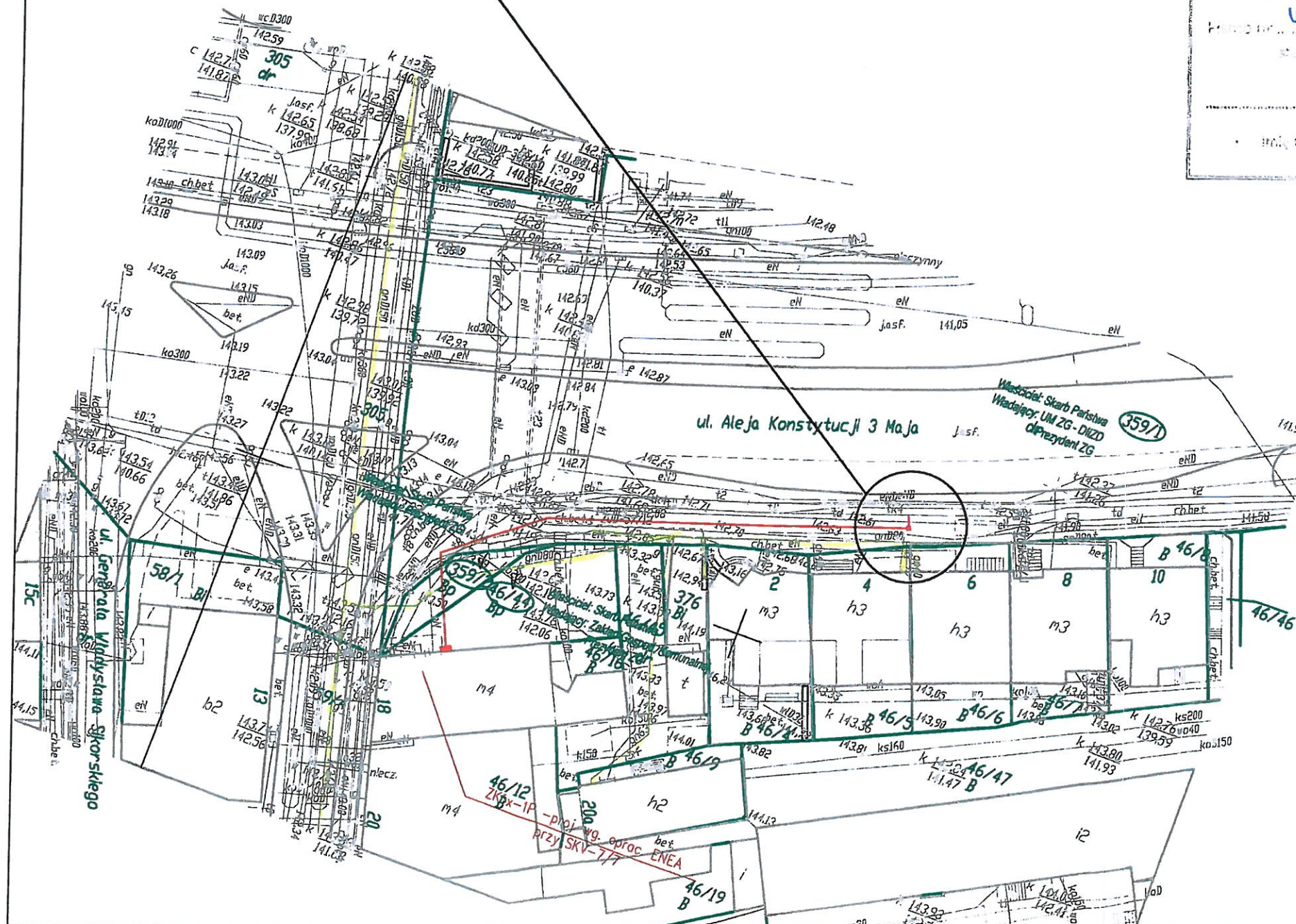
Z poważaniem

Kierownik
Gazowni w Zielonej Górze
Wiesław Maciejewski

Otrzymują:

1. Adresat

2. Gazownia w Zielonej Górze



- PROJEKTOWANA TABLICA INFORMACJI PASAŻERSKIEJ
- PROJEKTOWANY KABEL ELEKTROENERGETYCZNY



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 37 W RAMACH INWESTYCJI POD NAZWĄ: "BUDOWA I PRZEBUDOWA PĘTLI ORAZ PERONÓW PRZYSTANKOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ" |
|-------------|---|

Adres: Zielona Góra, ul. Przyłep-Solidarności
46/44, 305, 359/2 - obrob 31 - Zielona Góra

Rysunek: **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

| | | |
|----------|-------------|---------|
| Rewizja: | Data: | 05.2019 |
| Skala: | Nr rysunku: | |
| 1:500 | 1 | |

| | | | | |
|---------------|---------------------|--------------|-------------|---|
| Stanowisko: | Imię i nazwisko: | Uprawnienia: | Branch: | 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

Zielona Góra, 10 września 2019 r.

DZ-PD.7216.10.110.2019.TCh
RISS 4566842

Departament Zarządzania Drogami,
po rozpatrzeniu wniosku

reprezentujący:

Pan Mariusz Olkisz,
OLPRO Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Dekoracyjna 3
65-722 Zielona Góra

działający na rzecz inwestora: **Prezydent Miasta Zielona Góra**

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

uzgadniam

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

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

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

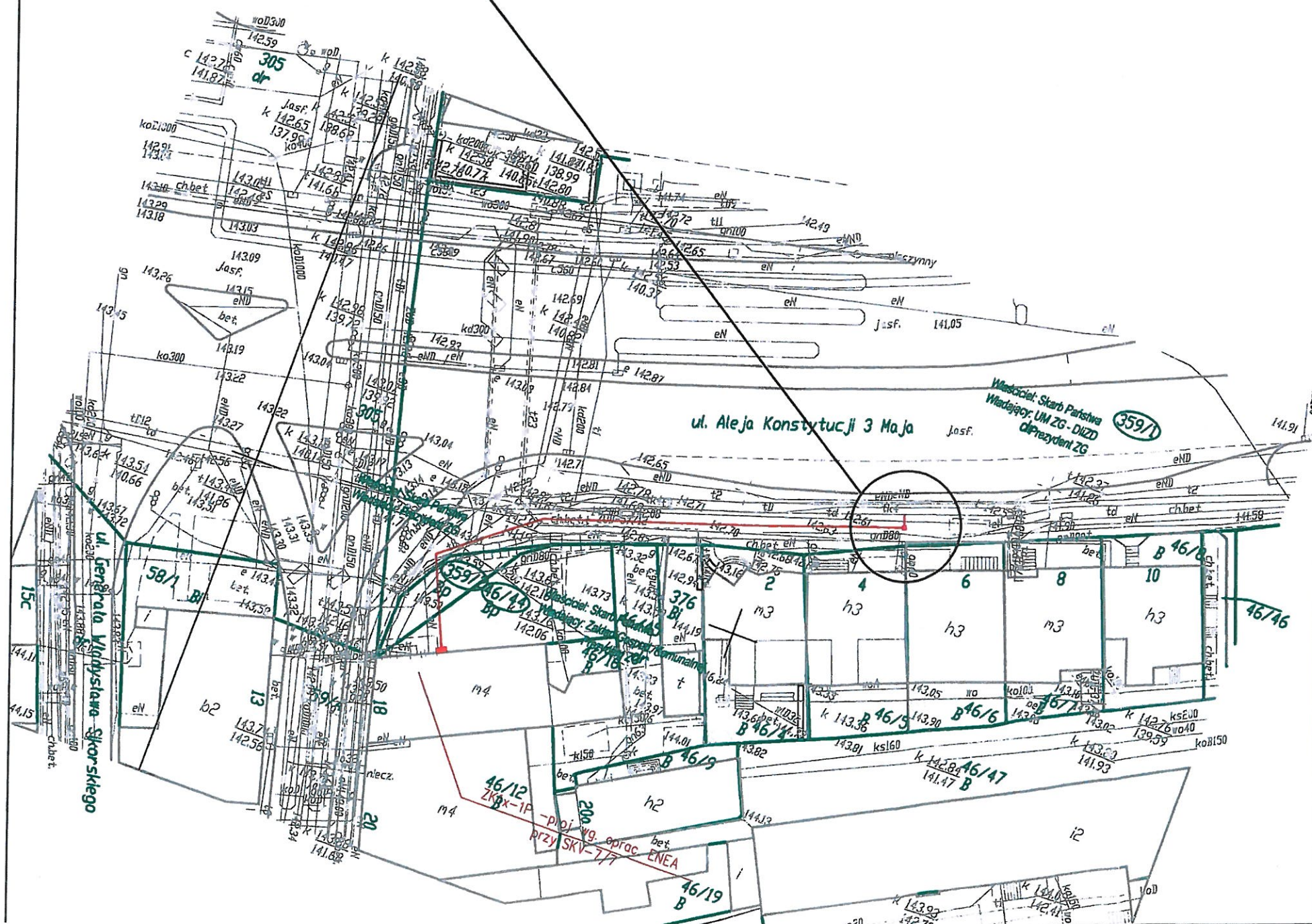
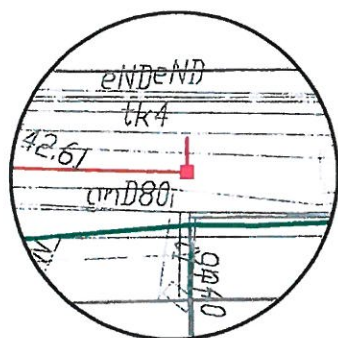
Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. Michał Szulc
Zastępca Dyrektora
Departamentu Zarządzania Drogami

SKALA 1:250



Urząd Miasta Zielona Góra
załącznik do protokołu ugodowego
dokumentacji projektowej nr _____

DZ-PD.7116.10.110.2018.TC
R1554566842

PREZIDENTA MIASTA

mgr inż. Michał Szulc
Zastępca Dyrektora
Departamentu Zarządzania Drogami

LEGENDA:

- - PROJEKTOWANA TABLICA INFORMACJI PASAŻERSKIEJ
- - PROJEKTOWANY KABEL ELEKTROENERGETYCZNY

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 37 W RAMACH INWESTYCJI POD NAZWĄ: "BUDOWA I PRZEBUDOWA PĘTLI ORAZ PERONÓW PRZYSTANKOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ" | | |
| Adres: | Zielona Góra, ul. Przytęp-Solidarności 46/44, 308, 359/2 - obrob 31 - Zielona Góra
359/1 | | |
| Rysunek: | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | |
| Stanowisko: | Imię i nazwisko: | Uprawnienia: | <div> <div>Rewizja:</div> <div>Skala:</div> <div>1:500</div> </div> <div> <div>Data:</div> <div>Nr rysunku:</div> <div>05.2019</div> <div>1</div> </div> |
| Projektant: | Zdzisław Wójcik | 127/75/ZG | Elektryczna |
| Sprawdzający: | inż. Wacław Obiński | 153/78/ZG | Elektryczna |

Zielona Góra dnia 30/09/2019

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.6630.339.2019.WW

Uzgodnienie dokumentacji projektowej w zakresie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot uzgodnienia: **przyłącze energetyczne nn (przewód energetyczny)**
Lokalizacja obiektu: **Zielona Góra**
ul. Aleja Konstytucji 3 Maja
Numer działki: **359/1, 359/2, 46/44**
Numer obrębu: **31**
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 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: 1, 8, 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. Józefina Kacala
Kierownik
Biura Geodezji i Katastru
Geodeta Miejski

Zielona Góra dnia 30/09/2019

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.6630.339.2019.WW
z dnia 30/09/2019**

Przedmiot uzgodnienia: przyłącze energetyczne nn (przewód energetyczny)

| Lp. | Uczestnicy Narady Koordynacyjnej | Uwagi |
|-----|---|--|
| 1 | Miasto Zielona Góra Departament Rozwoju Miasta Biuro Obrotu Nieruchomościami
Podgórna 22
65-424 Zielona Góra | Biuro Obrotu Nieruchomościami w Departamencie Rozwoju Miasta (DR-ON) Urzędu Miasta Zielona Góra nie wnosi uwag do lokalizacji na działkach nr 359/2 i 46/44□
w obr 31 położonych przy ul. Aleja Konstytucji 3 Maja, odcinków kablowej linii elektroenergetycznej niskiego napięcia.□
Niniejszym upoważnia się firmę - Biuro Projektowo-Realizacyjne OLPRO Mariusz Olkisz, do złożenia w imieniu Inwestora - Prezydent Miasta Zielona Góra, oświadczenia o dysponowaniu nieruchomościami wymienionymi powyżej niżej na cele budowlane oraz wyraża się zgodę na wejście z robotami budowlanymi na teren w/w działek dla realizacji uzgadnianej inwestycji. |
| 2 | Urząd Miasta Zielona Góra
Departament Rozwoju Miasta -
Biuro Ochrony Środowiska
Generała Jarosława Dąbrowskiego
41
65-021 Zielona Góra | Uzgodniono bez uwag |
| 3 | Urząd Miasta Departament Rozwoju Miasta - Biuro Administracji Budowlanej
ul. Podgórna 22
65-424 Zielona Góra | Uzgodniono bez uwag |
| 4 | Miasto Zielona Góra Departament Zarządzania Drogami-Biuro Zarządzania Pasem Drogowym
Podgórna 22
65-424 Zielona Góra | Uzgodniono bez uwag |
| 5 | PINB Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego Miasto Zielona Góra
Zjednoczenia 110B
65-120 Zielona Góra | Uzgodniono bez uwag |
| 6 | "Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja" Sp. z o.o.
Zjednoczenia 110A
65-120 Zielona Góra | Uzgodniono bez uwag |
| 7 | Orange Polska Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta
ul. Okoniowa 16
91-498 Łódź | Uzgodniono bez uwag |

UWAGI UCZESTNIKÓW NARADY KOORDYNACYJNEJ DO PROTOKOŁU NR DR-GE.6630.339.2019.VVW Z DNIA 30/09/2019

| | | |
|----|--|--|
| 8 | NETIA S.A.
Poleczki 13
02-822 Warszawa | Uzgodniono zgodnie w piśmie 339/2019 |
| 9 | UPC Polska Sp. zo.o. Region
Zielona Góra
Stefana Wyszyńskiego 29
65-536 Zielona Góra | Uzgodniono bez
uwag |
| 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.0019.763.417.2019 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. Mirosława Kaczała

kierownik

Biurowo 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

2.60 ka dn. 27.09.2019

Przewodnik Masta 2.6
ul. Podgórska 22
65-424 2.60 ka

UZGODNIENIE

Dotyczy: Wniosek nr 339/2019

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. UJAZA NA TABLE OTK!!

Przedstawiciel Netia S.A.

Sylwiusz Kępka

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

| | |
|---|---|
| Skala mapy | 1:500 |
| Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodazyjnej | DR-GE.6640.253.2019.MR |
| Nr zlecenia | 195/2019 |
| Numar działki | 104/4 |
| Jednostka ewidencyjna | identyfikator 085201_1
nazwa Zielona Góra |
| Obręb ewidencyjny | identyfikator 085201_1.0031
nazwa/ulica Konstytucji 3 Maja |
| Nazwa układu współrzędnych | Prostokątnych płaskich 2000(15)
Układ wysokościowy Kronsztadt 86 |
| Wzrostnik sporządzono przy wykorzystaniu mapy zasadniczej | 5.167.25.22.2.2 |
| 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 geodazyjnej | |
| Mapę uzupełniono o projektowane sieci uzbrojenia terenu. | |
| Granice w zakresie aktualizacji są granicami prawnymi | |
| Data opracowania mapy | 28 czerwca 2019r. |

LEGENDA:

- GRANICE DZIAŁEK
- NUMERY DZIAŁEK
- PROJEKTOWANA TABLICA INFORMACJI PASAŻERSKIEJ
- PROJEKTOWANA MISTNIEJĄCA SZAFKA PRZYŁĄCZENIOWA
- PROJEKTOWANY KABEL YKY 3x6mm²
- PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA

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

mgr inż. Monika Ochramowicz-Skrzypek
Geodeta uprawniony
Nr upr 18825

mgr inż. Monika Ochramowicz-Skrzypek
podpis geodety

Powinno się najpierw dokonać aktualizacji mapy zasadniczej i kartograficznej, które następnie zostaną oparte o wyniki pomiarów geodazyjnych i kartograficznych, wykonanych w celu aktualizacji mapy zasadniczej i kartograficznej, a następnie na ich podstawie wykonać aktualizację mapy zasadniczej i kartograficznej.

PREZYDENT MIASTA ZIELONA GÓRA
mgr inż. Mirosław Szczęcha
25-06-2019
z up. PREZYDENTA MIASTA

| | | | |
|-----------------------------------|---|---|---------------|
| 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 | |
| Investor: | PREZYDENT MIASTA ZIELONA GÓRA
65 - 424 Zielona Góra, ul. Podgórze 22 | | |
| Investycja: | BUDOWA PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO ORAZ MONTAŻ TABLICY INFORMACJI PASAŻERSKIEJ NA PRZYSTANKU NR 37 W RAMACH INWESTYCJI POD NAZWĄ: "BUDOWA I PRZEBUDOWA PĘTLI ORAZ PERONÓW PRZYSTANKOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ" | | |
| Adres: | Zielona Góra, ul. Aleja Konstytucji 3 Maja
48444, 305, 358/2 - obręb 31 - Zielona Góra | | |
| Rysownik: | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | |
| Stanowisko: | Imię i nazwisko: | Uprawnienie: | Podpis: |
| Projektant: | Zdzisław Wójcik | 127/75/ZG | Elektryczna |
| Sprawdzający: | inż. Wacław Obliński | 153/78/ZG | Elektryczna |
| Skala: | | 1:500 | Nr rysunku: 1 |
| Data: | | 09.2019 | |