

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE

PROTEL

**„PROTEL” Janusz Siemdaj
ul. Chodkiewicza 16a/3; 66-400 Gorzów Wlkp.
tel./fax. 095 738 63 52; tel. kom. 603 97 30 82
e-mail: protel@o2.pl NIP 599-102-79-35**

Nr arch: PB-676 Egz. nr 1

**PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI TELETECHNICZNEJ
W UL. ROOSEVELTA, KOSYNIERÓW GDYŃSKICH, W
GORZOWIE WLKP.**

**Kanalizacja teletechniczna ul. Roosevelta, Kosynierów
Gdyńskich, Gorzów Wlkp.**

Branża: Telekomunikacyjna

**Inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul.Kosynierów Gdyńskich 47, 66-400 Gorzów Wlkp.**

**Temat: Budowa kanalizacji teletechnicznej ul. Roosevelta i Kosynierów
Gdyńskich, Gorzów Wlkp.**

**Projektant: mgr inż. Janusz Siemdaj
uprawn. bud. nr 1364/98/U do projektowania w specjalnościach instalacyjnych w
telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii,
instalacji i urządzeń liniowych**

WYKAZ DZIAŁEK: 1236/5, 1236/1, 1234, 668, 1628/2, 659 obręb nr 4; i działki nr 1/1, 2 obręb nr 5

GORZÓW WLKP. 28.02.2022r.

SPIS TREŚCI

1. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

- 1.1. Przedmiot opracowania
- 1.2. Zakres rzeczowy
- 1.3. Podstawa opracowania
- 1.4. Inwestor
- 1.5. Powiązania z innymi projektami
- 1.6. Uzgodnienia

2. OPIS TECHNICZNY

- 2.1. Stan istniejący
- 2.2. Stan projektowany
 - 2.2.1. Kanalizacja teletechniczna
 - 2.2.2. Zagospodarowanie terenu
 - 2.2.3. Ochrona środowiska i strefy ochronne
- 2.3. Uwagi końcowe

3. TABELLE

- Tabela nr 1. Zakres rzeczowy
Tabela nr 2. Zestawienie ważniejszych materiałów
Tabela nr 3. Wykaz właścicieli gruntów

4. ZAŁĄCZNIKI

- zał. nr 1 – Protokołu z przeprowadzonej narady koordynacyjnej usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu nr: WKG-IV.6630.24.2022 z dn. 03.03.2022r.
zał. nr 2 – Uzgodnienie Prezydenta Miasta Gorzowa Wlkp. Wydział Dróg ul. Sikorskiego 3-4, 66-400 Gorzów Wlkp. znak: WDR-II.6853.1.56.2022.DZ z dn. 28.03.2022r.
zał. nr 3 – Oświadczenie projektanta
zał. nr 4 – Uprawnienie projektanta oraz zaświadczenie o przynależności do izb inżynierów budownictwa

5. RYSUNKI

- Rys. nr 1 – Oznaczenia do planów.
Rys. nr 2 – Projekt zagospodarowania terenu.

6. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

1.1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem niniejszego projektu jest kanalizacji teletechnicznej od siedziby Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji na ul.Kosynierów Gdyńskich do ujęcia wody zlokalizowanego na ul.Roosevelta

1.2. ZAKRES RZECZOWY

Zakres rzeczowy niniejszego projektu przewiduje:

- | | |
|---|-------------------------|
| a) Budowa kanalizacji teletechnicznej 1-otworowej | – 0,146 km tj. 0,146kmo |
| b) budowa studni teletechnicznych SK-1 | –6 szt. |
| c) budowę rur osłonowych | - 0,026 km |

1.3. PODSTAWA OPRACOWANIA.

Niniejszy projekt opracowano na podstawie:

- a) Uzgodnień technicznych dokonanych z Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
- b) Norm Telekomunikacyjnych sieci miejscowe ZN-OPL-001/93 Treść ZN-001; ZN-OPL-002/96 Treść ZN-002; ZN-OPL-004/15; ZN-OPL-005-1/14 ; ZN-OPL-005-2/17; ZN-OPL-006/15 Treść ZN-006; ZN-OPL-008/14 ; ZN-OPL-009/13; ZN-OPL-010/16 ; ZN-OPL-011/96; ZN-OPL-012/15; ZN-OPL-013/15; ZN-OPL-014/15; ZN-OPL-014/15; ZN-OPL-014/15; ZN-OPL-014/15; ZN-OPL-014/15, ZN-OPL-014/15, ZN-OPL-014/15, ZN-OPL-014/15; ZN-OPL-014/15; ZN-OPL-022/18; ZN-OPL-023/16 ; ZN-OPL-014/15; ZN-OPL-025/17; ZN-OPL-025/17; ZN-OPL-027/96 Treść ZN-027; ZN-OPL-028/15; ZN-OPL-029/15; ZN-OPL-030/05; ZN-OPL-031/11; ZN-OPL-032/05; ZN-OPL-033/17; ZN-OPL-032/05; ZN-OPL-035/12; ZN-OPL-036/15; ZN-OPL-037/10 ; ZN-OPL-039/97; ZN-OPL-040/97; ZN-OPL-042/00, ZN-OPL-043; ZN-OPL-044; ZN-OPL-045/13; ZN-OPL-046/13; ZN-OPL-047/06; ZN-OPL-048; ZN-OPL-049/14; ZN-OPL-050/14
- c) Danych zebranych przez projektanta w terenie.

1.4. INWESTOR

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul.Kosynierów Gdyńskich 47, 66-400 Gorzów Wlkp.

1.5. POWIĄZANIA Z INNYMI PROJEKTAMI.

Niniejszy projekt jest powiązany z projektem przebudowy skrzyżowania ulic Kosynierów Gdyńskich i Roosevelta w Gorzowie Wlkp.

1.6. UZGODNIENIA

- Narada Koordynacyjna Usytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu
- Uzgodnienia z właścicielami gruntów

2. OPIS TECHNICZNY

2.1. STAN ISTNIEJĄCY

W chwili obecnej na terenie objętym projektem nie ma połączenia kanalizacją teletechniczną siedziby Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji na ul.Kosynierów Gdyńskich z ujęciem wody zlokalizowanym na ul.Roosevelta, co uniemożliwia wykonanie połączenia kablowego dla potrzeb transmisji danych między tymi obiektami.

2.2. STAN PROJEKTOWANY

2.2.1. Kanalizacja teletechniczna.

Celem stworzenia możliwości połączenia siecią kablową siedziby Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji na ul.Kosynierów Gdyńskich z ujęciem wody zlokalizowanym na ul.Roosevelta, projektuje się budowę kanalizacji teletechnicznej 1 otworowej. Kanalizację teletechniczną projektuje się od działki nr 1236/3 – obręb nr w 4 (siedziba PWiK) do działki nr 659 – obręb nr 4 (ujęcie wody). Kanalizacja projektowana jest z rury typu RPVC 110/3,0, RHDPEp 110/6,3 i DVR 110 Głębokość ułożenia rur kanalizacji 0,6m, a pod ulicami 0,8m licząc od górnej powierzchni rury osłonowej do nawierzchni terenu. Przy skrzyżowaniu projektowanej kanalizacji z gazociągami, kanałami c.o, wodociągami, kanalizacją ściekową i kablami energetycznymi. Pod istniejącym chodnikiem i ścieżką rowerową na ul.Roosevelta oraz pod ulicą Roosevelta kanalizację należy budować metodą przecisku bez naruszania nawierzchni. Na trasie projektowanego przyłącza, projektuje się budowę studni kablowych typu SK-1. Wprowadzenia rur do studni należy uszczelnić zaprawą cementową. Projektowane rury należy układać uwzględniając obowiązujące odległości normatywne oraz stosując odpowiednie zabezpieczenia (rury ochronne)

w stosunku do innych urządzeń podziemnych. Prace ziemne wykonywać ręcznie wykonując także przekopy próbne w celu stwierdzenia zgodności położenia istniejącego uzbrojenia z planem sytuacyjnym. Po wykonaniu przewidywanych prac, teren przywrócić do stanu pierwotnego z zachowaniem poprzednich funkcji. Wykopy zasypywać warstwami (ok.20 - 25cm) z odpowiednim zagęszczeniem gruntu.

Plan projektowanej kanalizacji pokazano na rys. nr 2.

2.2.2. ZAGOSPODAROWANIE TERENU.

Projektowane budowle teletechniczne nie powodują konieczności zmiany istniejącego zagospodarowania terenu. Realizacja zaprojektowanych obiektów również w przyszłości nie będzie wymagała zmian w istniejącym planie zagospodarowania. Po wykonaniu przewidywanych prac teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego z zachowaniem poprzednich funkcji.

Poszczególne elementy sieci zaprojektowane są na głębokości 0,6-0,8m poniżej powierzchni terenu. Projektowane budowle wykonane będą z elementów:

- z tworzyw sztucznych (PCV, PE) – rury kanalizacji teletechnicznej
- z betonu – studnie teletechniczne

Szerokość pasa terenu zajmowanego w trakcie budowy nie powinna przekraczać 0,5-0,8 w zależności od warunków terenowych w danym miejscu.

2.2.3. OCHRONA ŚRODOWISKA I STREFY OCHRONNE.

Projektowana infrastruktura nie ma wpływu na stopień zanieczyszczenia powietrza, gleby i wód. Budowa wymienionej infrastruktury telekomunikacyjnej odbywać się będzie bez konieczności wycinki drzew z zachowaniem obowiązujących odległości normatywnych od innych urządzeń podziemnych w przypadku skrzyżowań i zbliżeń.

2.3. UWAGI KOŃCOWE

Podczas wykonywania prac budowlano – montażowych należy przestrzegać postanowień, obowiązujących norm i przepisów technicznych oraz rozwiązań stosowanych na terenie działania Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul.Kosynierów Gdyńskich 47, 66-400 Gorzów Wlkp. Prace wykonać zgodnie z obowiązującymi instrukcjami i normami branżowymi podanymi w punkcie 1.3b. Obiekt należy zlecić do wytyczenia uprawnionej jednostce geodezyjnej. W trakcie realizacji niniejszego projektu powinien być sprawowany nadzór ze strony Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

Przed przystąpieniem do wykonywania prac ziemnych należy zapoznać się z uwagami zawartymi w uzgodnieniach, dokonać odpowiednich zgłoszeń u właścicieli działek oraz zapewnić wymagane w uzgodnieniach nadzory odpowiednich służb.

Przed przystąpieniem do robót budowlanych kierownik budowy opracuje plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BiOZ). Ewentualnie uzasadnione zmiany wprowadzone do projektu wynikłe w trakcie wykonawstwa powinny być uzgodnione z Inwestorem oraz naniesione w dokumentacji tak, by mogły stanowić powykonawczy materiał inwentaryzacyjny.

Przestrzegać przepisów BHP oraz przepisów porządkowych w czasie wykonywania robót na drogach publicznych. Ze względu na uzbrojenie terenu prace należy wykonywać ręcznie za wyjątkiem odcinka, na którym przyłączy wykonywane będzie metodą przecisku. Po zakończeniu prac teren doprowadzić do stanu pierwotnego.

Na czas odbioru końcowego dostarczyć inwentaryzację geodezyjną powykonawczą wybudowanej infrastruktury teletechnicznej. Działki nr 1236/5 i 659 – obręb nr 4 są własnością Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji ul. Kosynierów Gdyńskich 47, 66-400 Gorzów Wlkp.

Tabela nr 1. Zakres rzeczowy budowy kanalizacji teletechnicznej

l.p.	Wyszczególnienie	kanalizacja 1-otw		studnia teletechniczna SK-1
		km	kmo	szt.
1	ul.Roosevetla, Kosynierów Gdynskich, Gorzów Wlkp.	0,1460	0,1460	6
RAZEM		0,1460	0,1460	6

Tabela nr 2. Zestawienie ważniejszych materiałów - budowa kanalizacji teletechnicznej

l.p.	Rodzaj materiału	Jednostka	Ilość
1	Rura RPVC 110/3,3	m	55,5
2	Rura AROT DVR 110	m	25,5
3	Rura RHDPEp 110/6,3	m	65,0
4	Rura RHDPEp 140/8,0	m	26,0
5	Studnia typu SK-1	szt.	6
6	Rama lekka pojedyncza obetonowana 500x500	szt.	6
7	Pokrywa ryglowana zewnętrzna OLcz	szt.	6
8	Rurki wspornikowe SKR-1	szt.	6
9	Wspornik dwukablowy	szt.	6

Tabela nr 3. Wykaz właścicieli gruntów

l.p.	nr dz.	obręb	właściciel	adres
1	1236/5	4	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.	ul.Kosynierów Gdynskich 47, 66-400 Gorzów Wlkp.
2	1236/1	4	Miasto Gorzów Wlkp. Prezydent Miasta Gorzowa	ul. Sikorskiego 3-4, 66-400 Gorzów Wlkp.
3	1234	4	Miasto Gorzów Wlkp. Prezydent Miasta Gorzowa	ul. Sikorskiego 3-4, 66-400 Gorzów Wlkp.
4	668	4	Miasto Gorzów Wlkp. Prezydent Miasta Gorzowa	ul. Sikorskiego 3-4, 66-400 Gorzów Wlkp.
5	1628/2	4	Miasto Gorzów Wlkp. Prezydent Miasta Gorzowa	ul. Sikorskiego 3-4, 66-400 Gorzów Wlkp.
6	659	4	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.	ul.Kosynierów Gdynskich 47, 66-400 Gorzów Wlkp.
7	1/1	5	Miasto Gorzów Wlkp. Prezydent Miasta Gorzowa	ul. Sikorskiego 3-4, 66-400 Gorzów Wlkp.
8	2	5	Miasto Gorzów Wlkp. Prezydent Miasta Gorzowa	ul. Sikorskiego 3-4, 66-400 Gorzów Wlkp.

PROTOKÓŁ NR WKG-IV.6630.24.2022

z narady koordynacyjnej w sprawie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej poprzez geoportal miasta Gorzowa Wielkopolskiego, zakończonej w dniu 2022-03-03

Wnioskodawca: **Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe PROTEL Janusz Siemdaj** **66-400 Gorzów Wlkp. ul. Chodkiewicza 16A/3**

Opis przedmiotu narady: **Sieć telekomunikacyjna**
Lokalizacja: **Gorzów Wlkp. ul. Roosevelta, Kosynierów Gdyńskich**

Nr obrębu	Nazwa obrębu	Działka
4	Staszica	659
4	Staszica	1628/2
4	Staszica	668
5	Śródmieście	2
5	Śródmieście	1/1
4	Staszica	1236/1
4	Staszica	1234

Przewodniczący narady: Katarzyna Kostycewicz - Geodeta Miejski

Lista uczestników narady koordynacyjnej

Lp	Nazwa Instytucji Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
1	Urząd Miasta Wydział Inwestycji Aneta Jurczyk 2022-03-03 10:53:23	W 2019 roku wybudowano ścieżkę rowerową przy ul. Roosvelta, która objęta jest gwarancją. Kontakt do Wykonawcy: INFRAKOM KOŚCIAN Sp. z o.o. – Piotr Klapsa tel. 609-703-433
2	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. ul.Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa Oddział Zakład Gazowniczy w Gorzowie Wlkp. Bogdan Kronkowski 2022-03-02 13:09:24	Uzgadniam. W protokole proszę umieścić informację. Skrzyżowanie z siecią gazową wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 poz. 640 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie. Roboty ziemne w strefie kontrolowanej istniejącej sieci gazowej prowadzić ręcznie z zachowaniem ostrożności. Rozpoczęcie prac zgłosić na 7 dni przed terminem do Gazowni w Gorzowie Wielkopolskim przy ul. gen. Sikorskiego nr 73, 66-400 Gorzów Wielkopolski, e-mail :gazownia.gorzow.wielkopolski@psgaz.pl,
3	MULTIMEDIA POLSKA S.A. Robert Borawski 2022-03-03 08:46:57	1. Przekazać plac budowy z udziałem Multimedia Polska Departament Utrzymania i Eksploatacji Sieci, ul. Kosynierów Gdyńskich 51, 66-400 Gorzów Wielkopolski. 2. Prace w pobliżu urządzeń podziemnych Multimedia Polska prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności (kable światłowodowe). 3. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami Multimedia Polska zachować odległości wynikające z polskich i branżowych norm. 4. Przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla infrastruktury

		<p>Multimedia Polska</p> <p>5. Przed rozpoczęciem prac ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury Multimedia Polska, metodą przekopu próbnego. W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić pod nadzorem pracownika Multimedia Polska. Nadzór nad pracami prowadzi Departament Utrzymania i Eksploatacji Sieci, ul. Kosynierów Gdyńskich 51, 66-400 Gorzów Wielkopolski.</p> <p>6. Przed zasypaniem skrzyżowań projektowanej infrastruktury z urządzeniami Multimedia Polska zgłosić ten fakt celem sprawdzenia poprawności wykonywanych prac.</p> <p>7. Nie wyklucza się istnienia infrastruktury Multimedia Polska niewidocznej na planach.</p> <p>8. Nie ujawnione na planach koordynacyjnych kolizje z urządzeniami Multimedia Polska, można usunąć po uzyskaniu zgody Multimedia Polska, na wyłączny koszt Inwestora.</p> <p>9. Uszkodzenia infrastruktury powstałe w trakcie prac ziemnych, będą naprawiane na wyłączny koszt Inwestora</p> <p>10. Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do Multimedia Polska Departament Utrzymania i Eksploatacji Sieci, ul. Kosynierów Gdyńskich 51, 66-400 Gorzów Wielkopolski, celem uczestnictwa w odbiorze i sprawdzenia prawidłowości wykonania prac w pobliżu infrastruktury nadziemnej i podziemnej Multimedia Polska.</p> <p>1. Przekazać plac budowy z udziałem Multimedia Polska Departament Utrzymania i Eksploatacji Sieci, ul. Kosynierów Gdyńskich 51, 66-400 Gorzów Wielkopolski.</p> <p>2. Prace w pobliżu urządzeń podziemnych Multimedia Polska prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności (kable światłowodowe).</p> <p>3. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami Multimedia Polska zachować odległości wynikające z polskich i branżowych norm.</p> <p>4. Przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla infrastruktury Multimedia Polska</p> <p>5. Przed rozpoczęciem prac ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury Multimedia Polska, metodą przekopu próbnego. W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić pod nadzorem pracownika Multimedia Polska. Nadzór nad pracami prowadzi Departament Utrzymania i Eksploatacji Sieci, ul. Kosynierów Gdyńskich 51, 66-400 Gorzów Wielkopolski.</p> <p>6. Przed zasypaniem skrzyżowań projektowanej infrastruktury z urządzeniami Multimedia Polska zgłosić ten fakt celem sprawdzenia poprawności wykonywanych prac.</p> <p>7. Nie wyklucza się istnienia infrastruktury Multimedia Polska niewidocznej na planach.</p> <p>8. Nie ujawnione na planach koordynacyjnych kolizje z urządzeniami Multimedia Polska, można usunąć po uzyskaniu zgody Multimedia Polska, na wyłączny koszt Inwestora.</p> <p>9. Uszkodzenia infrastruktury powstałe w trakcie prac ziemnych, będą naprawiane na wyłączny koszt Inwestora</p> <p>10. Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do Multimedia Polska Departament Utrzymania i Eksploatacji Sieci, ul. Kosynierów Gdyńskich 51, 66-400 Gorzów Wielkopolski, celem uczestnictwa w odbiorze i sprawdzenia prawidłowości wykonania prac w pobliżu infrastruktury nadziemnej i podziemnej Multimedia Polska.</p>
4	<p>Urząd Miasta Wydział Dróg</p> <p>Agnieszka Pawlukowicz 2022-03-03 10:42:50</p>	<p>UM WDR</p> <p>1. Uzgodnia się przebieg trasy sieci w pasie drogowym.</p> <p>2. Uzyskać w Wydziale Dróg Urzędu Miasta zezwolenie na lokalizację sieci i urządzeń towarzyszących w pasie drogowym - podstawa: art. 39. ust. 3 ustawy o drogach publicznych.</p> <p>3. Szafki i słupki lokalizować poza pasem drogowym.</p> <p>4. Przejścia pod jezdniami, chodnikami i ścieżką rowerową wykonać metodą bezwykopową.</p>
5	<p>Instytut Chemii Bioorganicznej PAN Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe Marek Kuberka 2022-03-03 11:27:58</p>	<p>UZGODNIENIE</p> <p>projektowanej sieci telekomunikacyjnej na ul. Roosevelta i Kosynierów Gdyńskich w Gorzowie Wlkp. oraz sposobu zabezpieczenia istniejącej linii światłowodowej sieci PIONIER relacji Poznań – Gorzów Wlkp.</p>

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na zawiadomienie o naradzie koordynacyjnej, z terminem zakończenia w dniu 03.03.2022r, w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu uprzejmie informujemy, że uzgadniamy przebieg trasowy projektowanej sieci telekomunikacyjnej na ul. Roosevelta i Kosynierów Gdyńskich w Gorzowie Wlkp. - sprawa nr WKG-IV.6630.24.2022. Jednocześnie podajemy warunki techniczne do zabezpieczenia istniejącej linii światłowodowej na skrzyżowaniach i prowadzenia prac w jej zbliżeniu.

1. Na przekazanym planie sytuacyjnym przebiega istniejąca linia światłowodowa (bez oznaczenia) składająca się z rurociągu kablowego typu 5xHDPE40/3,7 wraz z ułożonymi w nim kablami światłowodowymi. Wraz z rurociągiem, na głębokości jego posadowienia ułożony jest kabel lokalizacyjny typu XzTKMXpw 2x2x0,6. W połowie głębokości posadowienia rurociągu kablowego ułożona jest taśma ostrzegawcza z napisem: „Uwaga - Kabel światłowodowy”.
2. IChB PAN PCSS jest właścicielem części infrastruktury linii składającej się w szczególności z 2 rur typu HDPE 40/3,7 koloru czarnego z wyróżnikiem niebieskim i zielonym; w rurze z wyróżnikiem zielonym ułożony jest kabel światłowodowy typu Z-XOTKtsd 18J+6Jn relacji Poznań – Gorzów Wlkp. W sprawie pozostałej części infrastruktury prosimy kontaktować się z firmą HAWE Telekom w restrukturyzacji z siedzibą w Legnicy przy ul. Działkowej 38.
3. Lokalizację istniejącej linii światłowodowej w terenie należy potwierdzić z wykorzystaniem map sytuacyjno-wysokościowych, zawierających geodezyjną inwentaryzację linii światłowodowej poprzez wykonanie przekopów próbnych i/lub za pomocą lokalizatora z wykorzystaniem kabla lokalizacyjnego. Tak ustalony przebieg linii światłowodowej należy trwale i widocznie oznaczyć w terenie na cały czas prowadzenia prac budowlanych w obrębie linii światłowodowej, związanych z realizacją inwestycji.
4. Wszelkie prace w miejscach kolizji oraz zbliżeń do linii światłowodowej należy wykonywać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego pod nadzorem właścicieli linii światłowodowej. Wszelkie odkryte w trakcie prowadzenia prac elementy infrastruktury linii światłowodowej muszą być odpowiednio zabezpieczone a przed zasypaniem podlegają odbiorowi przez służby techniczne właścicieli linii światłowodowej.
5. Linie światłowodową w miejscu skrzyżowania z projektowaną siecią telekomunikacyjną należy zabezpieczyć rurą ochronną dwudzielną zachowując normatywne parametry.
6. Wszelkie koszty związane z budową sieci telekomunikacyjnej oraz z zabezpieczeniem linii światłowodowej (w tym wszelkie materiały i prace nakładcze) nie będą obciążać właścicieli linii światłowodowej.
7. Prace związane z zabezpieczeniem istniejącej linii światłowodowej sieci PIONIER powinien wykonać wskazany przez IChB PAN PCSS wykonawca lub należy je prowadzić pod nadzorem służb technicznych IChB PAN PCSS.
8. Nadzór przedstawiciela IChB PAN PCSS jest płatny. O ustanowienie nadzoru należy wystąpić pisemnie z minimum 2-tygodniowym wyprzedzeniem zlecając pisemnie pełnienie nadzoru na uzgodnionych wcześniej warunkach.
9. Należy z wyprzedzeniem informować IChB PAN PCSS o terminach prowadzenia prac: z min. 2-tygodniowym wyprzedzeniem, w przypadku prac prowadzonych na infrastrukturze linii światłowodowej, z min. 1-dniowym wyprzedzeniem w przypadku prac prowadzonych w zbliżeniu do linii światłowodowej, powołując numer i datę niniejszego pisma:
Centrum Zarządzania Siecią IChB PAN PCSS: tel. 61 858 20 15,
mail: noc@man.poznan.pl
10. Podczas realizacji inwestycji należy bezwzględnie przestrzegać powyższych warunków i uzgodnień. Każdy przypadek nieprzestrzegania niniejszych warunków będzie skutkowało powiadomieniem właściwych organów nadzoru budowlanego i wstrzymaniem robót.
11. Wszelkie uszkodzenia istniejącej linii światłowodowej wymagają wymiany kabla światłowodowego na odcinku międzyzłączowym. Sprawca uszkodzenia zostanie obciążony całością kosztów wymiany kabla i usunięciem wszystkich skutków uszkodzenia – w tym także odpowiedzialności odszkodowawczej w związku z zerwaniem transmisji danych.
12. Z treścią niniejszego dokumentu należy zapoznać wykonawcę robót, kierownika budowy oraz osoby fizycznie wykonujące prace.
13. Niniejsze uzgodnienie jest ważne przez okres 24 miesięcy.

Powyższe warunki techniczne zapewniają tylko zachowanie dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych linii światłowodowej, bez poprawy jakości.

6	Urząd Miasta Wydział Urbanistyki i Architektury Jarosław Drzymała 2022-03-02 12:13:55	brak uwag
7	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu Artur Jagiełło 2022-03-02 13:47:31	brak uwag
8	Urząd Miasta Wydział Gospodarki Nieruchomościami i Majątku Ewa Heck 2022-03-02 14:18:45	brak uwag
9	PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Gorzowie Wielkopolskim Marcin Mierzejewski 2022-03-02 14:39:45	brak uwag
10	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. Leszek Piwarski 2022-03-03 08:33:19	brak uwag
11	Urząd Miasta Wydział Geodezji i Katastru Katarzyna Kostyczewicz 2022-03-03 11:29:52	brak uwag
12	Urząd Miasta Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa	Nieobecność na naradzie
13	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego	Nieobecność na naradzie
14	ENEA Operator Sp.z o.o. 60-479 Poznań ul. Strzeszyńska 58 Oddział Dystrybucji Gorzów Wlkp.	Nieobecność na naradzie
15	HAWA TELEKOM Sp.z o.o. w restrukturyzacji	Nieobecność na naradzie

16	EWE energia sp.z o.o.	Nieobecność na naradzie
17	Orange Polska S.A. Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Poznań	Nieobecność na naradzie

Przewodniczący narady

2022-03-03

Z up. Prezydenta Miasta
Gorzowa Wielkopolskiego
Katarzyna Kostyciewicz
Geodeta Miejski

Elektronicznie podpisany
przez Katarzyna
Kostyciewicz
Data: 2022.03.03 12:55:56
+01'00'

**PREZYDENT MIASTA
Gorzowa Wlkp.**

Gorzów Wlkp., dnia 28-03-2022 r.

WDR- II.6853.1.56.2022.DZ

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1376.) i art.104, art.127a, art. 130 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego z dnia 14 czerwca 1960r. (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735.) a także upoważnienia Prezydenta Miasta Gorzowa Wlkp. do wydawania w jego imieniu zezwoleń na lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 08-03-2022 r. złożonego przez: PWIK Sp. z o. o., ul. Kosynierów Gdyńskich 47, 66-400 Gorzów Wielkopolski

zezwała się inwestorowi

1. Na lokalizację w pasie drogowym drogi publicznej urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, tj. kanalizacja teletechniczna na działkach o numerach ewidencyjnych :

**-1236/1, 1234, 668, 1628/2, ul. Roosevelta (droga powiatowa) obręb 4 - Staszica
- 1/1, 2. ul. Kosynierów Gdyńskich (droga powiatowa) obręb 5 - Śródmieście
stanowiącej pas drogowy obręb -**

Niniejsza decyzja jest jednocześnie zgodą zarządcy drogi na czasowe dysponowanie terenem ww. działki do chwili uzyskania zezwolenia na zajęcie pasa drogowego. Wyrażenie zgody na dysponowanie terenem części tej działki nie zwalnia inwestora z obowiązku uzyskania zezwolenia na zajęcie pasa drogowego przed rozpoczęciem robót, zgodnie z art. 40 ust.1 i ust. 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1376.)

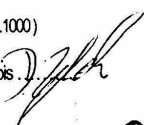
2. Lokalizacja urządzeń możliwa jest przy zachowaniu następujących warunków:

- przejścia poprzeczne pod jezdnią, chodnikiem wykonać metodą przewiertu sterowanego.
- w przypadku wystąpienia utrudnień w ruchu pojazdów lub pieszych inwestor obowiązany jest do przedłożenia projektu organizacji ruchu.
- koszty związane z przywróceniem do stanu użyteczności pasa drogowego ponosi inwestor,
- szczegółowe warunki odbudowy naruszonego pasa drogowego określone zostaną w decyzji administracyjnej zezwalającej na wykonywanie robót w pasie drogowym.

3. Zobowiązuje się inwestora/wnioskodawcę przed przystąpieniem do prowadzenia robót w pasie drogowym do:

- w przypadku wystąpienia o pozwolenie na budowę lub zgłoszenia przed uzyskaniem tego pozwolenia należy przedłożyć do uzgodnienia z zarządcą drogi projekt budowlany urządzenia w Wydziale Dróg.
- zgłoszenia lub sporządzenie planu sytuacyjnego na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego zgodnie z przepisami Prawa budowlanego art. 30 ust. 1 pkt.1a w związku z art. 29 ust.1 pkt. 20 (Dz. U. z 2020 r., poz. 1333),
- uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, celem prowadzenia robót oraz na umieszczenie w nim urządzeń pod rygorem zastosowania art. 162 § 1 pkt 2 kpa.
- w związku z przebudową ulicy Roosevelta należy uzyskać zgodę gwaranta: F.P.H.U. CHEĆKO Jacek Chećko ul. Śląska 96, 66-400 Gorzów Wielkopolski na prace budowlane

Zwolnione z opłaty skarbowej - część III ust. 44
kol. 4 pt.9 załącznika do ustawy z dnia
16.11.2006r.
(t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1000)

data 28.3.2022 podpis 

ZAL. NR 2

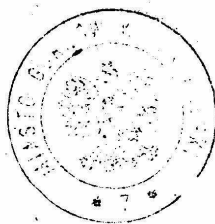
ZAL. NR 2

UZASADNIENIE

PWIK Sp. z o. o., ul. Kosynierów Gdyńskich 47, 66-400 Gorzów Wielkopolski w dniu 08-03-2022 r. wystąpiła o wydanie zezwolenia na lokalizowanie w pasie drogowym w/w ulic urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, tj.: kanalizacja teletechniczna. Lokalizacja urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego uzyskała pozytywną opinię Wydziału Dróg, spełnia ona wymogi dotyczące umieszczania w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z funkcjonowaniem drogi. Zgodnie z art. 39 ust.1 pkt. 1 ustawy o drogach publicznych zabronione jest lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych, umieszczania urządzeń, przedmiotów i materiałów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis ust. 3 cyt. przepisu zgodnie, z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi. Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie, iż ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczonego do prowadzenia ruchu lub postoju pojazdów oraz ruchu pieszych wprowadził zakaz umieszczania w nim ww. urządzeń. Warunkiem odstępstwa od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku. Udzielenie zatem zezwolenia winno mieć charakter wyjątkowy. W uznaniu organu I instancji w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 ustawy uzasadniające wydanie zezwolenia na lokalizowanie w pasie drogowym w/w ulicy w Gorzowie Wlkp. – kanalizacja teletechniczna. Lokalizacja jak na załączonej mapie do niniejszej decyzji nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą ww. warunków.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gorzowie Wlkp. ul. Chrobrego 31 za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od jej otrzymania.
2. Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735.), strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od decyzji. Z dniem doręczenia takiego oświadczenia organowi, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. Zgodnie z art. 39 ust. 4, 5, 5a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1376.) utrzymanie obiektów i urządzeń lub koszt ich przełożenia w razie budowy, przebudowy lub remontu drogi ponosi ich właściciel



z up. PREZENTA MIASTA

[Signature]
.....
(podpis osoby upoważnionej do wystawienia decyzji)

Zał. 1 szt.
Otrzymują:
1. Adresat
2. a/a.

ZAL. NR 2

ZAL. NR 2

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Oświadczam, że projekt budowlany:

„Kanalizacja teletechniczna ul.Roosevelta, Kosynierów Gdyńskich, Gorzów Wlkp.”

Działki nr 1236/5, 1236/1, 1234, 668, 1628/2, 659 obręb nr 4; i działki nr 1/1, 2 obręb nr 5

Został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć

Janusz Siemdaj

ZAL. NR 3

Warszawa, dnia 13.12.1998 r.

**Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczta
Główny Inspektor**

L.dz.GI/DBL/4973/98

DECYZJA Nr 1364/98/U

Pan **mgr inż. Janusz Siemdaj**
urodzony dnia **21.12.1956 r. w Szczecinie**

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia **17.09.1998 r.**, w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaję Panu
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do **projektowania**
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
w zakresie **linii, instalacji i urządzeń liniowych**

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności za pośrednictwem Głównego Inspektora PITiP, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 Kpa)

Za zgodność z oryginałem

**PAŃSTWOWA INSPEKCJA TELEKOMUNIKACYJNA
i POCZTOWA**
02-691 Warszawa, ul. Obrzeźna 7

DYREKTOR
Biura Spraw Pracowniczych

o/mo
mgr Agnieszka Sokolowska



GŁÓWNY INSPEKTOR
Władysław Grabowski
dr inż. Władysław Grabowski

ZAL. NR 4



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-T9J-H55-MYM *

Pan Janusz Siemdaj o numerze ewidencyjnym LBS/BT/2082/04
adres zamieszkania ul. Chodkiewicza 16a/3, 66-400 Gorzów Wlkp.
jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-08-01 do 2022-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-07-27 roku przez:

Ewa Bosy, Przewodniczący Rady Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



ZAŁ. NR 4

Warszawa, dnia 13.12.1998 r.

**Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczta
Główny Inspektor**

L.dz.GI/DBL/4923/98

DECYZJA Nr 1364/98/U

Pan **mgr inż. Janusz Siemdaj**
urodzony dnia **21.12.1956 r. w Szczecinie**

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia **17.09.1998 r.**, w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaję Panu
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do **projektowania**
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
w zakresie **linii, instalacji i urządzeń liniowych**

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności za pośrednictwem Głównego Inspektora PITIP, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 Kpa)

Za zgodność z oryginałem

**PAŃSTWOWA INSPEKCJA TELEKOMUNIKACYJNA
i POCZTOWA**
02-691 Warszawa, ul. Obrzeźna 7

DYREKTOR
Biura Spraw Pracowniczych

Agnieszka Sokółowska
mgr Agnieszka Sokółowska



GŁÓWNY INSPEKTOR
Władysław Grabowski
dr inż. Władysław Grabowski

6. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Nazwa i adres obiektu budowlanego: Budowa kanalizacji teletechnicznej do ujęcia wody PWiK ul.Roosevelta i Kosynierów Gdyńskich, Gorzów Wlkp.
2. Inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul.Kosynierów Gdyńskich 47, 66-400 Gorzów Wlkp.
3. Projektant, adres: Janusz Siemda, ul.Chodkiewicza 16a/3, 66-400 Gorzów Wlkp.

4. Zakres robót oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów: budowa rur kanalizacji teletechnicznej – 0,146 km, budowa studni kablowych – 6 szt, wykonanie wykopu, ułożenie rur kanalizacji, rur ochronnych, montaż studni teletechnicznych; zakopanie wykopów, odtworzenie nawierzchni

5. Wykaz istniejących obiektów budowlanych: nie ma istniejących obiektów budowlanych, do których nawiązywałby niniejszy projekt.

6. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi: wykopy w przypadku pozostawienia ich bez znaków ostrzegawczych i zabezpieczenia.

7. wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania:

Do podstawowych zagrożeń w miejscu pracy przy budowie kanalizacji i studni teletechnicznych należy:

- możliwość nieumyślnego wpadnięcia do wykopu wykonanego dla ułożenia rur kanalizacji lub rur ochronnych
- możliwość wystąpienia gazu w wykonanym wykopie lub otwieranej studni kablowej
- możliwość przecięcia czynnego ziemnego kabla energetycznego.
- możliwość przygniecenia studniami kablowymi zarówno w czasie ich montażu oraz przy wyładunku z samochodu.

8. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych: w przypadku budowy kanalizacji i studni teletechnicznych roboty szczególnie niebezpieczne nie występują. Jednak niezależnie od stopnia skomplikowania robót budowlanych ich zakresu i stopnia zagrożenia zdrowia jakie one stawiają, kierownik budowy zobowiązany jest dokonać przeprowadzenia instruktażu dla pracowników na stanowiskach pracy oraz dokonać sprawdzenia wyposażenia pracowników w niezbędne narzędzia i odzież ochronną. W szczególności pracownicy powinni być pouczeni o zasadach BHP obowiązujących przy robotach liniowych oraz o groźących niebezpieczeństwach związanych z budową kanalizacji i studni teletechnicznych.

9. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń: przy budowie kanalizacji i studni teletechnicznych nie występują strefy szczególnego zagrożenia zdrowia. Jednak w przypadku prowadzenia robót w pasach drogowych należy dokonać zabezpieczenia terenu, aby wykluczyć możliwość narażenia zdrowia pracowników wynikającą z istniejącego ruchu pojazdów. Należy także zastosować odpowiednie zabezpieczenie placu budowy, tak aby wykluczyć możliwość narażenia zdrowia osób postronnych, nie biorących udziału w procesie budowlanym.

Na każdym etapie robót, poczynając od prac przygotowawczych poprzez właściwe wykonawstwo, aż do odbioru wybudowanej infrastruktury, wykonawca zobowiązany jest ściśle przestrzegać obowiązujących wymagań i przepisów BHP oraz zaleceń, które zostaną zawarte w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BiOZ)

Woj. lubuskie
 Miasto: Gorzów Wielkopolski
 Jednostka ewidencyjna: 086101_1.M. Gorzów Wielkopolski
 Obręb: 086101_1.0005 Śródmieście
 Obiekt: ul. Koszynieców Gdylńskich dz. nr 2629/3, 2641, 1/1
WK-G-IV.6640.62.2020

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Stan aktualizacji na dzień 18.09.2020 r.
 Wykonano dn. 30.09.2020 r.

"DRAFT" Geodezja
Marek Zawadzki
 ul. Poznańska 95
66-400 Gorzów Wlkp.

GEODETA UPRAWNIONY
Mirosław Borowicki
 Upr. nr 15757

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji w Instytucjach branżowych.

W obszarze aktualizacji występują pkt. osnowy geodezyjnej podlegające ochronie: 5.185.22-1-1241, 5.185.22-1-1300, 5.185.22-1-1240, 5.185.22-1-1251, 5.185.22-1-1332, 5.184.22-1-1318, 5.184.22-1-1243, 5.184.22-1-1252, 5.185.22-2-5058, 5.185.22-2-5075, 5.184.22-2-5096, 5.184.22-2-5095, 5.184.22-2-5094.

Zaplanowane i uszeregowane przez narodę koordynujący sieć uzbrojenia terenu: w-48/11, w-236/16, e-236/16, e-111/15, e-16/18, e-251/14, e-232/16, t-16/18, t-59/18, t-232/16, k-317/21, k-87/11, k-232/16, k-65/16.

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych „2000/S”
 Układ wysokościowy „PL-EVRF2007-NH”

Dla aktualizowanego obszaru nie sporządzono zapisów ulomionych w księgach wieczystych dotyczących obciążen służebnościami gruntemi, 580.516 rozp. MSWiA z dn.9 listopada 2011 r. (Dz.U.2011.263.1572).

Mapę uzupełniono o elementy wyszczególnione w § 6 ust.1 rozp. MGPIB z dnia 21 lutego 1995r. (Dz.U.1995.25.133):
 -MPZ: Uchwała Nr LXVI/407/98 Rady Miejskiej w Gorzowie Wlkp. z dnia 25 lutego 1998r.,
 -MPZ: Uchwała Nr XXII/327/2000 Rady Miejskiej w Gorzowie Wlkp. z dnia 22 marca 2000 r.,
 -MPZ: UCHWAŁA Nr LXVIII/1075/2010 RADY MIASTA GORZÓWA Wlkp. z dnia 3 lutego 2010 r.

Legenda:

- zakres opracowania,
- linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu,
- granica obszaru objętego planem,
- nieprzekraczalna linia zabudowy
- obowiązująca linia zabudowy
- teren podstawowego układu komunikacji kolejowej,
- U - tereny zabudowy usługowej,
- KX - wydzielony ciąg pieszy,
- MW/U - zabudowa mieszkalniowa wielorobinną z dopuszczeniem lokali usługowych,
- ZP - tereny zieleni urządzonej,
- KP - ciąg pieszo-jezdniowy,
- W/WP - infrastruktura wodociągowa i stacja montażowa powietrza,
- UO - zabudowa usług oświaty,
- W - infrastruktura wodociągowa,
- KD - tereny dróg publicznych,

Jestem świadomy odpowiedzialności prawnej za złożenie fałszywego oświadczenia. Oświadczam, że operał techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w tym wyniku, których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	WK-G-IV.6640.62.2020
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Gorzowa Wielkopolskiego DRPAFT Geodezja Marek Zawadzki
Wykonawca prac geodezyjnych	WK-G-IV.6640.62.2020_1
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozycyjnej weryfikacji	02.11.2020 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Mirosław Borowicki Nr uprawnień 15757
Podpisano elektronicznie przez	DRPAFT Marek Zawadzki

WK-G-IV.6642.1.218.2022

Posiadaćca się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	Prezydent Miasta Gorzowa Wielkopolskiego
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	MAPA ZASADNICZA
Nazwa materiału zasobu	P.0861.2000.248
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	2022-02-24
Data wykonania kopii	Anna Behturek podpisano elektronicznie
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

Mapa sporządzona w układzie współrzędnych państwowych płaskich: PL-2000 strefa 5.
 Układ wysokościowy, poziom odniesienia: PL-EVRF2007-NH

Nazwa firmy opracowującej:

Projekt zagospodarowania terenu
PP-U PROTEL

Tytuł opracowania	Nr zadania:	Nr rysunku
Kanalizacja teletechniczna ul. Roosevelta, Kos. Gdylńskich, Gorzów Wlkp.	PB-676	2
Projektował:	Skala	Arkusz
Janusz Siendel	1 : 500	1
Nr upr. 1364/98U - specjalność Instalacje w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą	Data	Podpis
	28.02.2022	

