

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 nadmieniam, że w wyniku różnych robót nawierzchniowych jak regulacja szerokości jezdni, chodników itp. należy się liczyć z odchyleniami na planie, dlatego przed przystąpieniem do prac ziemnych, należy wykonać wykopy próbne w celu określenia rzeczywistego przebiegu i głębokości ułożenia sieci elektroenergetycznej oraz podać rzędne od projektowanej nawierzchni chodników i ulic do wierzchu kabli energetycznych lub rur ochronnych i przepustów.
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. Mieczkowej należy zabezpieczyć rurami osłonowymi dwudzielnymi przed budową palisady oraz przeprowadzić ich regulację wysokościową.

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

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

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

Uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty wystawienia.

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

Dariusz Karnecki

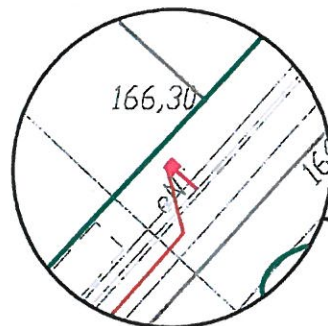
Centrala
Enea Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

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

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

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

SKALA 1:250



Uzasadnienie techniczne energetyczne nr 2407/2016
W EN-A
Góra dot. planu urządzenia w zakresie
sieci projektowanej na obszarze istniejącej stacji i na
zgodnie ze stanem na dzień:

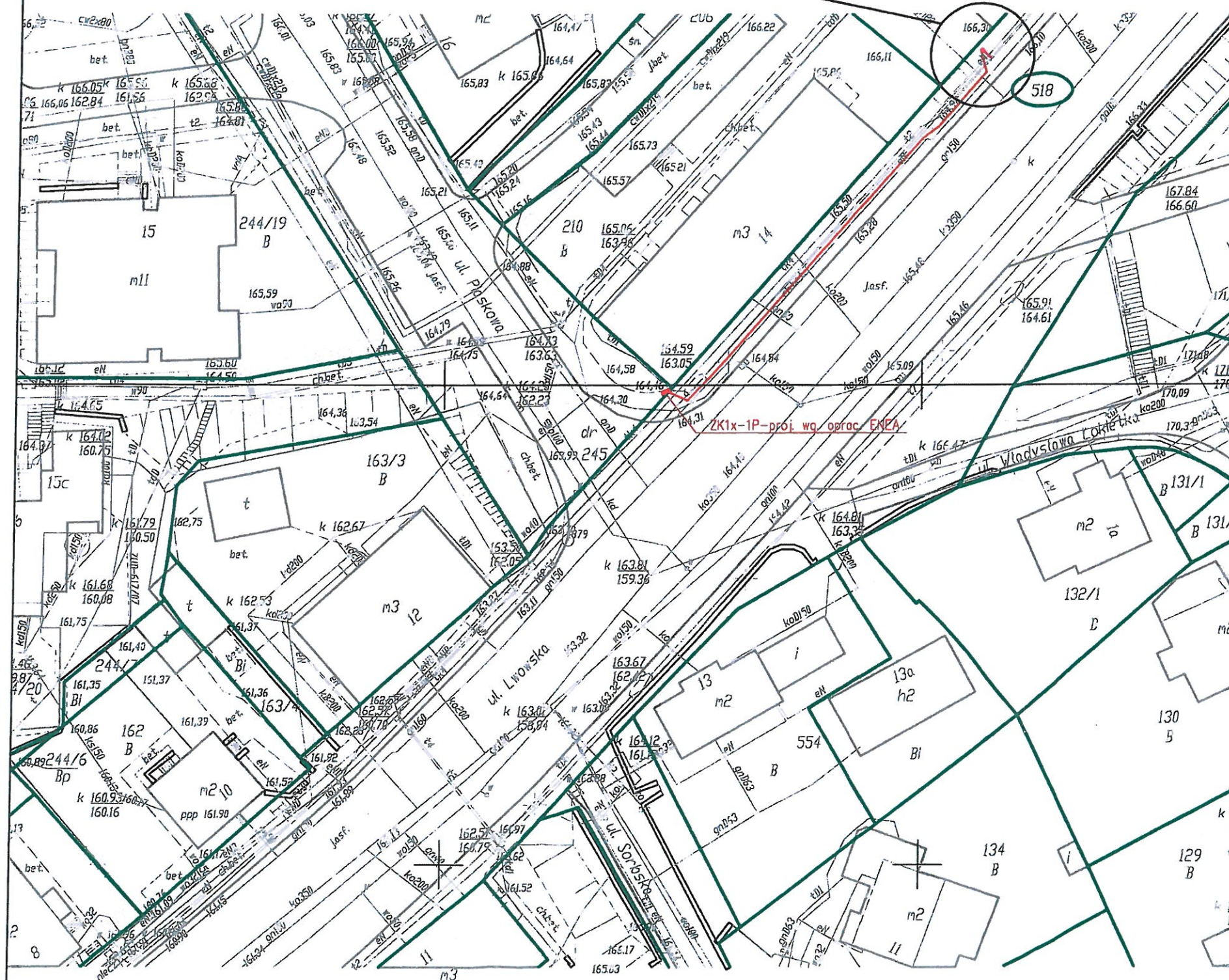
03-10-2019

z następującymi uwagami:
Uzasadnienie ważne jest 1 rok

uwagi zawarto w piśmie

MUIPW/PEO/19P/180922

OLPRO Sp. z o.o.
Biuro Projektów i Inżynieria Lądowa
Samodzielny Zakład Dokumentacji
ul. Włocławska 22



LEGENDA:

- 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

Investor: PREZYDENT MIASTA ZIELONA GÓRA
65 - 424 Zielona Góra, ul. Podgórska 22
Inwestycja: BUDOWA PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO ORAZ MONTAŻ TABLICY
INFORMACJI PASAŻERSKIEJ NA PRZYSTANKU NR 196 W RAMACH
INWESTYCJI POD NAZWĄ: "BUDOWA I PRZEBUDOWA PĘTLI ORAZ PERONÓW
PRZYSTANKOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ"

Adres: Zielona Góra, ul. Lwowska
245 - obręb 17; 518 - obręb 32 - Zielona Góra

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

Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Uprawnienia:	Branża:	Podpis:
Projektant:	Zdzisław Wójcik	127/75/ZG	Elektryczna	WZ-11
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/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.

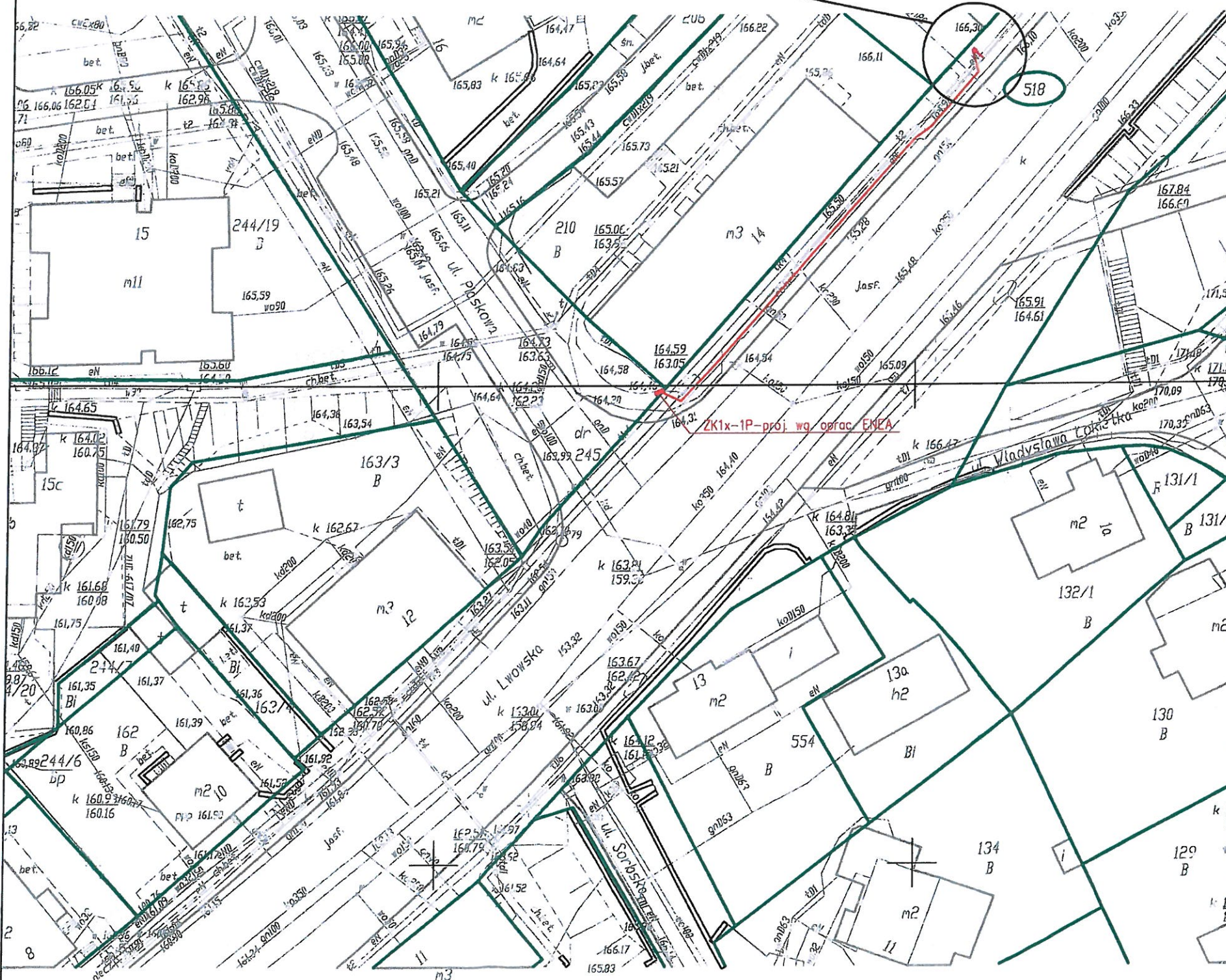
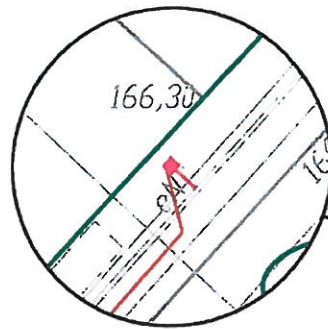
Z poważaniem

Mirosław Gajewski

Główny Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

Załącznik: 1 kpl. planów sytuacyjnych.

SKALA 1:250



Orange Polska
Zarządanie Zasobami Sieci IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Łodzi
ul. Nilsa Batuckiego 10/12, 93-273 Łódź

LEGENDA:

- PROJEKTOWANA TABLICA INFORMACJI PASAŻERSKIEJ
- PROJEKTOWANY KABEL ELEKTROENERGETYCZNY

PROJEKT BUDOWALNY	 OLPRO INŻYNIERIA LĄDOWA		OLPRO Sp. z o.o. Sp. k. 65 - 722 Zielona Góra, ul. Dekoracyjna 3 tel. (fax) 068 456 15 53, email: biuro@poczta.net	
	Inwestor: PREZYDENT MIASTA ZIELONA GÓRA 65 - 424 Zielona Góra, ul. Podgórska 22			
	Inwestycja: BUDOWA PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO ORAZ MONTAŻ TABLICY INFORMACJI PASAŻERSKIEJ NA PRZYSTANKU NR 196 W RAMACH INWESTYCJI POD NAZWĄ: "BUDOWA I PRZEBUDOWA PĘTLI ORAZ PERONÓW PRZYSTANKOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ"			
	Adres: Zielona Góra, ul. Lwowska 245 - obręb 17; 518 - obręb 32 - Zielona Góra			
	Rysunek: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Rewizja: _____ Skala: 1:500	Data: 05.2019 Nr rysunku: 1
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Uprawnienia:	Branża:	Podpis:
Projektant:	Zdzisław Wójcik	127/75/ZG	Elektryczna	
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. Mieczykowa [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

PR-KR-55/102/2018
ZIELONOGORSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA
SP. Z O.O.

Współpraca z przedsiębiorcami z zagranicą

~~_____~~ trasy koldu omiz + l

2. Die auch norm. vgl. od. dtn. vstr. kon.

Złotych 2000 zł. dnia 11.08.2018 r.

Wydzi~~ł~~ Hozwoju

SPECIALISTA

SPECIALISTA

31. *pen*

~~już~~ Krzysztof Romejko

- 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 PRZYLĄCZA ENERGETYCZNEGO ORAZ MONTAŻ TABLICY INFORMACJI PASAŻERSKIEJ NA PRZYSTANKU NR 196 W RAMACH INWESTYCJI POD NAZWĄ: "BUDOWA I PRZEBUDOWA PĘTLI ORAZ PERONÓW PRZYSTANKOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ"

Adres: Zielona Góra, ul. Lwowska
245 - obreń 17; 518 - obreń 32 - Zielona Góra

Rysunek:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Rewizja:		Data:	05.2019
----------	--	-------	---------

Skala:	Nr rysunku:
--------	-------------

1:500	1
-------	---

Stanowisko:

Imię i nazwisko:

Uprawnienia:

Branza:	Podpis:
---------	---------

Projekant:

Zdzisław Wójcik

1270757G

Elektryczna	43 (10)
-------------	---------

Projektdat.	
-------------	--

2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111	2112	2113	2114	2115	2116	2117	2118	2119	2120	2121	2122	2123	2124	2125	2126	2127	2128	2129	2130	2131	2132	2133	2134	2135	2136	2137	2138	2139	2140	2141	2142	2143	2144	2145	2146	2147	2148	2149	2150	2151	2152	2153	2154	2155	2156	2157	2158	2159	2160	2161	2162	2163	2164	2165	2166	2167	2168	2169	2170	2171	2172	2173	2174	2175	2176	2177	2178	2179	2180	2181	2182	2183	2184	2185	2186	2187	2188	2189	2190	2191	2192	2193	2194	2195	2196	2197	2198	2199	2200	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207	2208	2209	2210	2211	2212	2213	2214	2215	2216	2217	2218	2219	2220	2221	2222	2223	2224	2225	2226	2227	2228	2229	2230	2231	2232	2233	2234	2235	2236	2237	2238	2239	2240	2241	2242	2243	2244	2245	2246	2247	2248	2249	2250	2251	2252	2253	2254	2255	2256	2257	2258	2259	2260	2261	2262	2263	2264	2265	2266	2267	2268	2269	2270	2271	2272	2273	2274	2275	2276	2277	2278	2279	2280	2281	2282	2283	2284	2285	2286	2287	2288	2289	2290	2291	2292	2293	2294	2295	2296	2297	2298	2299	2300	2301	2302	2303	2304	2305	2306	2307	2308	2309	2310	2311	2312	2313	2314	2315	2316	2317	2318	2319	2320	2321	2322	2323	2324	2325	2326	2327	2328	2329	2330	2331	2332	2333	2334	2335	2336	2337	2338	2339	2340	2341	2342	2343	2344	2345	2346	2347	2348	2349	2350	2351	2352	2353	2354	2355	2356	2357	2358	2359	2360	2361	2362	2363	2364	2365	2366	2367	2368	2369	2370	2371	2372	2373	2374	2375	2376	2377	2378	2379	2380	2381	2382	2383	2384	2385	2386	2387	2388	2389	2390	2391	2392	2393	2394	2395	2396	2397	2398	2399	2400	2401	2402	2403	2404	2405	2406	2407	2408	2409	2410	2411	2412	2413	2414	2415	2416	2417	2418</
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--------

12/11/2020	
------------	--

Liiklajozna	BC, USA

Sprawdzaja

inż. Wacław Obiński

153/78/ZG

Elektryczna



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Żeglarska 16, 66-400 Gorzów Wielkopolski
tel. 95 736 56 01

Gazownia w Zielonej Górze
ul. Zacisze 13, 65-775 Zielona Góra
tel. 95 736 55 57
agnieszka.lewandowski@psgaz.pl

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

Wasz znak: 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. 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, 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:

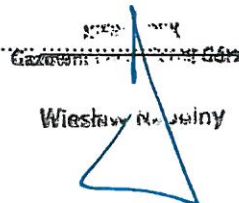
1. Sieć gazową zaznaczono:
 - Wg inwentaryzacji geodezyjnej - kolorem / żółtym/czerwonym/zielonym/*
 - Wg projektu budowlanego - kolorem / żółtym/ czerwonym/zielonym/*
 - Orientacyjnie - kolorem / żółtym/ pomarańczowym /zielonym/*
2. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń gazowych, które 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 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 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 protokolarnemu 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) Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie ewarunków technicznych , jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie z następującymi zmianami: Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 1 sierpnia 2019r.
- (4) Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 8 lipca 2010r. w sprawie minimalnych wymagań, dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy , związanych z możliwością wystąpienia w miejscu pracy atmosfery wybuchowej (Dz. U. z 2010r. Nr 138., poz. 931.)
- (5) inne: Vademecum:
- (6) Gazociągi polietylenowe w PSG. Projektowanie, budowa , naprawy. Vademecum Wydanie 1 z dnia 7 listopada 2016r
- (7) Gazociągi stalowe w PSG. Projektowanie, budowa , naprawy. Vademecum Wydanie 1 z dnia 7 listopada 2016r.
- (8) Pismo dla inwestora informujące o zachowaniu ostrożności w trakcie prowadzenia robót ziemnych w pobliżu czynnej sieci gazowej.

Otrzymują 1) Adresat, 2. GZ a/a


Wiesław N. Jęśny
podpis uzgadniającego

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

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

Prezydent Miasta Zielona Góra
ul. Podgórna 22
65-424 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 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

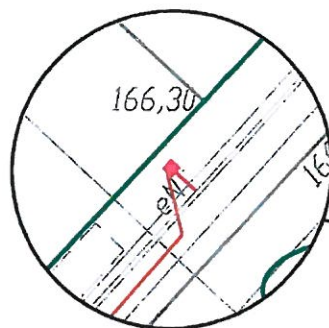
Wiesław Redziński

Otrzymują:

1. Adresat

2. Gazownia w Zielonej Górze

SKALA 1:250



Gazownia w Zielonej Górze
Polska Spółka Gazowniowa S.A.
Oddział Zielona Góra

2019-09-12 73630009.163.14.18
441pas 12.08.2019

MEROWYNI
Gazownia w Zielonej Górze
Wzrost 1636189

LEGENDA:

- 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. Podgórna 22

Inwestycja: BUDOWA PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO ORAZ MONTAŻ TABLICY
INFORMACJI PASAŻERSKIEJ NA PRZYSTANKU NR 196 W RAMACH
INWESTYCJI POD NAZWĄ: "BUDOWA I PRZEBUDOWA PĘTLI ORAZ PERONÓW
PRZYSTANKOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ"

Adres: Zielona Góra, ul. Lwowska
245 - obręb 17; 518 - obręb 32 - Zielona Góra

| | | | | |
|---------------|---------------------------------|--------------|-------------|---------|
| Rysunek: | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | Revizja: | Data: |
| | 1:500 | | Skala: | 05.2019 |
| Stanowisko: | Imię i nazwisko: | Uprawnienia: | Branda: | Podpis: |
| Projektant: | Zdzisław Wójcik | 12775/ZG | Elektryczna | NE |
| Sprawdzający: | inż. Wacław Obiński | 15378/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.).

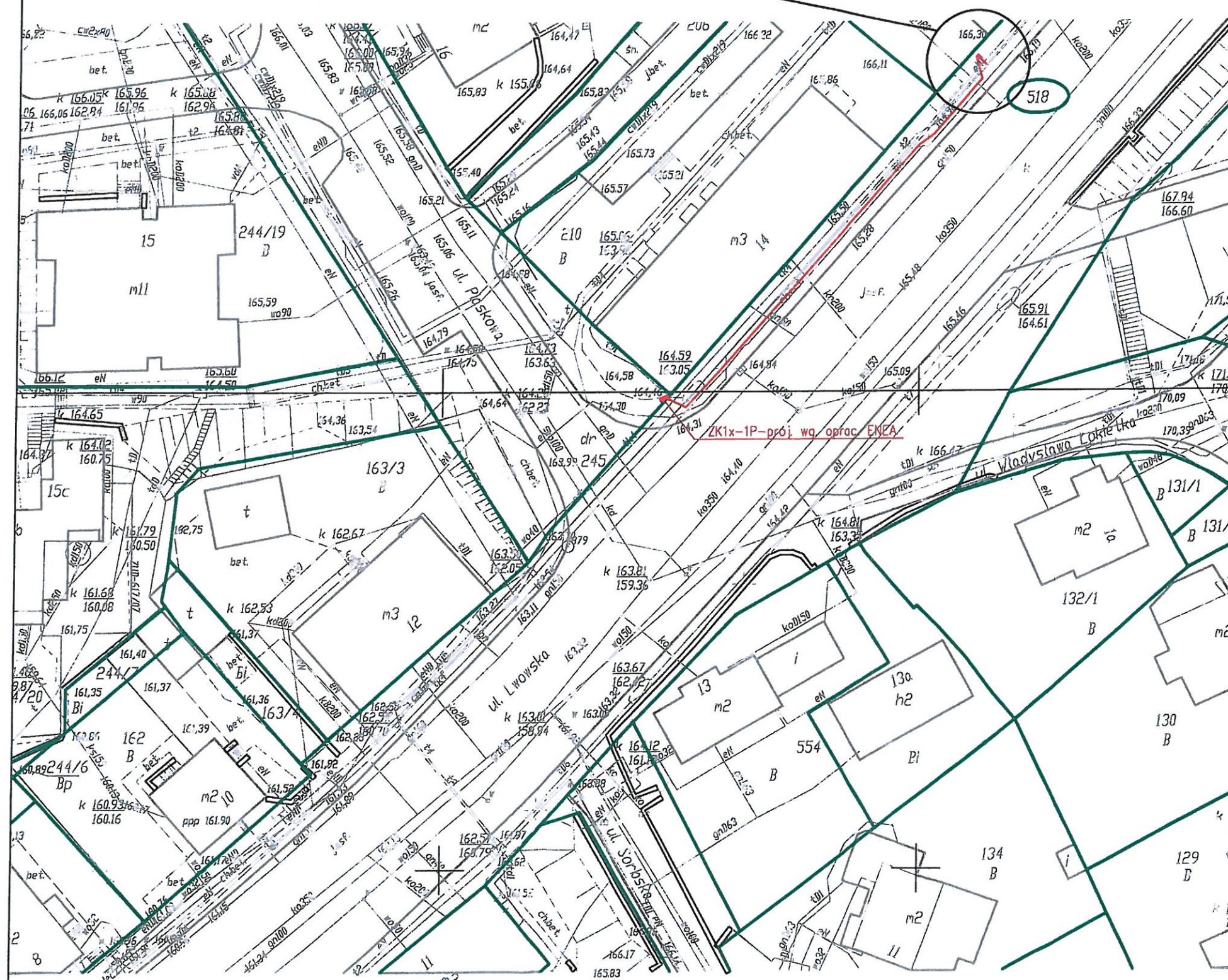
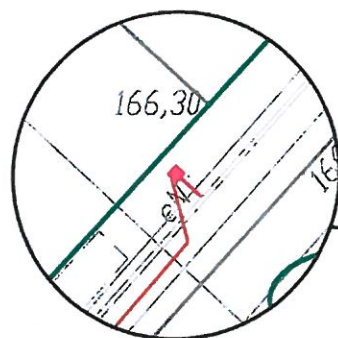
Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

z up. PREZYDENTA MIASTA

mjr inż. Michał Szulc
Zastępca Dyrektora
Departamentu Zarządzania Drogami

SKALA 1:250



Urząd Miasta Zielona Góra
załącznik do projektu zagospodarowania
dokumentacji projektowej nr _____

DZ-PD, 716.10.10.1015.TC,
RISS 4566842

z up. PREZYDENTA 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. Podgórska 22

Inwestycja: **BUDOWA PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO ORAZ MONTAŻ TABLICY INFORMACJI PASAŻERSKIEJ NA PRZYSTANKU NR 196 W RAMACH INWESTYCJI POD NAZWĄ: "BUDOWA I PRZEBUDOWA PĘTLI ORAZ PERONÓW PRZYSTANKOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ"**

Adres: **Zielona Góra, ul. Lwowska**
245 - obręb 17; 518 - obręb 32 - Zielona Góra

| | | | | |
|----------|--|--|--------------|-------------|
| Rysunek: | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | Revizja: | Data: |
| | | | 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 | |

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.6630.351.2019.WW

Uzgodnienie dokumentacji projektowej w zakresie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot uzgodnienia: **przyłącze energetyczne nn (przewód energetyczny)**
Lokalizacja obiektu: **Zielona Góra
ul. Lwowska, Piaskowa**
Numer działki: **245, 518**
Numer obrębu: **17, 32**
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: 11, 12,

UWAGI I ZALECENIA

Uzgodniony obiekt budowlany należy zlecić do wytyczenia i pomiaru powykonawczego uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego, a znajdujące się na jego obszarze znaki geodezyjne chronić przed zniszczeniem zgodnie z ustawą.

Jakakolwiek zmiana projektowanej trasy uzgodnionej niniejszym protokołem wymaga ponownego uzgodnienia.

Integralną częścią kartograficzną niniejszego protokołu są plansze opatrzone klauzulą uzgodnienia.

Prace ziemne w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą siecią uzbrojenia terenu należy prowadzić ręcznie z zachowaniem ostrożności. O terminie ich rozpoczęcia bezwzględnie powiadomić użytkowników tych sieci, w których występuje kolizja.

W przypadku natrafienia na przewody lub urządzenia sieci uzbrojenia terenu nie naniesione na podkładzie mapowym należy zawiadomić natychmiast właściwą jednostkę branżową.

O całkowitym zakończeniu w terminie względnie nie przystąpienie do realizacji uzgodnionej dokumentacji inwestor powiadomi pisemnie uzgadniającego.

Inwestor ponosi odpowiedzialność karną i materialną za spowodowanie uszkodzeń w sieci uzbrojenia terenu w czasie wykonywania robót oraz za uszkodzenia i szkody, które w przyszłości mogłyby powstać na skutek prowadzonych robót.

Załączniki:

- uwagi Uczestników Narady Koordynacyjnej
- uzgodniona i podpisana dokumentacja projektowa

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

z up. PREZYDENTA MIASTA
/ pieczęć i podpis /
mgr inż. Mirosław Koczala
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.6630.351.2019.WW****z dnia 30/09/2019****Przedmiot uzgodnienia: przyłącze energetyczne nn (przewód energetyczny)**

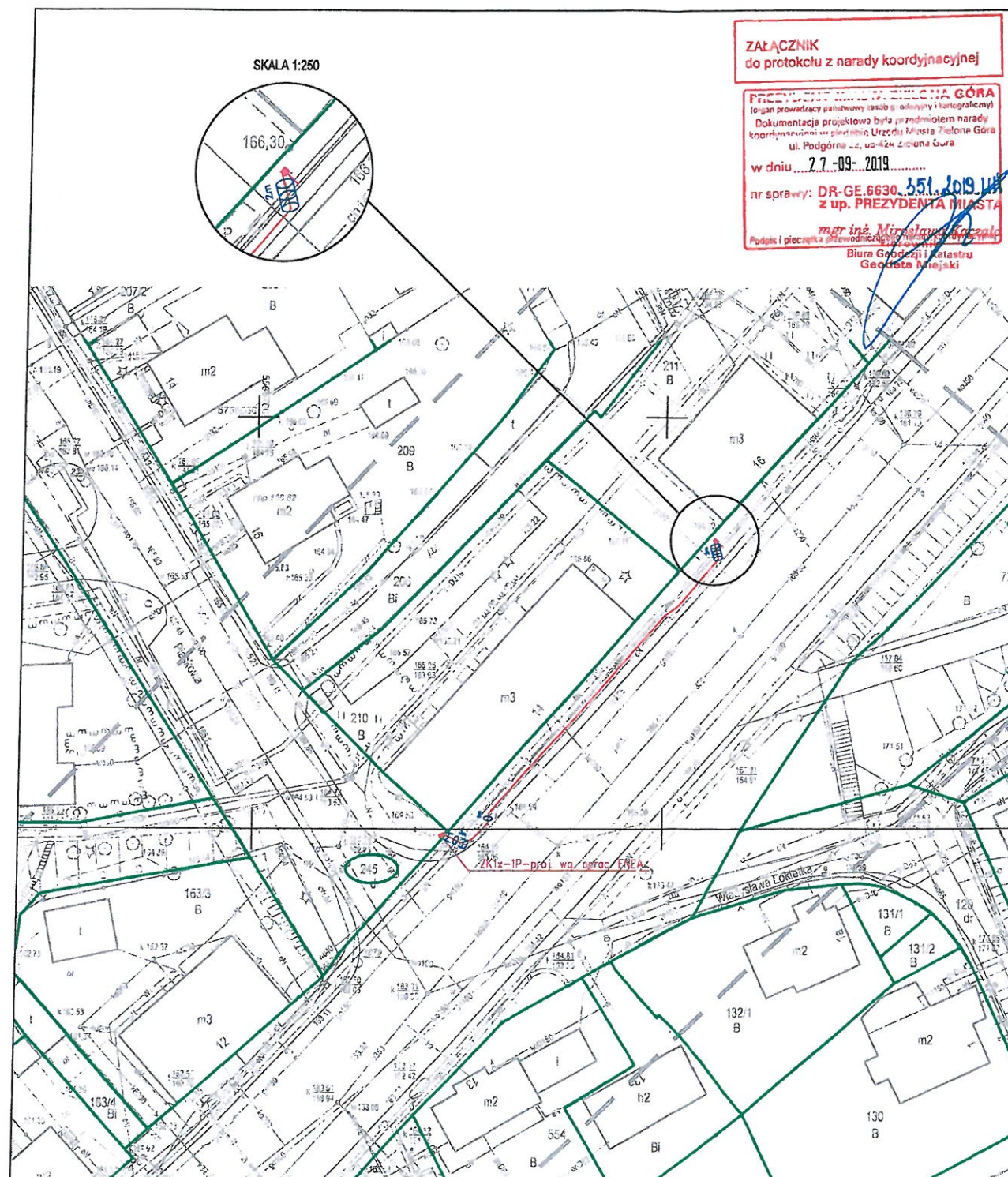
| Lp. | Uczestnicy Narady Koordynacyjnej | Uwagi |
|-----|--|---------------------|
| 1 | Miasto Zielona Góra Departament Rozwoju Miasta Biuro Obrotu Nieruchomościami Podgórna 22 65-424 Zielona Góra | Nie dotyczy |
| 2 | Urząd Miasta Zielona Góra Departament Rozwoju Miasta - Biuro Ochrony Środowiska Generała Jarosława Dąbrowskiego 41 65-021 Zielona Góra | Uzgodniono bez uwag |
| 3 | Urząd Miasta Departament Rozwoju Miasta - Biuro Administracji Budowlanej ul. Podgórna 22 65-424 Zielona Góra | Uzgodniono bez uwag |
| 4 | Miasto Zielona Góra Departament Zarządzania Drogami-Biuro Zarządzania Pasem Drogowym Podgórna 22 65-424 Zielona Góra | Uzgodniono bez uwag |
| 5 | PINB Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego Miasto Zielona Góra Zjednoczenia 110B 65-120 Zielona Góra | Uzgodniono bez uwag |
| 6 | "Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja" Sp. z o.o. Zjednoczenia 110A 65-120 Zielona Góra | Uzgodniono bez uwag |
| 7 | Orange Polska Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta ul. Okoniowa 16 91-498 Łódź | Uzgodniono bez uwag |
| 8 | NETIA S.A. Poleczki 13 02-822 Warszawa | Uzgodniono bez uwag |
| 9 | UPC Polska Sp. zo.o. Region Zielona Góra Stefana Wyszyńskiego 29 65-536 Zielona Góra | Uzgodniono bez uwag |

UWAGI UCZESTNIKÓW NARADY KOORDYNACYJNEJ DO PROTOKOŁU NR DR-GE.6630.351.2019.WW 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 | ELEKTROCIĘPŁOWNIA "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
Biura Geodezji i Katastru
Geodeta Miejski



ZALĄCZNIK
do protokołu z narady koordynacyjnej

PREZYDENT MIASTA ZIELONA GÓRA
(organ prowadzący państwową służbę geodezyjną i kartograficzną)
Dokumentacja projektowa była przedmiotem narady
koordynacyjnej w siedzibie Urzędu Miasta Zielona Góra
ul. Podgórna 22, ul. 42a Zielona Góra

w dniu 27-09-2019

nr sprawy: DR-GE.6630.551.2019.MR
z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. Mirosław Bączala
Podpis i pieczęć geodeta
Biuro Geodezji i Katastru
Grodzisk Miejski

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

| | |
|---|---|
| Skala mapy | 1:500 |
| Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodazyjnej | DR-GE.6640.252.2019.MR |
| Numer księgi robót | 196/2019 |
| Nazwa miejscowości | Zielona Góra |
| Numer działki | 519/1, 518 |
| Jednostka ewidencyjna | 086201_1 |
| Obręb ewidencyjny | m. Zielona Góra |
| Nazwa układu współrzędnych | 086201_1.0032 |
| Wzrostnik sporządzono przy wykorzystaniu mapy zasadniczej | Wrocławska, Lwowska |
| Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji | 2000(15) |
| Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji | Kronszadt 86 |
| Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnaleziono w czasie inwentaryzacji geodezyjnej | 5.167.25.18.3.4; 5.167.25.23.1.2; 5.167.25.23.1.4 |
| Mapę uzupełniono uzgodnionymi projektowanymi sieciami uzbrojenia terenu. | linia przerywana |
| Data opracowania mapy | 27 czerwca 2019r. |

ART-GEO spółka z o.o.
65-410 Zielona Góra, ul. Fabryczna 13A
NIP 929 18 48 460, REGON 081 082 466
KRS 0000435871
tel. 606 28 32 02, tel. 604 06 25 54

Nazwa wykonawcy

mgr inż. Mirosław Bączala
podpis geodety

PREZYDENT MIASTA ZIELONA GÓRA
P.0862 2019.689
25-06-2019
z up. PREZYDENTA MIASTA
mgr inż. Mirosław Bączala
Biuro Geodezji i Katastru
Grodzisk Miejski

LEGENDA:

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

| | | | |
|---|--|--|--|
| OLPRO
INŻYNIERIA LĄDOWA | | OLPRO Sp. z o.o. Sp. k.
65 - 722 Zielona Góra, ul. Dekoracyjna 3
tel. (fax) 068 456 15 53,
email: biuro@poczta.net | |
| Inwestor: PREZYDENT MIASTA ZIELONA GÓRA
65 - 424 Zielona Góra, ul. Podgórna 22 | | Inwestycja: BUDOWA PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO ORAZ MONTAŻ TABLICY INFORMACJI PASAŻERSKIEJ NA PRZYSTANKU NR 196 W RAMACH INWESTYCJI POD NAZWĄ: "BUDOWA I PRZEBUDOWA PĘTLI ORAZ PERONÓW PRZYSTANKOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ" | |
| Adres: Zielona Góra, ul. Lwowska
245 - obręb 17; 518 - obręb 32 - Zielona Góra | | Rysunek: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | |
| Stanowisko: Imię i nazwisko: Uprawnienie: Branża: Podpis: | | Skala: 1:500
Nr rysunku: 1 | |
| Projektant: Zdzisław Wójcik | | 1277/9ZG | |
| Sprawdzający: inż. Wacław Obiński | | 1537/9ZG | |
| | | Elektryczna | |