

**POLDUKT  
PROJEKT**

Starostwo Powiatowe w Wejherowie  
Wydział Architektury i Budownictwa  
84-200 Wejherowo, ul. 3 Maja 4  
tel. 58 872-04-47  
Reg. 191686414, NIP 588-183-10-62

**ELEMENT PROJEKTU  
BUDOWLANEGO**

## **ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO**

**NAZWA ZAMIERZENIA  
BUDOWLANEGO**

**ROZBUDOWA UL. DWORSKIEJ  
W GOŚCICINIE WRAZ ZE ZJAZDAMI  
ORAZ ROZBUDOWĄ CIĄGÓW PIESZYCH**

**INWESTOR**

**WÓJT GMINY WEJHEROWO**  
ul. Transportowa 1  
84-200 Wejherowo

**JEDNOSTKA  
PROJEKTOWA**

**POLDUKT PROJEKT Sp. z o. o.**  
ul. Małopolska 14, 81-555 Gdynia  
Tel. 58 380 14 55; sekretariat@poldukt.pl

**DATA**

**LUTY 2024**

**SPIS WARUNKÓW TECHNICZNYCH – str. 3-29**

Lp.	Instytucja Wydająca	Nr	Data
1.	Urząd Gminy Wejherowo	RIGK.7000.2.2023.RK	02.02.2023
2.	Urząd Gminy Wejherowo	RIGK.7011.6.2023.DP	08.02.2023
3.	Urząd Gminy Wejherowo	RIGK.7011.5.2023.DP	06.02.2023
4.	Orange Polska	14662/TTDSILU/P/2023/BS	02.08.2023
5.	Chopin Telewizja Kablowa	ZWSPP-19209/2023/DJ	06.11.2023
6.	Energa Oświetlenie Sp. z o.o.	20/W/K/2023	03.11.2023
7.	Energa Oświetlenie Sp. z o.o.	22/W/K/2023	03.11.2023
8.	PEWIK Sp. z o.o. Gdyniasmove	TT-720-We-034966/23	05.01.2024
9.	Urząd Gminy Wejherowo	RIS.7021.11.2024.JM	12.01.2024
10.	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.	1264/BR/OTI/2024	01.03.2024

**SPIS UZGODNIENI – str. 28-61**

Lp.	Instytucja Wydająca	Nr	Data
1.	Urząd Gminy Wejherowo	RIGK.7012.11.2023.KK	23.10.2023
2.	Urząd Gminy Wejherowo	RIGK.7012.12.2023KK	31.10.2023
3.	Urząd Gminy Wejherowo	RIGK.7012.12.2023KK	31.10.2023
4.	Urząd Gminy Wejherowo	RIGK.7012.13.2023KK	22.11.2023
5.	Chopin Telewizja Kablowa	ZWSPP-19208/2023/DJ	06.11.2023
6.	Urząd Gminy Wejherowo	RIGK.7012.15.2023KK	23.11.2023
7.	Energa Oświetlenie Sp. z o.o.	52/W/2023	15.12.2023
8.	Urząd Gminy Wejherowo	RIS/14/2024	12.03.2024
9.	PEWIK Sp. z o.o. Gdynia	TT-721-We-007048/24/EK/EW	15.03.2024
10.	Zarząd Zlewni RZGW Wody Polskie	GD.ZUZ.3.4210.745.2023.MD	10.04.2024
11.	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.	3684/OG/OTI/2024	22.05.2024
12.	Starosta Wejherowski	GD.6630.971.2024	15.07.2024
13.	Rzecznik do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych	-	14.10.2024
14.	PEWIK Sp. z o.o. Gdynia	TT-721-We-029963/24/EK/EW	24.10.2024
15.	PEWIK Sp. z o.o. Gdynia	TT-721-We-029965/24	24.10.2024

**INFORMACJA BIOZ – str. 62-79**

1.	INFORMACJA BIOZ – branża drogowa	Str. 62-66
2.	INFORMACJA BIOZ – branża sanitarna	Str. 67-70
3.	INFORMACJA BIOZ – branża elektroenergetyczna	Str. 71-74
4.	INFORMACJA BIOZ – branża teletechniczna	Str. 75-79

**INNE – str. 80-89**

1.	INWENTARYZACJA ZIELENI GOSPODARKA DRZEWOSTANEM	Str. 80-89
----	--	------------

## WARUNKI TECHNICZNE



**URZĄD GMINY WEJHEROWO**  
**REFERAT INWESTYCJI I GOSPODARKI KOMUNALNEJ**  
ul. Transportowa 1, 84-200 Wejherowo, Tel: 58 677 97 42

Wejherowo, dnia 02.02.2023r.

L.dz.RIGK.7000.2.2023.RK

**POLDUKT PROJEKT Sp. z o.o.**  
ul. Małopolska 14  
81-555 Gdynia

Dotyczy: wniosku z dnia 30.01.2023r.

W związku z otrzymanym w dniu 31.01.2023r. wnioskiem dotyczącym wydania warunków technicznych na przebudowę kanalizacji deszczowej dla ulicy Dworskiej w Gościcinie informujemy, iż w rejonie objętym opracowaniem na wysokości działki nr 323/224 istnieje fragment kanalizacji deszczowej wraz z osadnikiem Dn 1200 mm oraz separatorem lamelowym typ PSW LAMELA 10/100 i odprowadzeniem rurociągiem Dn 400 mm do istniejącego rowu melioracji szczegółowej (bez nazwy) i dalej do rowu melioracji szczegółowej „B”.

W chwili obecnej trwają prace związane z aktualizacją pozwolenia wodnoprawnego obejmującego zlewnię części ulic Dworskiej, Poprzecznej, Lukowskiej i Robakowskiej w PGW Wody Polskie.

Obliczając zlewnie rejonu objętego Państwa opracowaniem należy uwzględnić istniejące przekroje rurociągów oraz wielkość i ilość urządzeń podczyszczających.

Otrzymują:  
1. Adresat  
2. RIGK a/a

Strona: [www.ugwejherowo.pl](http://www.ugwejherowo.pl)  
Email: [sekretariat@ugwejherowo.pl](mailto:sekretariat@ugwejherowo.pl)  
Telefon: 58 677 97 01

Godziny otwarcia urzędu:  
poniedziałek – środa: 7:30-15:30  
czwartek: 7:30-17:00  
piątek: 7:30-14:00

Dni i godziny otwarcia Kasy UG  
poniedziałek – 10:00 – 14:00  
wtorek – 9:00 – 13:30  
środa – 9:00 – 13:30  
czwartek – 9:00 – 15:30  
piątek – 9:00 – 12:30

**Wejherowo - System Informacji Przestrzennej**  
skala 1 : 500



Map data: Mapline © System Informacji Przestrzennej

Niniejszy wydruk nie stanowi dokumentu w rozumieniu przepisów prawa.  
Wydrukowano w serwisie wejherowo.e-mapland.pl dnia 2023-02-02 09:00:00

strona 1





**URZĄD GMINY WEJHEROWO**  
**REFERAT INWESTYCJI I GOSPODARKI KOMUNALNEJ**

ul. Transportowa 1, 84-200 Wejherowo, Tel: 58 677 97 33

Wejherowo, dnia 8 lutego 2023 r.

RIGK.7011.6.2023.DP

**POLDUKT PROJEKT SP. Z O.O.**

**KRZYSZTOF LINKE**

ul. Małopolska 14

81-555 Gdynia

**Dotyczy : Warunków technicznych do projektowania oświetlenia drogowego dla ul. Dworskiej w Gościcinie.**

Gmina Wejherowo przekazuje poniżej warunki techniczne do projektowania oświetlenia drogowego dla ul. Dworskiej w Gościcinie.

1. Opracować projekt budowlany w zakresie przebudowy oświetlenia drogowego. Projekt uzgodnić z Gminą Wejherowo, następnie z Energa Oświetlenie Sp. z o.o.
2. Obecne oświetlenie na ul. Dworskiej, Łukowej i Poprzecznej jest własnością Energa Oświetlenie Sp. z o.o., natomiast oświetlenie ul. Wrzosowej i cmentarza jest własnością Gminy Wejherowo i podłączone do sieci Energa Oświetlenie Sp. z o.o. W projekcie należy uwzględnić zasilanie z nowo-projektowanej sieci oświetleniowej na ul. Dworskiej, zasilanie istniejącego oświetlenia na ul. Wrzosowej i na cmentarzu.
3. Należy zaprojektować, że całe nowe oświetlenie na przebudowywanym odcinku będzie własnością Gminy Wejherowo, będzie zasilane z gminnej sieci oświetleniowej i będzie wydzielone od sieci oświetleniowej Energa Oświetlenie Sp. z o.o.
4. Nową sieć oświetleniową zaprojektować jako ziemną, słupy stalowe ocynkowane na prefabrykowanych fundamentach.
5. Należy doświetlić wszystkie przejścia dla pieszych i dojścia do przystanków.
6. Oświetlenie dedykowane przejściom dla pieszych należy zaprojektować jako fabrycznie malowane w tzw. pasy typu „PSZCZOŁA” farbą na ocynk kolorem żółtym i czarnym naprzemiennie co 20 cm.
7. Należy zaprojektować odkupienie i przewieszenie istniejących opraw oświetleniowych znajdujących się obecnie na napowietrznej sieci oświetleniowej Energa Oświetlenie Sp. z o.o. na ul. Dworskiej po warunkiem iż spełniają wymagania i parametry do przebudowywanej drogi. Jeżeli istniejąca ilość opraw LED do przewieszenia jest za mała należy zaprojektować nowe w brakującej ilości.
8. Oprawy powinny mieć źródła światła typu LED o zaprogramowanych stopniach mocy - 100%, ok. 70%, ok. 50% oraz pozostałe parametry techniczne zgodnie z załączonymi wymaganiami dotyczącymi opraw oświetleniowych.
9. Sieć oświetleniową należy projektować zgodnie z zapisami Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Instalacji Oświetlenia Ulic, Dróg i Placów na terenie Gminy Wejherowo.

Strona: [www.ugwejherowo.pl](http://www.ugwejherowo.pl)  
Email: [sekretariat@ugwejherowo.pl](mailto:sekretariat@ugwejherowo.pl)  
Telefon: 58 677 97 01

Godziny otwarcia urzędu:  
poniedziałek – środa: 7:30-15:30  
czwartek: 7:30-17:00  
piątek: 7:30-14:00

Dni i godziny otwarcia Kasy UG  
poniedziałek – 10:00 – 14:00  
wtorek – 9:00 – 13:30  
środa – 9:00 – 13:30  
czwartek – 9:00 – 15:30  
piątek – 9:00 – 12:30



**URZĄD GMINY WEJHEROWO**  
**REFERAT INWESTYCJI I GOSPODARKI KOMUNALNEJ**

ul. Transportowa 1, 84-200 Wejherowo, Tel: 58 677 97 33

10. W projekcie należy uwzględnić istniejący Miejskowy Plan Zagospodarowania Terenu, w tym istniejące i projektowane zjazdy. Należy dobrać odpowiednią klasę drogi i klasę oświetleniową zgodnie z normami oświetlenia dróg..
11. Oświetlenie drogowe powinno być zakończone maksymalnie w granicy opracowania projektowego w każdym kierunku, w celu umożliwienia kontynuacji budowy sieci oświetleniowej w przyszłości.
12. Przy projektowaniu należy stosować zapisy Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane z późn. zm., jak i Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych z późn. zm.
13. W projekcie należy uwzględnić demontaż istniejącej linii oświetleniowej wraz z oprawami na słupach z siecią zasilającą Energa Operator S.A.
14. W projekcie należy uwzględnić demontaż napowietrznej sieci oświetleniowej Energa Oświetlenie Sp. z o.o. – wydzielona sieć oświetleniowa - demontaż kompletu wraz ze słupami, linią, oprawami itd.
15. Uzgodnić z Energa Oświetlenie Sp. z o.o. temat zwrotu według własności zdemontowanych elementów i ewentualną ich utylizację.
16. Nowe oświetlenie na ul. Dworskiej zasilić z projektowanego w odrębnym opracowaniu słupa na skrzyżowaniu z ul. Słoneczną o nr 6/1. W załączeniu znajduje się schemat i mapka z projektu. Cały projekt znajduje się do wglądu w Urzędzie Gminy Wejherowo.
17. Szafka oświetleniowa gminna znajduje się na skrzyżowaniu ul. Słonecznej z ul. Robakowską. Uwaga : obok gminnej szafki oświetleniowej znajduje się także szafka oświetleniowa Energa Oświetlenie Sp. z o.o.

Osoba kontaktowa:

Starszy inspektor ds. elektroenergetycznych - Dariusz Ponka tel. 58 677 97 33

Z poważaniem

Otrzymują:

- 1) Adresat
- 2) a/a

Strona: [www.ugwejherowo.pl](http://www.ugwejherowo.pl)  
Email: [sekretariat@ugwejherowo.pl](mailto:sekretariat@ugwejherowo.pl)  
Telefon: 58 677 97 01

Godziny otwarcia urzędu:  
poniedziałek - środa: 7:30-15:30  
czwartek: 7:30-17:00  
piątek: 7:30-14:00

Dni i godziny otwarcia Kasy UG  
poniedziałek - 10:00 - 14:00  
wtorek - 9:00 - 13:30  
środa - 9:00 - 13:30  
czwartek - 9:00 - 15:30  
piątek - 9:00 - 12:30



**URZĄD GMINY WEJHEROWO**  
**REFERAT INWESTYCJI I GOSPODARKI KOMUNALNEJ**

ul. Transportowa 1, 84-200 Wejherowo, Tel: 58 677 97 33

Wejherowo, dnia 6 lutego 2023 r.

RIGK.7011.5.2023.DP

**POLDUKT PROJEKT SP. Z O.O.**

**KRZYSZTOF LINKE**

ul. Małopolska 14

81-555 Gdynia

**Dotyczy : Warunków technicznych do projektowania kanału technologicznego dla ul. Dworskiej w Gościnnie.**

Gmina Wejherowo przekazuje poniżej warunki techniczne do projektowania kanału technologicznego dla ul. Dworskiej w Gościnnie.

1. Kanał technologiczny powinien spełniać warunki techniczne zawarte w Rozporządzeniu Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne.
2. Parametry kanału należy dostosować do typu drogi i zabudowy.
3. Profil kanału technologicznego : podstawowy, określony w Załączniku nr 1 do w./w rozporządzenia. Należy projektować Kanały Technologiczne jako kanały technologiczne uliczne (KTu) lub kanały technologiczne przepustowe (KTP) w zależności od miejsca przebiegu ciągu:
  - 1) w przypadku KTu - wykonany z jednej rury osłonowej oraz trzech rur światłowodowych i jednej prefabrykowanej wiązki mikrorur,
  - 2) w przypadku KTP - wykonany z dwóch rur osłonowych, z czego w jednej z nich należy zainstalować przynajmniej trzy rury światłowodowe i jedną prefabrykowaną wiązkę mikrorur.
4. Profile zaprojektowanego kanału technologicznego i inne parametry techniczne, powinny być zgodne z Rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne.
5. Kanał technologiczny powinien być zakończony maksymalnie w granicy opracowania projektowego w każdym kierunku.
6. Przy skrzyżowaniach dróg kanał technologiczny powinien przechodzić na drugą stronę jezdni
7. Na końcach opracowania kanału technologicznego kanał powinien przechodzić na drugą stronę jezdni.
8. Przy projektowaniu należy stosować zapisy Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane z późn. zm., jak i Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych z późn. zm.

Strona: [www.ugwejherowo.pl](http://www.ugwejherowo.pl)  
Email: [sekretariat@ugwejherowo.pl](mailto:sekretariat@ugwejherowo.pl)  
Telefon: 58 677 97 01

Godziny otwarcia urzędu:  
poniedziałek - środa: 7:30-15:30  
czwartek: 7:30-17:00  
piątek: 7:30-14:00

Dni i godziny otwarcia Kasy UG  
poniedziałek - 10:00 - 14:00  
wtorek - 9:00 - 13:30  
środa - 9:00 - 13:30  
czwartek - 9:00 - 15:30  
piątek - 9:00 - 12:30

Starostwo Powiatowe w Wejherowie  
Wydział Architektury i Budownictwa  
84-200 Wejherowo, ul. 3 Maja 4  
tel. 58 572-94-47  
Reg. 191686414, NIP 588-183-10-62



**URZĄD GMINY WEJHEROWO**  
**REFERAT INWESTYCJI I GOSPODARKI KOMUNALNEJ**

ul. Transportowa 1, 84-200 Wejherowo, Tel: 58 677 97 33

Osoba kontaktowa:

Starszy inspektor ds. elektroenergetycznych - Dariusz Ponka tel. 58 677 97 33

Z poważaniem

Otrzymują:

- 1) Adresat
- 2) a/a

Strona: [www.ugwejherowo.pl](http://www.ugwejherowo.pl)  
Email: [sekretariat@ugwejherowo.pl](mailto:sekretariat@ugwejherowo.pl)  
Telefon: 58 677 97 01

Godziny otwarcia urzędu:  
poniedziałek - środa: 7:30-15:30  
czwartek: 7:30-17:00  
piątek: 7:30-14:00

Dni i godziny otwarcia Kasy UG  
poniedziałek - 10:00 - 14:00  
wtorek - 9:00 - 13:30  
środa - 9:00 - 13:30  
czwartek - 9:00 - 15:30  
piątek - 9:00 - 12:30





Orange Polska  
Hurt  
Infrastruktura i Serwis Usług  
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta  
ul. Aleje Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa  
tel.: +48 501328572  
www.hurt-orange.pl

Poldukt Projekt sp. z o.o.  
ul. Małopolska 14  
81-555 Gdynia

Warszawa, 2 sierpnia 2023

Numer pisma: 14662/TTDSILU/P/2023/BS

Temat: warunki techniczne na przełożenie sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną przebudową ulicy Dworskiej w Gościcinie wraz ze zjazdami oraz przebudową ciągów pieszych.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo dotyczące projektowanej przebudowy ulicy Dworskiej w Gościcinie wraz ze zjazdami oraz przebudową ciągów pieszych, informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą siecią teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej „OPL”). W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przełożenie istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Wykonać przełożenie, poza obręb kolizji, infrastruktury telekomunikacyjnej której właścicielem jest Orange. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 maja 2023r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2023r, poz.1040);

Na etapie opracowywania projektu wykonawczego w przypadku stwierdzenia występowania w kanalizacji lub na słupach telekomunikacyjnych kabli należących do innych operatorów należy wystąpić do poszczególnych podmiotów o wydanie technicznych warunków przebudowy kabli będących ich własnością. Uzyskane dokumenty formalne należy dołączyć do projektu, a narzucone rozwiązania techniczne uwzględnić w opracowanej dokumentacji.

2. W miejscach skrzyżowań z jezdnią lub chodnikiem doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni.
3. Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania .
4. W przypadku prowadzenia prac niezgodnie z wydanymi warunkami technicznymi oraz uzgodnieniami, Orange Polska S.A. zastrzega sobie prawo zgłoszenia takiej okoliczności organom nadzoru budowlanego w celu wszczęcia postępowania wskazanego w art.94 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2018r., poz. 1202) lub w celu wszczęcia postępowania mandatowego określonego w § 2 Rozporządzenia

Prezesa Rady Ministrów w sprawie nadania pracownikom organów nadzoru budowlanego uprawnień do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego z dnia 16 października 2002r. (Dz. U. Nr 174, poz. 1423).

5. Wszystkie prace projektowe i wykonawcze powinny być wykonane tak aby w wyniku realizacji przełożenia infrastruktury telekomunikacyjnej nie doszło do zwiększenia wartości urządzeń i zachowane zostaną dotychczasowe właściwości użytkowe i parametry techniczne urządzeń.
6. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL, uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci).
7. Lokalizację w terenie podziemnej infrastruktury telekomunikacyjnej należy potwierdzić za pomocą poprzecznych przekopów kontrolnych. W sposób widoczny, wytyczyć i oznakować przebiegi infrastruktury telekomunikacyjnej. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych infrastruktury telekomunikacyjnej nienaniesionej na planie, należy ją zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela OPL Infrastruktura i Serwis Usług, Obsługa Techniczna Klienta w Gdańsku oraz inspektora nadzoru.
8. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności, ręcznie (bez użycia ciężkiego sprzętu) i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A.
9. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej podczas Narady Koordynacyjnej dokumentacji projektowej, oraz zatwierdzonego przez OPL projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Warszawie, ul. Aleje Jerozolimskie 160 w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi lub w formie elektronicznej na adres e-mail: [ZZSS.przebudowa.infrastruktury.lodz@orange.com](mailto:ZZSS.przebudowa.infrastruktury.lodz@orange.com)
10. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być zaopiniowana tylko po przedstawieniu kopii pełnej dokumentacji budowlanej i wykonawczej w zakresie sieci telekomunikacyjnej.
11. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy kanalizacji, kabli miedzianych, linii światłowodowych zostaną udzielone w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Warszawie przy ul. Aleje Jerozolimskie 160 e-mail: [ZZSS.przebudowa.infrastruktury.lodz@orange.com](mailto:ZZSS.przebudowa.infrastruktury.lodz@orange.com) (sprawę prowadzi Bogdan Sadowski tel. +48 501328572). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie.
12. Roboty budowlano – montażowe w zakresie infrastruktury telekomunikacyjnej należy realizować po uzyskaniu zgody w OPL na prace planowe oraz zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.

Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:

- Firma Partnerska Telekom Usługi S.A. w Olsztynie, Oddział w Gdańsku (ul. Budowlanych 64E, 80-298 Gdańsk, tel. 58 340 77 00), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność ORANGE POLSKA S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.

Informujemy, że prace związane z przełączeniem czynnych kabli miedzianych i światłowodowych, mających bezpośredni wpływ na jakość dostarczanych przez OPL usług, może realizować wyłącznie wskazana powyżej firma utrzymująca sieć Orange Polska w danym rejonie na zlecenie inwestora lub jego wykonawcy.

Przed przystąpieniem do ogłoszenia przetargu lub złożeniem zapytania ofertowego inwestor lub wykonawca powinien zwrócić się do wskazanej powyżej firmy utrzymaniowej o szacunkowy koszt niezbędny do wykonywania prac.



OPL zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla OPL szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci OPL lub z którym w tym okresie OPL rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy.

13. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, OPL obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez OPL umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.

Łączna wysokość roszczeń OPL w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich.

14. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze warunki techniczne wystąpić z wnioskiem o nadzór właścicielski a formalne przekazanie infrastruktury do przełożenia następuje z dniem rozpoczęcia prac przez Wykonawcę.

Formularz zgłoszenia nadzoru, cennik oraz zasady jego wykonywania znajdują się na stronie [www.orange.pl/wniosek nadzor](http://www.orange.pl/wniosek nadzor).

Jeżeli wniosek dotyczy nadzoru nad przebudową/zabezpieczeniem infrastruktury Orange ( bez ingerencji w sieć) oraz odbiorem tych prac, Kontrahent zobowiązany jest do zgłoszenia prac z wyprzedzeniem 3 dni roboczych (tryb planowany). W przypadku zgłoszenia w terminie krótszym niż 3 dni robocze Orange naliczy opłatę za nadzór zwiększoną o 50% zgodnie z cennikiem (tryb doradny)

Jeżeli wniosek dotyczy wydania zgody na prace z ingerencją w czynną infrastrukturę (kable, szafy, słupki, etc.) Kontrahent zobowiązany jest do wystąpienia o zgodę na prace planowe z wyprzedzeniem 34 dni poprzez formularz na stronie [www.orange.pl/wniosek nadzor](http://www.orange.pl/wniosek nadzor).

15. Dla prac realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej własnością OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną zawierającą dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt, numer zgłoszenia nadany przez OPL. Przekazanie takiej tablicy następuje na zasadach określonych w Dodatkowych Wymaganiach stanowiących załącznik do warunków technicznych.
16. Przed zgłoszeniem prac do odbioru końcowego należy sporządzić dokumentację powykonawczą w formacie PDF oraz przesłać ją do zaakceptowania na adres wskazany w punkcie 9 Warunków na 5 dni przed planowanym odbiorem prac. Dokument potwierdzenia należy okazać w trakcie odbioru końcowego prac.
17. Inwestor po zakończeniu prac zwróci OPL przełożoną infrastrukturę telekomunikacyjną oraz przekaże:
- komplet dokumentacji powykonawczej w postaci tradycyjnej oraz elektronicznej w formacie PDF na adres wskazany w punkcie 9 Warunków na 5 dni przed planowanym odbiorem prac.
  - szkice inwentaryzacji geodezyjnej infrastruktury telekomunikacyjnej potwierdzone przez geodetę i określi graniczny termin dostarczenia kopii mapy z inwentaryzacją geodezyjną wprowadzoną do zasobów geodezyjnych starostwa powiatowego.
18. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL po pozytywnym zaopiniowaniu dokumentacji powykonawczej przez Komórkę Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta należy zgłosić do odbioru przedstawicielowi OPL sprawującemu nadzór (jeżeli nadzór jest w trakcie sprawowania) lub poprzez formularz na stronie [www.orange.pl/wniosek nadzor](http://www.orange.pl/wniosek nadzor), co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem. Wynikiem prawidłowego wykonania prac będzie podpisany protokół odbioru końcowego.
19. Inwestor po zakończeniu prac zwróci na podstawie protokołu odbioru do OPL przełożoną infrastrukturę telekomunikacyjną oraz przekaże do ZZS potwierdzoną przez przedstawiciela OPL na odbiorze dokumentację powykonawczą.





#### Dodatkowe wymagania i informacje Orange Polska S.A.

1. Infrastruktura do przełożenia należy zaprojektować na terenie, do którego Inwestorowi przysługuje tytuł prawny upoważniający do udostępnienia terenu pod infrastrukturę OPL. Inwestor wskazując taki teren wyraża zgodę na nieodpłatną lokalizację przedkładanej infrastruktury na tym terenie oraz dostęp do tej infrastruktury, w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz OPL (nie dotyczy zarządców dróg dla których zasady lokalizowania infrastruktury w pasach drogowych regulowane są odrębnymi przepisami). W przypadku, gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, Inwestor zobowiązany jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz OPL. Zobowiązany jest również do pokrycia kosztów tych zgód oraz zapewnienia dostępu do przedkładanych urzędów. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posiadania sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora;
2. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety. W przypadku zmian rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej napowietrznej, z zachowaniem normatywnej wysokości w stosunku do projektowanej niwelety;
3. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona i sprawdzona przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej, zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz.U. 1994, nr 89, poz. 414 z późn. zmianami), a także zawierać oświadczenie, o którym mowa art. 20 ust. 4 ustawy Prawo Budowlane;
4. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac powinno zawierać m.in.:
  - informacje o wykonawcy robót – imię i nazwisko oraz numeru telefonu do kierownika robót
  - certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych - jeśli wykonawca posiada;
  - uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
  - harmonogram robót oraz miejsce prowadzenia prac,
  - jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez OPL oraz kopią pozwolenia na budowę),
  - inne dokumenty określone na etapie projektowania.W odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki OPL, do której kierowany był wniosek, numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany.  
Po zgłoszeniu terminu rozpoczęcia prac, OPL wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego.
5. Informujemy, że OPL po przekazaniu infrastruktury do przełożenia może realizować prace wynikające z potrzeb utrzymaniowych - zobowiązań wobec klientów OPL dotyczących bezpieczeństwa i jakości usług oraz dostarczania usług klientom - skutkujących możliwością pojawienia się dodatkowych kabli w kanalizacji kablowej OPL, które nie zostały wyspecyfikowane w wydanych Warunkach Technicznych oraz uzgodnionej dokumentacji projektowej.
6. Opłaty za świadczony nadzór, nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela OPL zgodnie z przekazanym zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Opłaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela OPL. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru lub wykonania odbioru końcowego jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Protokół podpisują przedstawiciele OPL i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokołu OPL zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel OPL wskazuje w Protokole Odbioru przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru lub odbioru końcowego.
7. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na [www.orange.pl/wniosekondzozor](http://www.orange.pl/wniosekondzozor).
8. Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej stanowiącej własność OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną zawierającą: dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt do tej firmy oraz numer zgłoszenia nadany przez OPL.  
a. tablica informacyjna przekazywana jest przez przedstawiciela OPL:

- przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie przekazania infrastruktury do przełożenia lub
- przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie rozpoczęcia świadczenia nadzoru nad realizowanymi robotami, dla przypadku, gdy realizowane prace nie wymagają przekazania infrastruktury OPL;
- b. przedstawiciel inwestora zgłasza zamiar prowadzenia prac wysyłając wniosek o nadzór na wskazany w punkcie 12 wydanych Warunków Technicznych adres właściwej komórki uzupełniając przekazywany zakres informacji o dane dotyczące:
  - miejsca prowadzenia prac,
  - terminu rozpoczęcia i zakończenia prac,
  - nazwiska i numeru telefonu do kierownika robót,
- c. w odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki OPL, do której kierowany był wniosek numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,
- d. wykonawca robót uzupełnia tablicę informacyjną (zgodnie z poniższym standardem tj.: dane uzupełniane dużymi literami, w sposób trwały, pisakiem koloru czarnego, ścieralnym) wprowadzając następujące dane
  - nazwę firmy - wykonawcę, lub podwykonawcę prac,
  - imię i nazwisko kierownika robót,
  - numer telefonu komórkowego do kierownika robót,
  - numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,
- e. wykonawca uzupełnia zapisy na tablicy informacyjnej i umieszcza ją w widocznym miejscu np.: na zastawkach ochronnych lub za przednią szybą od strony kierowcy w samochodzie wykonawcy znajdującym się na miejscu/w pobliżu wykonywanych prac,
- f. po zakończeniu prac oraz uświadomieniu wprowadzonych zapisów, tablica informacyjna podlega zwrotowi do OPL. Sposób zwrotu tablicy informacyjnej należy uzgodnić z przedstawicielem OPL w momencie przekazania tablicy.



Wejherowo, dnia 2023-11-06

Przesyłka niestemplowana

Data nadania:

**H** TELETECH ZBIGNIEW KOWALSKI  
ul. IWASZKIWICZA 20  
83-110 TCZEW

L.Dz/ZWSPP-19209/2023/DJ

*Dotyczy: Przebudowa ul. Dworskiej w Gościnnie*

Szanowni Państwo,  
Chopin Telewizja Kablowa Sp. z o.o. w odpowiedzi na przesłany wniosek z dnia 25.10.2023 informuje, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącym uzbrojeniem eksploatowanym przez Chopin Telewizja Kablowa Sp. z o.o. W związku z powyższym należy na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przełożenie istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Istniejący kabel napowietrzny ADSS XXOTKtsdD 24J podwieszony na słupach energetycznych należy przebudować do projektowanego kanału technologicznego.
2. Pod planowanymi wjazdami oraz w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą doziemną siecią telekomunikacyjną, infrastrukturę Chopin T.K. należy zabezpieczyć rurami ochronnymi. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący.
3. W przypadku zmian rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelty. Zachować normatywne przykrycie sieci.
4. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej dokumentacji projektowej. Projekt budowlany i wykonawczy proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Geodezji i Paszportyzacji Sieci 84-200 Wejherowo ul. Przemysłowa 3
5. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie Chopin Telewizja Kablowa Sp. z o.o. obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy.

Chopin Telewizja Kablowa Sp. z o.o.

84-200 Wejherowo, ul. Przemysłowa 3

NRS 0000360024  
NIP: 588-183-10-62

Kaseta Zakładowa  
6 5001931001FLN

NIP: 588 113 41 50  
REGON: 140812632

800 8788409  
tel.: +48 58 738 9100

www.chopin.pl  
e-mail: k.kowalski@chopin.pl





6. Wykonawca robót winien zgłosić pisemnie do Chopin Telewizja Kablowa Sp. z o.o. Wejherowo ul. Przemysłowa 3 lub drogą mailową [tkchopin@tkchopin.pl](mailto:tkchopin@tkchopin.pl) zamiar rozpoczęcia robót na 7 dni roboczych przed rozpoczęciem inwestycji.
7. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania.

Z poważaniem

Kierownik Działu Projektowania i Wykonawstwa

**SZOTROWSKI MAREK**





EOŚ: 6670 /UP-K/F/2023

Wejherowo, 03.11.2023

**Gmina Wejherowo**

Koresp. Poldukl Projekt Sp. z o.o.  
ul. Małopolska 14  
81-555 Gdynia

Warunki nr: 20/W/K/2023

Dot.: wniosku o usunięcie kolizji dla zadania „Rozbudowa ul. Dworskiej w Gościcino wraz ze zjazdami oraz rozbudową ciągów pieszych”.

W odpowiedzi na Państwa wniosek Energia Oświetlenie Sp. z o.o. wyraża zgodę na usunięcie kolizji sieci oświetleniowej na ul. Dworskiej w m. Gościcino.

W związku z powyższym należy:

1. W projekcie usunięcia kolizji należy uwzględnić następujące uwagi:
  - 1.1. Rozebrać istniejącą napowietrzną linię oświetleniową (słupy, linie, oprawy) pomiędzy słupami 113/1 – 313.
  - 1.2. Rozebrać linię napowietrzną pomiędzy słupami 313 – 310.
  - 1.3. Zdjąć istniejące oprawy ze słupów relacji sl. 312 – 304.
  - 1.4. Materiały z demontażu (oprawy, przewody) należy przekazać zgodnie z własnością, pozostałe należy zutylizować.
  - 1.5. Istniejące oświetlenie na cmentarzu (sl. 113/3/1 – sl. 113/3/4) należy podłączyć do projektowanej sieci oświetleniowej.
  - 1.6. Podczas budowy należy przetranszować ciągłość oświetlenia na wyłączanych obwodach.
2. Uwagi dodatkowe:
  - Prace wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami.
  - Osoba do kontaktu Łukasz Fołtyn tel. 723 306 018.
  - Usunięcie kolizji, według opracowanego i uzgodnionego projektu usunięcia kolizji, zostanie wykonane Państwa kosztem i staraniem.
  - W przypadku demontażu opraw oświetleniowych wymienionych zgodnie z umową nr RZPIFZ.149.2022\_2026 z Urzędem Gminy Wejherowo z dnia 09.05.2022 inwestor zostanie obciążony kosztami proporcjonalnie do stopnia zamortyzowania opraw.
  - Budowa linii napowietrznej od sl. 113/6 do 313 została wykonana w grudniu 2016r, w związku z czym przedmiotowa inwestycja nie została w pełni zamortyzowana.
  - Warunkiem przystąpienia do prac budowlano-montażowych związanych z usunięciem kolizji jest uzyskanie uzgodnienia projektu przez Energia Oświetlenie Sp. z o.o.
  - Odbiór techniczny usunięcia kolizji nastąpi na podstawie protokołu odbioru końcowego z usunięcia kolizji.

Powyższe ustalenia ważne są przez okres 1 roku od daty niniejszego pisma.

Na podstawie niniejszego pisma Energia Oświetlenie sp. z o.o. dokona stosownych czynności umożliwiających szybkie i sprawne załatwienie powyższej sprawy.

a/a UP-K

Kierownik  
Dział Realizacji i Usług Kosztorys

  
Łukasz Fołtyn

Kierownik  
Wydział Realizacji Usług  
Region Pomoc

Marek Longwa

1 48 58 209 77 25

Energia Oświetlenie Infr. Ener.  
ul. Artura Grottasa 2  
81-500-Sopot

Gminny Rejonowy Ośrodek Pomoc  
ul. Wydział Kosztorysowy 8/8  
84-200-Wejherowo

Regon: 191686414  
NIP: 588-183-10-62

www.energia-oswietlenie.pl  
energia-oswietlenie.pl

Regon: 191686414  
NIP: 588-183-10-62



EOŚ-7219/UP-K/LF/2023

Wejherowo, 03.11.2023

Gmina Wejherowo  
ul. Transportowa 1  
84-200 Wejherowo

Warunki nr: 22/WK/2023

Dot.: wniosku o usunięcie kolizji dla zadania „Demontaż istniejących opraw oświetleniowych na linii napowietrznej w Gościcino na ul. Lęborskiej w związku z projektem budowy nowego oświetlenia drogowego po drugiej stronie drogi”.

W odpowiedzi na Państwa wniosek Energia Oświetlenie Sp. z o.o. wyraża zgodę na usunięcie kolizji sieci oświetleniowej na ul. Lęborskiej w m. Gościcino.

W związku z powyższym należy:

1. W projekcie usunięcia kolizji należy uwzględnić następujące uwagi:
  - 1.1. Rozebrać istniejącą napowietrzną linię oświetleniową (linie, oprawy) pomiędzy słupami 105 – 115.
  - 1.2. Materiały z demontażu (oprawy) należy przekazać zgodnie z własnością, pozostałe należy zutylizować.
  - 1.3. Podczas budowy należy przewidzieć ciągłość oświetlenia na wyłączanych obwodach.
2. Uwagi dodatkowe:
  - Prace wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami.
  - Osoba do kontaktu Łukasz Foltyn tel. 723 306 018.
  - Usunięcie kolizji, według opracowanego i uzgodnionego projektu usunięcia kolizji, zostanie wykonane Państwa kosztem i staraniem.
  - W przypadku demontażu opraw oświetleniowych wymienionych zgodnie z umową nr RZPiFZ.149.2022\_2026 z Urzędem Gminy Wejherowo z dnia 09.05.2022 inwestor zostanie obciążony kosztami proporcjonalnie do stopnia zamortyzowania opraw.
  - Warunkiem przystąpienia do prac budowlano-montażowych związanych z usunięciem kolizji jest uzyskanie uzgodnienia projektu przez Energia Oświetlenie Sp. z o.o.
  - Odbiór techniczny usunięcia kolizji nastąpi na podstawie protokołu odbioru końcowego z usunięcia kolizji.

Powyższe ustalenia ważne są przez okres 1 roku od daty niniejszego pisma.

Na podstawie niniejszego pisma Energia Oświetlenie sp. z o.o. dokona stosownych czynności umożliwiających szybkie i sprawne załatwienie powyższej sprawy.

a/a UP-K

Kierownik  
Dział Realizacji Usług Kaszuby

  
Lukasz Foltyn

Kierownik  
Wydział Realizacji Usług  
Region Północ  
  
Marek Longwa

1-44 58 700 11 20

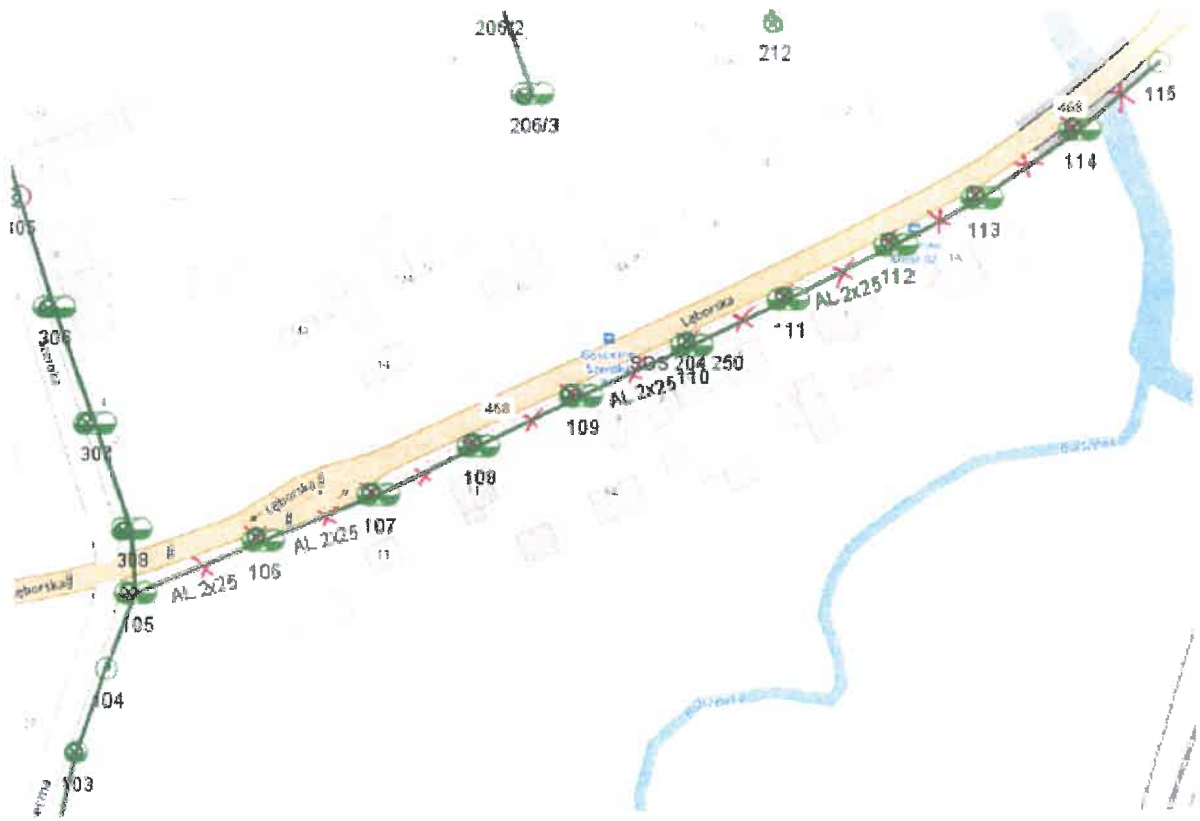
Energia Oświetlenie Sp. z o.o.  
ul. Architektury i Budownictwa 7  
84-200 Wejherowo

Główny Urząd Miejski w Wejherowie  
ul. Wolności 1  
84-200 Wejherowo

Regulamin: 191686414  
KRS: 000012312015

Państwowy Rejestr Sądowy  
KRS: 000012312015

NIP: 588-183-10-82  
KRS: 000012312015





RIS.7021.11.2024.JM

## URZĄD GMINY WEJHEROWO

ul. Transportowa 1, 84-200 Wejherowo  
tel. 58 677 97 43, 58 738 67 60  
email: sekretariat@ugwejherowo.pl  
www.ugwejherowo.pl

godziny pracy urzędu:  
poniedziałek-środa 7:30-15:30 (wtorek dzień wewnętrzny)  
czwartek 7:30-17:00  
piątek 7:30-14:00

Starostwo Powiatowe w Wejherowie  
Wydział Architektury i Budownictwa  
84-200 Wejherowo, ul. 3 Maja 4  
tel. 58 572-94-47  
Reg. 191886414, NIP 588-183-10-62

Wejherowo, dnia 12.01.2024r.

Sz. P.

mgr inż. Krzysztof Linke

POLDUKT PROJEKT Sp. z o. o.

ul. Małopolska 14

81-555 Gdynia

Referat Inżynierii Środowiska Urzędu Gminy Wejherowo po zapoznaniu się z opracowaniem projektowym pn. „Rozbudowa ul. Dworskiej w Gościcinie wraz ze zjazdami oraz rozbudową ciągów pieszych na dz. nr 365/54,382, 323/228,341, 12902, 367, 810/38, 810/39, 810/1, 365/56, 360/13, 356/53 obręb 0004 Gościcino, gmina Wejherowo” informuje, że na wodociąg Ø160PE w ul. Dworskiej i Ø110 PE w ul. Wrzosowej są władnością Gminy Wejherowo, jednocześnie zgłaszamy następujące uwagi do dokumentacji projektowej:

1. sieć wodociągową należy wynieść poza obszar jezdni i umiejscowić w chodniku lub poboczu,
2. przejścia sieci wodociągowej pod jezdnią należy wykonać w rurach osłonowych,
3. na sieci należy przewidzieć hydranty (p.poż. i technologiczne) w odległościach max. 150m oraz zasuwę strefową,
4. w przypadku konieczności przepięcia przyłączy domowych należy mieszkańcom na czas budowy zapewnić wodę w beczkownikach,
5. na rysunku PZT (nr rys 1) należy pokazać przebieg przekładki wodociągu

Ponadto nadmieniamy, że w pismach z Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wkradł się błąd językowy. Pojawia się Gmina Miasta Wejherowo, ul. Transportowa 1, 84-200 Wejherowo zamiast poprawnej nazwy tj. Gmina Wejherowo, ul. Transportowa 1, 84-200 Wejherowo.

Z poważaniem

p.o. Kierownik

Referat Inżynierii Środowiska  
Machalińska-Murawska  
mgr inż. Justyna Machalińska-Murawska

Otrzymują:

1. mgr inż. Krzysztof Linke, POLDUKT PROJEKT, ul. Małopolska 14, 81-555 Gdynia
2. RTGM
3. p.o. RIS

Opracowanie: Justyna Machalińska-Murawska, tel: +48 58 6779747, e-mail: j.machalinska-murawska@ugwejherowo.pl

*Twoje miejsce na Ziemi*



Starostwo Powiatowe w Wejherowie  
Wydział Architektury i Budownictwa  
84-200 Wejherowo, ul. 3 Maja 4  
tel. 58 572-94-47  
Reg. 191686414, NIP 588-183-10-62



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku  
ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk  
tel. 58 326 35 00, faks 58 326 35 04

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym  
ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk  
uzgodnienia.gdansk@psgaz.pl

NR 1264/BR/OTI/2024

DATA: 2024-03-01

Zadanie: Rozbudowa ulicy wraz ze zjazdami oraz rozbudową ciągów pieszych.

Opracowanie: Projekt zagospodarowania

Miejscowość: Gościcino (gm. Wejherowo)

Adres: ul. Dworska

Projektant: Krzysztof Gajewski, upr. nr: POM/239/PWOS/12

Inwestor: Gmina Wejherowo ul. Transportowa 1 84-200 Wejherowo

**Opracowania jw. NIE UZGADNIA SIĘ.**

Niezgodności/zastrzeżenia zawarto na drugiej stronie.

1264/BR/OTI/2024

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., ul. Włodzka Bandrowskiego 16, 32-100 Tarnów  
Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku, ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk  
KRS 0000370301, Sąd Rejonowy dla M. St. w Krakowie - Sąd Rejonowy dla M. St. w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy KRS  
NIP 588 34 96 411, REGON 142739519, Kapitał Zakładowy: 10 488 817 020 zł  
www.psgaz.pl

22.



Niezgodności/zastrzeżenia:

1. W odpowiedzi na złożony wniosek przekazujemy w załączeniu warunki techniczne dotyczące przebudowy sieci gazowej.
2. Projekt przebudowy sieci gazowej wykonany zgodnie z załączonymi warunkami należy uzgodnić w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku.
3. Koszt wykonania dokumentacji i przebudowy sieci gazowej ponosi Inwestor.
4. Po uzyskaniu pozytywnego uzgodnienia przebudowy sieci gazowej projekt z którego wynika konieczność przebudowy sieci należy złożyć do ponownego uzgodnienia.

Pieczętka i podpis:

KILPOMNIK  
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień


  
Kamil Barnas

Osoba do kontaktu: Bartłomiej Sokółowski (bartlomiej.sokolowski@psgaz.pl)

Otrzymują:

1. Projektant
2. a/a

1264/BR/OTI/2024

	<b>WARUNKI TECHNICZNE</b>	<b>ZMS/137/2018/1/1</b>
	<b>Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy średniego/niskiego ciśnienia Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych</b>	

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku

Data wydania: 01.03.2024

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Pieczęć jednostki wydającej Warunki Techniczne

## WARUNKI TECHNICZNE

~~Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istniejących przyłączy średniego/niskiego ciśnienia\*~~

*Nr 1264/BR/OTI/2023/WT*

### I. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Miejscowość/Gmina / dzielnica: Gościcino

Ulica / nr działki / inne określenia miejsca: Dworska, dz. 341

Jednostka eksploatująca: Gazownia w Rumi

Rodzaj paliwa gazowego wg grupy ( PN-C 04750, PN-C-04753):

E     LW     LS     inny: .....

Informacja dodatkowa: —

### II. STAN ISTNIEJĄCY OBIEKTU (dot. Przebudowy/Remontu\*)

Ciśnienie (MOP): 0,5MPa

a. Gazociąg:

- Odcinek: A – B: dn 63 PE, dł. ok. 270m, rok budowy 2020.  
średnica i materiał, długość, rok budowy
- Odcinek: C – D: dn 63 PE, dł. ok. 20m, rok budowy 2020.  
średnica i materiał, długość, rok budowy


b. Informacja dodatkowa: —

### III. STAN DOCELOWY OBIEKTU

Ciśnienie (MOP): 0,5MPa

c. Gazociąg:

- Odcinek: A – B: dn 63 PE 100-RC SDR 11 typ 2, dł. wg projektu.  
średnica i materiał, długość
- Odcinek: C – D: dn 63 PE 100-RC SDR 11 typ 2, dł. wg projektu.  
średnica i materiał, długość

	<b>WARUNKI TECHNICZNE</b>	ZMS/137/2018/1/1
	<b>Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy średniego/niskiego ciśnienia</b> Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych	

- d. **Zalecenia dot. miejsc włączeń i prac przełączeniowych:** włączenie do istniejącego gazociągu dn 63 PE. Przełączenie wykonują służby Jednostki Eksploatującej na zlecenie i koszt Inwestora.
- e. **Zalecenia dot. armatury:** jeżeli występuje należy odtworzyć.
- f. **Informacja dodatkowa:** projekt wykonać zgodnie z instrukcją „Zasady budowy, technologii zgrzewania i napraw polietylenowych sieci gazowych”, „Zasady projektowania gazociągów stalowych niskiego i średniego ciśnienia oraz gazociągów polietylenowych”.

#### IV. WYMAGANIA DOTYCZĄCE REALIZACJI

##### 1. Wymagania ogólne

Sieci gazowe należy projektować zgodnie z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. z 2013 r. poz. 640) oraz Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2002 r. nr 75, poz. 690 z późn. zm.).

Sieci gazowe powinny być budowane z zastosowaniem wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnionych na rynku krajowym zgodnie z wymaganiami Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz.U. z 2004 r. nr 92, poz. 881 z późn. zm.).

Punkty gazowe powinny spełniać wymagania ST-IGG-0502 Załącznik B „Wymagania dla Punktu Gazowego”.

##### 2. Wymagania dot. technologii budowy (wykop otwarty, relining, inne – opisać\*)

##### 3. Gazociągi i przyłącza z PE \*

Gazociągi i przyłącza z PE należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacją PSG „Zasady projektowania, budowy i napraw polietylenowych sieci gazowych”.

##### 4. Gazociągi i przyłącza stalowe. Wymagania z zakresu spawalnictwa\*:


- Nie dotyczy

##### 5. Ochrona przeciwnikorozyjna\*

- Nie dotyczy

##### 6. Wymagania w zakresie stosowanych wyrobów

- Wyroby budowlane powinny być oznakowane oznakowaniem CE lub znakiem budowlanym B zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz.U. z 2004 r. nr 92, poz. 881 z późn. zm.) i posiadać deklaracje właściwości użytkowych sporządzone przez producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela.

	<b>WARUNKI TECHNICZNE</b> Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy średniego/niskiego ciśnienia Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych	ZMS/137/2018/1/1
---	--	------------------

- Własności materiałowe i wytrzymałościowe wyrobów budowlanych metalowych powinny być potwierdzone w dokumentach kontroli, świadectwie odbioru 3.1 zgodnie z PN-EN 10204 Wyroby metalowe - Rodzaje dokumentów kontroli.

#### 7. Wymagania dla dokumentacji projektowej

Dokumentacja musi spełniać wymagania:

- Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 1994 r. nr 89, poz. 414 z późn. zm.),
- Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2020 r. poz. 1609),
- Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. z 2021 r. poz. 2454).

Wymagana wersja elektroniczna dokumentacji winna być zgodna z: nie dotyczy.

#### V. UZGODNIENIA

Dokumentacja projektowa wymaga uzgodnienia w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku, Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym.

#### VI. DANE INWESTORA I WARUNKI FINANSOWANIA

GINA WEJHEROWO  
UL. TRANSPORTOWA 1  
84-200 WEJHEROWO


Koszt wykonania dokumentacji projektowej, przebudowy i przelączenia ponosi Inwestor.

Na wniosek Inwestora, po szczegółowym określeniu przez projektanta rozwiązań technicznych i zakresu przebudowy sieci gazowej, PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku przygotowuje treść porozumienia regulującego zasady przebudowy.

Wniosek o przygotowanie porozumienia należy złożyć do Działu Zarządzania Majątkiem Sieciowym.

Wydanie warunków technicznych oraz uzgodnienie projektu zagospodarowania terenu i projektu technicznego nie upoważnia inwestora do rozpoczęcia prac związanych z przebudową sieci gazowej.

Warunkiem rozpoczęcia prac jest podpisanie przez Inwestora i PSG w/w porozumienia.

	<b>WARUNKI TECHNICZNE</b>	ZMS/137/2018/1/1
	<b>Budowy/Przebudowy/Remontu gazociągu i/lub istn. przyłączy średniego/niskiego ciśnienia</b> Załącznik nr 1 do Instrukcji wydawania Warunków Technicznych budowy, przebudowy i remontu sieci gazowych	

## VII. UWAGI KOŃCOWE

- Niniejsze warunki techniczne są ważne 24 miesiące od daty wydania.
- Przywołane instrukcje obowiązujące w PSG sp. z o.o. dostępne są na stronie internetowej [www.psgaz.pl](http://www.psgaz.pl) w zakładce Dla kontrahenta/ Wymagania techniczne/ Regulacje wewnętrzne.
- Przywołane standardy techniczne IGG są do nabycia w Izbie Gospodarczej Gazownictwa ul. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa oraz do wglądu w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku.
- Wszelkie zmiany w Warunkach Technicznych może dokonać tylko jednostka wydająca niniejszy dokument na pisemny wniosek strony zainteresowanej.

KIEROWNIK  
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

  
Kamil Baraga

Podpis

### Załączniki:

1. Mapa poglądowa z zakresem zadania

### Sporządził:

Bartłomiej Sokółowski  
Tel. 58 326 36 26  
e-mail: [bartlomiej.sokolowski@psgaz.pl](mailto:bartlomiej.sokolowski@psgaz.pl)

\*) niepotrzebne skreślić



## UZGODNIENIA



**URZĄD GMINY WEJHEROWO**  
**Referat Inwestycji i Gospodarki Komunalnej**  
ul. Transportowa 1, 84-200 Wejherowo, Tel: 58 677 97 01

RIGK.7012.11.2023.KK

Wejherowo, dn. 23.10.2023 r.

**POLDUKT PROJEKT SP.Z O.O.**  
ul. Małopolska 14  
81-555 Gdynia

DOTYCZY: pisma z dn. 13.10.2023r. o uzgodnienie projektu budowlanego pn. „Rozbudowa ul. Dworskiej w Gościcinie wraz ze zjazdami oraz rozbudową ciągów pieszych”- branża drogowa oraz pisma z dn. 22.08.2023r. o uzgodnienie projektu budowlanego pn. „Rozbudowa ul. Dworskiej w Gościcinie wraz ze zjazdami oraz rozbudową ciągów pieszych”- kanalizacja deszczowa

Urząd Gminy Wejherowo uzgadnia projekt budowlany branży drogowej i kanalizacji deszczowej bez uwag.

Z poważaniem,

Inspektor ds. budownictwa  
*K. Konkol*  
inż. Krzysztof Konkol

**Załącznik:**

- uzgodnienie projektu branży drogowej,
- uzgodnienie projektu kanalizacji deszczowej.

Urząd Gminy w Wejnie  
Wydział Architektury i Budownictwa  
*Krzysztof Konkol*

**Otrzymują:**

- 1. Adresat
- 2. a/a

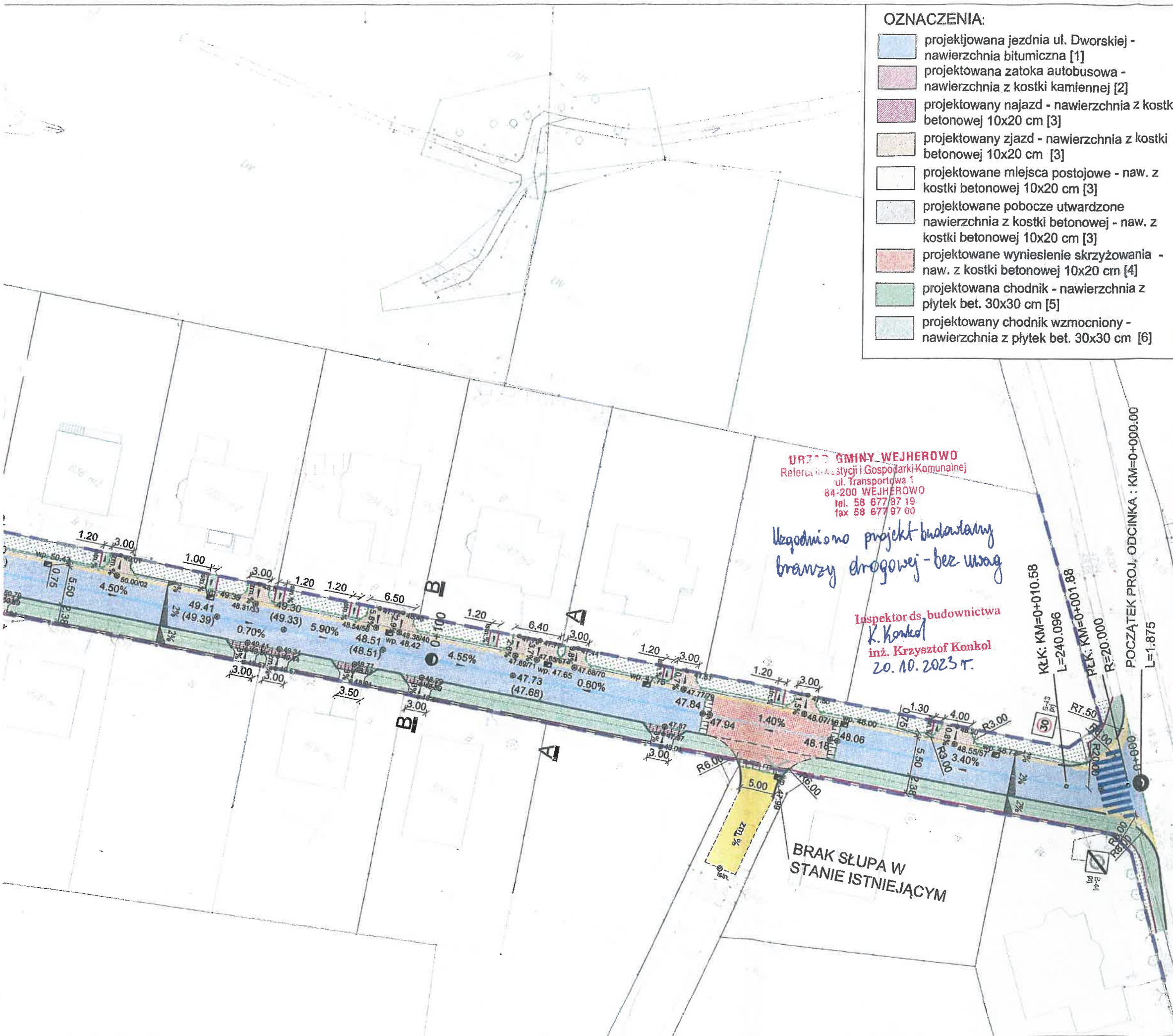
Strona: [www.ugwejherowo.pl](http://www.ugwejherowo.pl)  
Email: [sekretariat@ugwejherowo.pl](mailto:sekretariat@ugwejherowo.pl)  
Telefon: 58 677 97 01

**Godziny otwarcia urzędu:**  
poniedziałek – środa: 7:30-15:30  
czwartek: 7:30-17:00  
piątek: 7:30-14:00



- OZNACZENIA:**
- projektowana jezdnia ul. Dworskiej - nawierzchnia bitumiczna [1]
  - projektowana zatoka autobusowa - nawierzchnia z kostki kamiennej [2]
  - projektowany najazd - nawierzchnia z kostki betonowej 10x20 cm [3]
  - projektowany zjazd - nawierzchnia z kostki betonowej 10x20 cm [3]
  - projektowane miejsca postojowe - naw. z kostki betonowej 10x20 cm [3]
  - projektowane pobocze utwardzone nawierzchnia z kostki betonowej - naw. z kostki betonowej 10x20 cm [3]
  - projektowane wyniesienie skrzyżowania - naw. z kostki betonowej 10x20 cm [4]
  - projektowana chodnik - nawierzchnia z płytek bet. 30x30 cm [5]
  - projektowany chodnik wzmocniony - nawierzchnia z płytek bet. 30x30 cm [6]

- dowiązanie wysokościowe do istniejącej nawierzchni - naw. z kostki betonowej [3]
- istniejące miejsca postojowe do regulacji wysokościowej/istniejący chodnik
- projektowane pobocze gruntowe
- projektowany krawężnik, wys.10cm
- projektowany krawężnik zaniżony, wys.2cm
- projektowany krawężnik wtopiony, wys.0cm
- projektowane obrzeże, wys. 2cm
- projektowany krawężnik polimerobetonowy, wys. 16cm
- oznakowanie poziome
- projektowana wiata przystankowa
- projektowana zieleń retencyjna
- projektowane przelewy w ciągu niecki zapewniające wolniejszy spływ wód opadowych
- słupki ograniczające parkowanie poza wyznaczonymi miejscami
- granice działek
- linia rozgraniczająca zgodna z wydzieleniami działek
- linia rozgraniczająca zgodna z MPZP
- projektowana linia rozgraniczająca
- demontaż istniejącego oświetlenia ulicznego bez likwidacji linii napowietrznej
- likwidacja istniejącej linii napowietrznej i demontaż oświetlenia ulicznego
- projektowana bariera drogowa



**URZĄD GMINY WEJHEROWO**  
Referat Inwestycji i Gospodarki Komunalnej  
ul. Transportowa 1  
84-200 WEJHEROWO  
tel. 58 677 97 19  
fax 58 677 97 00

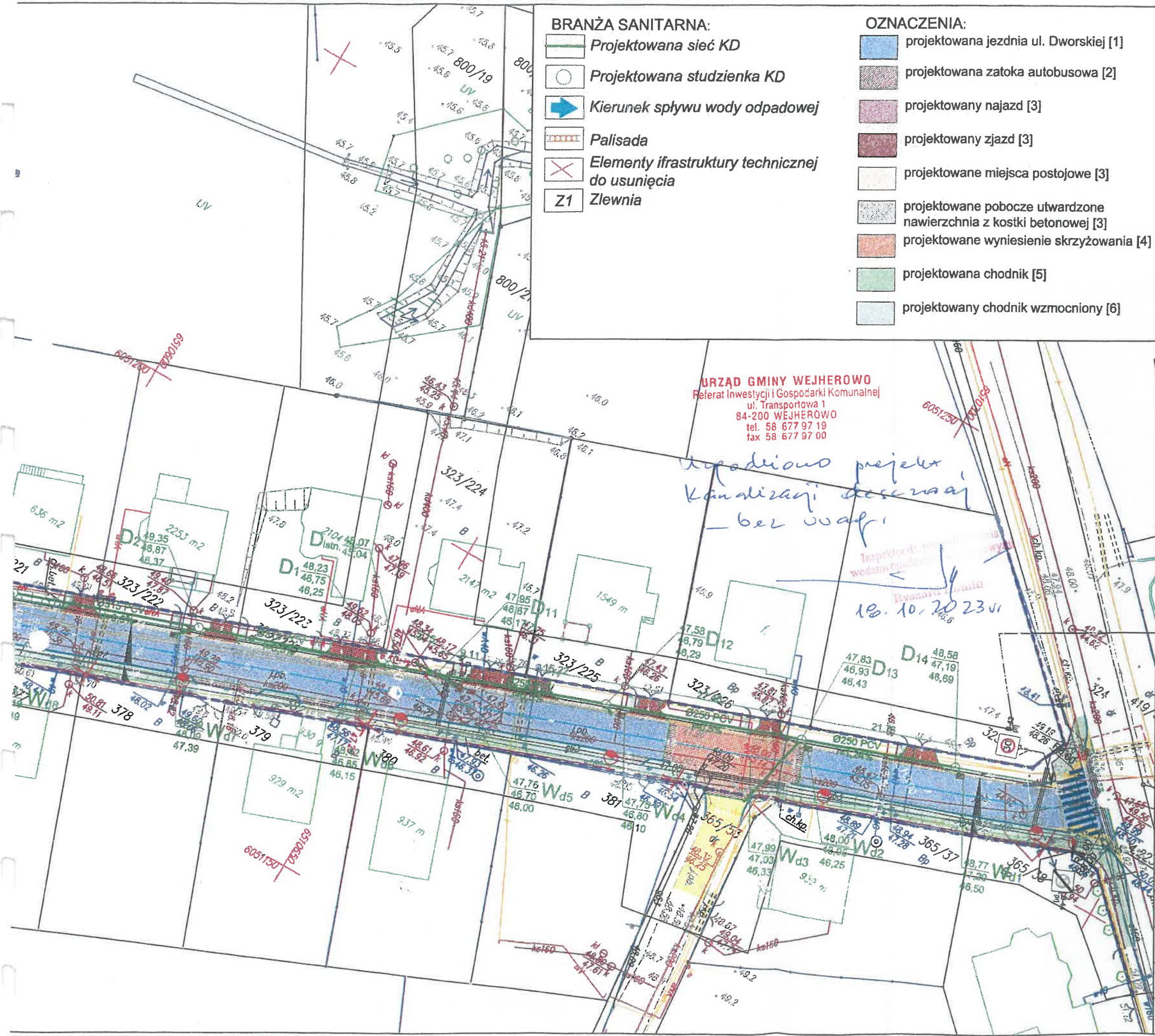
*Uzgodniono projekt budowlany  
branży drogowej - bez uwag*

**Inspektor ds. budownictwa**  
**K. Korkel**  
**inż. Krzysztof Konkol**  
**20.10.2023 r.**

**PROJEKT BUDOWLANY  
ROZBUDOWA UL. DWORSKIEJ W GOŚCICINIE  
WRAZ ZE ZJAZDAMI ORAZ ROZBUDOWĄ CIĄGÓW  
PIESZYCH.**

Jednostka projektowa	POLDUKT PROJEKT sp. z o.o. ul. Małopolska 14, 81-555 Gdynia, poldukt@poldukt.pl	
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	Data Październik 2023
Branża	DROGOWA	
Projektant	mgr inż. Krzysztof Linke upr. POM/0278/POOD/14 <small>uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierii drogowej</small>	
Projektant	mgr inż. Łukasz Szynaka upr. POM/0103/PBD/22 <small>uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierii drogowej</small>	
Opracował	inż. Zuzanna Tosza	
Skala	1:500	Nr rys. <b>1</b>





**BRANŻA SANITARNA:**

- Projektowana sieć KD
- Projektowana studzienka KD
- Kierunek spływu wody odpadowej
- Palisada
- Elementy infrastruktury technicznej do usunięcia
- Zlewnia

**OZNACZENIA:**

- projektowana jezdnia ul. Dworskiej [1]
- projektowana zatoka autobusowa [2]
- projektowany najazd [3]
- projektowany zjazd [3]
- projektowane miejsca postojowe [3]
- projektowane pobocze utwardzone nawierzchnia z kostki betonowej [3]
- projektowane wyniesienie skrzyżowania [4]
- projektowana chodnik [5]
- projektowany chodnik wzmocniony [6]

- dowiązanie wysokościowe do istniejącej nawierzchni
- istniejące miejsca postojowe do regulacji wysokościowej/istniejący chodnik
- projektowane pobocze gruntowe
- projektowany krawężnik, wys. 10cm
- projektowany krawężnik zaniżony, wys. 2cm
- projektowany krawężnik wtopiony, wys. 0cm
- projektowane obrzeże, wys. 2cm
- projektowany krawężnik polimerobetonowy, wys. 16cm
- oznakowanie poziome
- projektowana wiata przystankowa
- projektowana zielen retencyjna
- projektowane przelewy w ciągu niecki zapewniające wolniejszy spływ wód opadowych
- słupki ograniczające parkowanie poza wyznaczonymi miejscami
- granice działek
- linia rozgraniczająca zgodna z wydzieleniami działek
- linia rozgraniczająca zgodna z MPZP
- projektowana linia rozgraniczająca
- demontaż istniejącego oświetlenia ulicznego bez likwidacji linii napowietrznej
- likwidacja istniejącej linii napowietrznej i demontaż oświetlenia ulicznego
- lokalizacja słupów oświetleniowych
- lokalizacja słupów oświetleniowych dedykowanych do przejść dla pieszych
- projektowana bariera drogowa

**URZĄD GMINY WEJHEROWO**  
Referat Inwestycji i Gospodarki Komunalnej  
ul. Transportowa 1  
84-200 WEJHEROWO  
tel. 58 677 97 19  
fax 58 677 97 00

*Wzrosty projektu  
kanalizacji deszczowej  
- bez wagi*

*Inspekcja techniczna  
wodociągów  
18.10.2023*

**PROJEKT BUDOWLANY  
PRZEBUDOWA UL. DWORSKIEJ W GOŚCICINIE  
WRAZ ZE ZJAZDAMI ORAZ PRZEBUDOWĄ  
CIĄGÓW PIESZYCH.**

Jednostka projektowa	POLDUKT PROJEKT sp. z o.o. ul. Małopolska 14, 81-555 Gdynia, poldukt@poldukt.pl	
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	Data
Branża	SANITARNA	Lipiec 2023
Projektant	mgr inż. Krzysztof Gajewski upr. POM/0239/PWOS/12 <small>uprawnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej</small>	
Projektant	mgr inż. Monika Gajewska upr. POM/0027/POOS/09 <small>uprawnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej</small>	
Opracował		
Skala	<b>PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	Nr rys. <b>S01</b>





**URZĄD GMINY WEJHEROWO**  
**Referat Inwestycji i Gospodarki Komunalnej**  
ul. Transportowa 1, 84-200 Wejherowo, Tel: 58 677 97 01

RIGK.7012.12.2023.DP

Wejherowo, dn. 31.10.2023 r.

**POLDUKT PROJEKT SP.Z.O.O.**

ul. Małopolska 14  
81-555 Gdynia

**DOTYCZY:** pisma z dn. 25.10.2023 r. o uzgodnienie projektu budowlanego pn. „Rozbudowa ul. Dworskiej w Gościcinie wraz ze zjazdami oraz rozbudową ciągów pieszych”- branża elektroenergetyczna w zakresie oświetlenia drogowego.

Urząd Gminy Wejherowo uzgadnia projekt budowlany branży elektroenergetycznej w zakresie oświetlenia drogowego bez uwag.

Z poważaniem,

Starosta Powiatu  
Wejherowski  
*Ponka*  
mgr inż. Józef Ponka

**Załącznik:**

- uzgodnienie projektu branży elektroenergetycznej w zakresie oświetlenia drogowego

**Otrzymują:**

1. Adresat
2. a/s

Strona: [www.ugwejherowo.pl](http://www.ugwejherowo.pl)  
Email: [sekretariat@ugwejherowo.pl](mailto:sekretariat@ugwejherowo.pl)  
Telefon: 58 677 97 01

Godziny otwarcia urzędu:  
poniedziałek – środa: 7:30-15:30  
czwartek: 7:30-17:00  
piątek: 7:30-14:00



**URZĄD GMINY WEJHEROWO**  
 Biuro Inwestycji i Gospodarki Komunalnej  
 ul. Transportowa 1  
 84-200 WEJHEROWO  
 tel. 58 677 97 33  
 fax 58 677 97 00

*Uzgodniono projekt budowlany  
 brzojny elektroenergetycznej w zakresie  
 oświetlenia drogowego - bez uwagi*

ds. elektroenergetycznych  
*Ponka*  
 mgr inż. Dariusz Ponka  
 31.10.2023

Powiat: wejherowski  
 Gmina: Wejherowo  
 Obręb: Gościcino  
 Działka: 341 i inne  
 ID: GD.6640.9677.2022

operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku niniejszego dokumentu, uzyskał pozytywny wynik weryfikacji

nazwa prac geodezyjnych	GD.6640.6977.2022
geodezyjne	Usługi Geodezyjne Marek Ziółkowski
razdźwięczności	GD.6640.6977.2022/1 z dnia 4.01.2023r.
oznaczenie	Marek Ziółkowski nr uprawnień: 20794
odczytanie	Starosta wejherowski
zgodność	y odpowiedzialności karniej za złożenie fałszywych oświadczeń

**ROZBUDOWA UL. DWORSKIEJ W GOŚCICINIE WRAZ  
 ZE ZJAZDAMI ORAZ ROZBUDOWA CIĄGÓW PIESZYCH**

Jednostka projektowa	POLDUKT PROJEKT ul. Malopolska 14, 81-555 Gołynia, poldukt@poldukt.pl	FOLDUKT PROJEKT
Stadium	PROJEKT BUD. - WYK.	Data
Branża	ELEKTROENERGETYKA	10.2023
Projektant	mgr inż. Piotr Burkhardt POM/0148/POOE/06 opracowanie do projektu budowlanego w zakresie: instalacje EE	
Sprawdził	mgr inż. Paweł Irek POM/0012/PW/OE/10 opracowanie do projektu budowlanego w zakresie: instalacje EE	
Skala	<b>OŚWIETLENIE ULICZNE</b> Plan Sytuacyjny	Nr rys. <b>1</b>
	1:500	



**URZĄD GMINY WEJHEROWO**  
**Referat Inwestycji i Gospodarki Komunalnej**  
ul. Transportowa 1, 84-200 Wejherowo, Tel: 58 677 97 01

RIGK.7012.13.2023.KK

Wejherowo, dn. 22.11.2023 r.

**POLDUKT PROJEKT SP. Z O.O.**  
ul. Małopolska 14  
81-555 Gdynia

**DOTYCZY:** pisma z dn. 15.11.2023r. o zaopiniowanie inwentaryzacji zieleni pn. „Rozbudowa ul. Dworskiej w Gościnnie wraz ze zjazdami oraz rozbudową ciągów pieszych”.

Urząd Gminy Wejherowo opiniuje inwentaryzację zieleni bez uwag.

Z poważaniem,

Inspektor ds. budownictwa  
*K. Konkol*  
inż. Krzysztof Konkol

Załącznik:  
- uzgodnienie projekt- branża zieleni.

Otrzymują:  
① Adresat  
2. n/a

Strona: [www.ugwejherowo.pl](http://www.ugwejherowo.pl)  
Email: [sekretariat@ugwejherowo.pl](mailto:sekretariat@ugwejherowo.pl)  
Telefon: 58 677 97 01

Godziny otwarcia urzędu:  
poniedziałek – środa: 7:30-15:30  
czwartek: 7:30-17:00  
piątek: 7:30-14:00



- OZNACZENIA:**
- projektowana jezdnia ul. Dworskiej - nawierzchnia bitumiczna [1]
  - projektowana zatoka autobusowa - nawierzchnia z kostki kamiennej [2]
  - projektowany najazd - nawierzchnia z kostki betonowej 10x20 cm [3]
  - projektowany zjazd - nawierzchnia z kostki betonowej 10x20 cm [3]
  - projektowane miejsca postojowe - naw. z kostki betonowej 10x20 cm [3]
  - projektowane pobocze utwardzone nawierzchnia z kostki betonowej - naw. z kostki betonowej 10x20 cm [3]
  - projektowane wyniesienie skrzyżowania - naw. z kostki betonowej 10x20 cm [4]
  - projektowana chodnik - nawierzchnia z płytek bet. 30x30 cm [5]
  - projektowany chodnik wzmocniony - nawierzchnia z płytek bet. 30x30 cm [6]
  - zieleni inwentaryzowana

- dowiązanie wysokościowe do istniejącej nawierzchni - naw. z kostki betonowej [3]
- istniejące miejsca postojowe do regulacji wysokościowej/istniejący chodnik
- projektowane pobocze gruntowe
- projektowany krawężnik, wys. 10cm
- projektowany krawężnik zaniżony, wys. 2cm
- projektowany krawężnik wtopiony, wys. 0cm
- projektowane obrzeże, wys. 2cm
- projektowany krawężnik polimerobetonowy, wys. 16cm
- oznakowanie poziome
- projektowana wiata przystankowa
- projektowana zieleni retencyjna
- projektowane przelewy w ciągu niecki zapewniające wolniejszy spływ wód opadowych
- słupki ograniczające parkowanie poza wyznaczonymi miejscami
- granice działek
- linia rozgraniczająca zgodna z wydzieleniami działek
- linia rozgraniczająca zgodna z MPZP
- projektowana linia rozgraniczająca
- demontaż istniejącego oświetlenia ulicznego bez likwidacji linii napowietrznej
- likwidacja istniejącej linii napowietrznej i demontaż oświetlenia ulicznego
- lokalizacja słupów oświetleniowych
- lokalizacja słupów oświetleniowych dedykowanych do przejść dla pieszych
- projektowana bariera drogowa

URZĄD GMINY WEJHEROWO  
Referat Inwestycji i Gospodarki Komunalnej  
ul. Transportowa 1  
84-200 WEJHEROWO  
tel. 58 677 97 17  
fax. 58 677 97 00

*Wzpedniono projekt budowlany  
brawza zieleni - bez uwag*

Inspektor ds. budownictwa  
*K. Konkol*  
inż. Krzysztof Konkol  
22.11.2023r

BRĄK SŁUPA W STANIE ISTNIEJĄCYM

**PROJEKT BUDOWLANY  
ROZBUDOWA UL. DWORSKIEJ W GOŚCICINIE  
WRAZ ZE ZJAZDAMI ORAZ ROZBUDOWĄ CIĄGÓW  
PIESZYCH.**

Jednostka projektowa	POLDUKT PROJEKT sp. z o.o. ul. Malopolska 14, 81-555 Gdynia, poldukt@poldukt.pl	
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	Data Październik 2023
Branża	ZIELENI	<i>AK</i>
Projektant	inż. Arkadiusz Kołodziejcki	
Projektant		
Opracował		
Skala	1:500	Nr rys. 1





Wejherowo, dnia 2023-11-06

Przesyłka niestemplowana

Data nadania:

**H** TELETECH ZBIGNIEW KOWALSKI  
ul. IWASZKIEWICZA 20  
83-110 TCZEW

L.Dz/ZWSPF-19208/2023/DJ

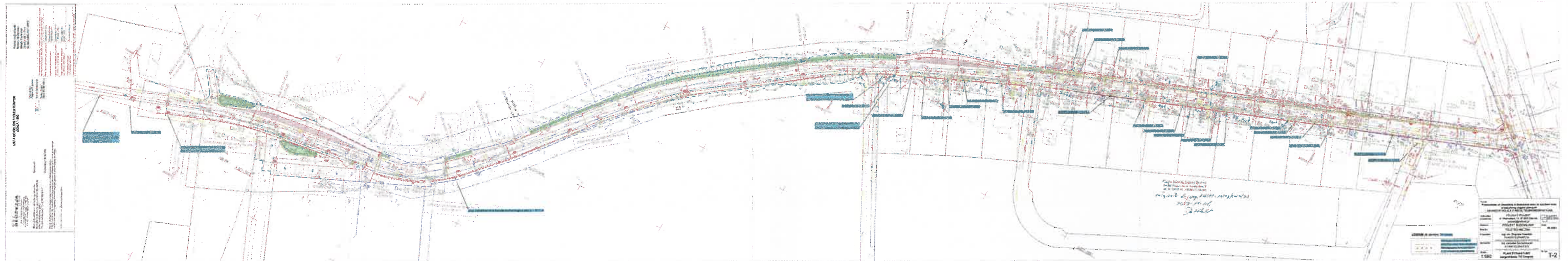
*Dotyczy: Uzgodnienie projektu przebudowy ul. Dworskiej w Gościemnie wraz ze zjazdami oraz przebudową ciągów pieszych – usunięcie kolizji z siecią telekomunikacyjną.*

Szanowni Państwo,  
Chopin Telewizja Kablowa Sp. z o.o. uzgadnia projekt usunięcia kolizji z siecią telekomunikacyjną pod następującymi warunkami:

1. Wykonawca robót winien zgłosić pisemnie do Chopin Telewizja Kablowa Sp. z o.o. Wejherowo ul. Przemysłowa 3 lub drogą mailową [tkchopin@tkchopin.pl](mailto:tkchopin@tkchopin.pl) zamiar rozpoczęcia robót na 7 dni roboczych przed rozpoczęciem inwestycji.
2. W przypadku uszkodzenia infrastruktury należącej do Operatora koszty naprawy poniesie wykonawca robót.
3. Przed rozpoczęciem robót wykonać przekopy kontrolne dla zinwentaryzowania rzeczywistego położenia tras przebiegu istniejącej sieci kablowej Operatora.
4. Roboty ziemne w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z siecią Operatora, należy wykonywać ręcznie z zachowaniem normatywnych odległości.
5. Miejsca kolizji przed zasypaniem wykopów należy zgłosić do odbioru do działu Wykonawstwa i Projektowania Sieci.
6. Operator nie przewiduje wykonania złączy przelotowych lub wstawek kabli. W przypadku uszkodzenia linii kablowych Operatora uszkodzone kable będą wymienione na całej jego długości odcinek kablowy złącze – złącze).
7. Niniejsze uzgodnienie ważne 2 lata od daty jego wydania.

SZOTROWSKI MAREK







**URZĄD GMINY WEJHEROWO**  
**Referat Inwestycji i Gospodarki Komunalnej**  
ul. Transportowa 1, 84-200 Wejherowo, Tel: 58 677 97 01

RIGK.7012.15.2023.

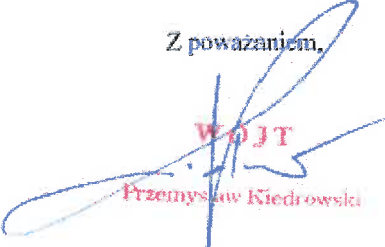
Wejherowo, dn. 23.11.2023 r.

**POLDUKT PROJEKT SP.Z.O.O.**  
ul. Małopolska 14  
81-555 Gdynia

DOTYCZY: pisma z dn. 16.11.2023 r. o uzgodnienie projektu budowlanego pn. „Rozbudowa ul. Dworskiej w Gościcinie wraz ze zjazdami oraz rozbudową ciągów pieszych”- branża teletechniczna : kanał technologiczny i usunięcie kolizji z siecią teletechniczną.

Gmina Wejherowo uzgadnia projekt budowlany branży teletechnicznej w zakresie kanału technologicznego i usunięcia kolizji z siecią teletechniczną bez uwag.

Z poważaniem,

  
Wójt  
Przemysław Kiedrowski

Załącznik:

- uzgodnienie projektu branża teletechniczna – kanał technologiczny – 1 egz.
- uzgodnienie projektu branża teletechniczna - usunięcie kolizji z siecią teletechniczną 1 egz.

Otrzymują:

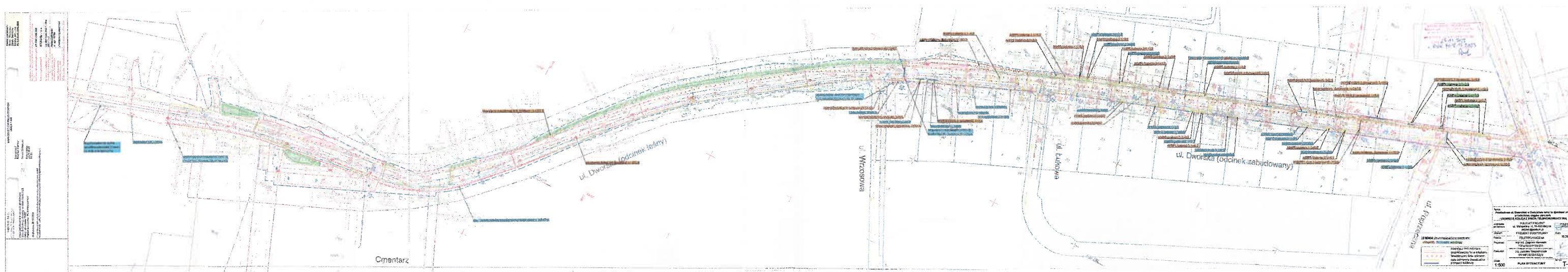
1. Adresat
2. a/a

Strona: [www.ugwejherowo.pl](http://www.ugwejherowo.pl)  
Email: [sekretariat@ugwejherowo.pl](mailto:sekretariat@ugwejherowo.pl)  
Telefon: 58 677 97 01

Godziny otwarcia urzędu:  
poniedziałek – środa: 7:30-15:30  
czwartek: 7:30-17:00  
piątek: 7:30-14:00









ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o.  
ul. Artura Grottgera 7, 81-609 Sopot, tel. 58 760 77 20  
Dział Realizacji Usług Kaszuby  
ul. Przemysłowa 18, 84-200 Wejherowo, tel. 58 736 35 64

Uzgodnienie dokumentacji nr 57/W/2023 z dnia 15.12.2023  
dot. Bohaterów ul. Puczkowej

w m. Gosławice gm. Wejherowo  
ul. Dworkowa

Dokumentację sprawdzono w zakresie:  
- zasilania i opomiarowania na zgodność z warunkami  
nr 20/W/K/2023  
- projektowanych sieci odbiorczych.

Uwagi podano  
Uzgodnienie jest ważne 2 lata od ww. daty.



Kierownik  
Dział Realizacji Usług Kaszuby

*Lukasz Półtyr*  
Lukasz Półtyr

Kierownik  
Dział Realizacji Usług  
Magdalen Północ

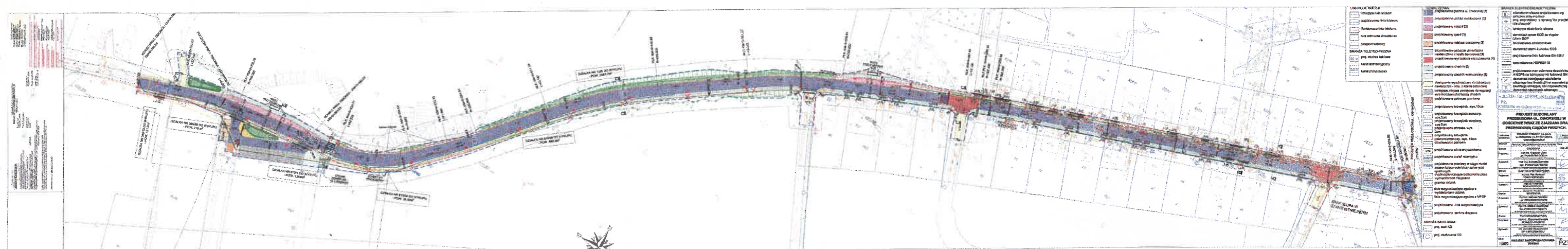
*Magdalen Północ*  
Magdalen Północ



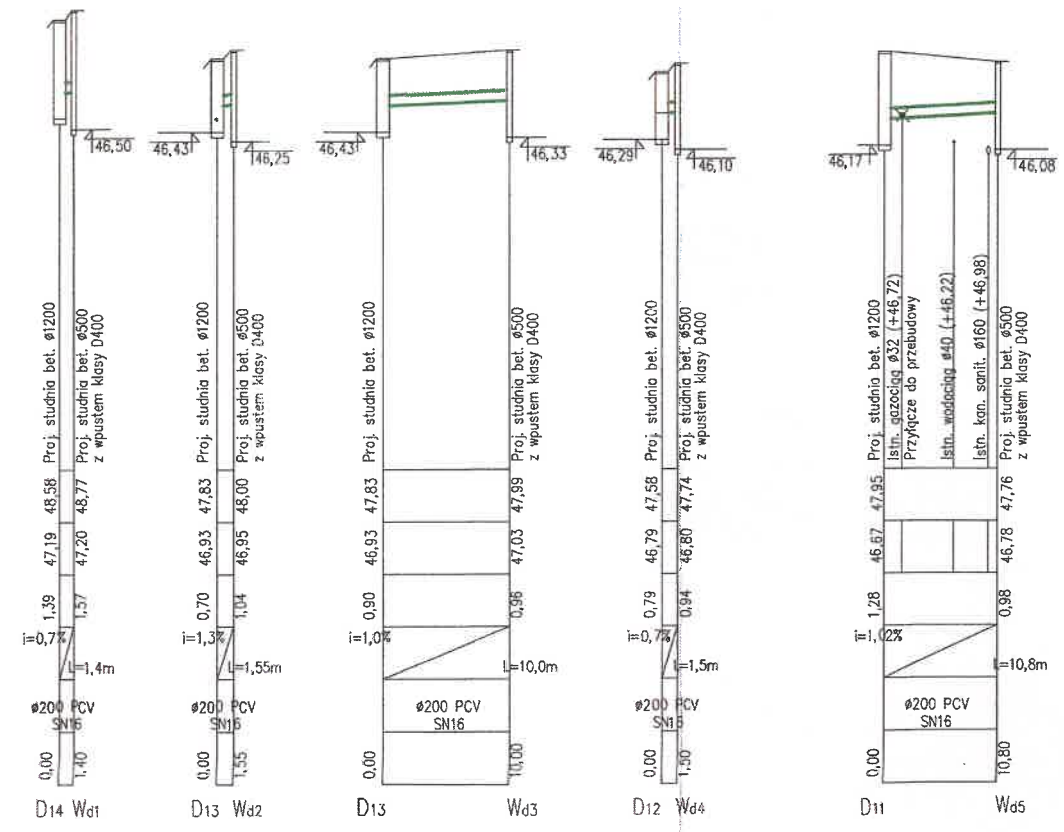
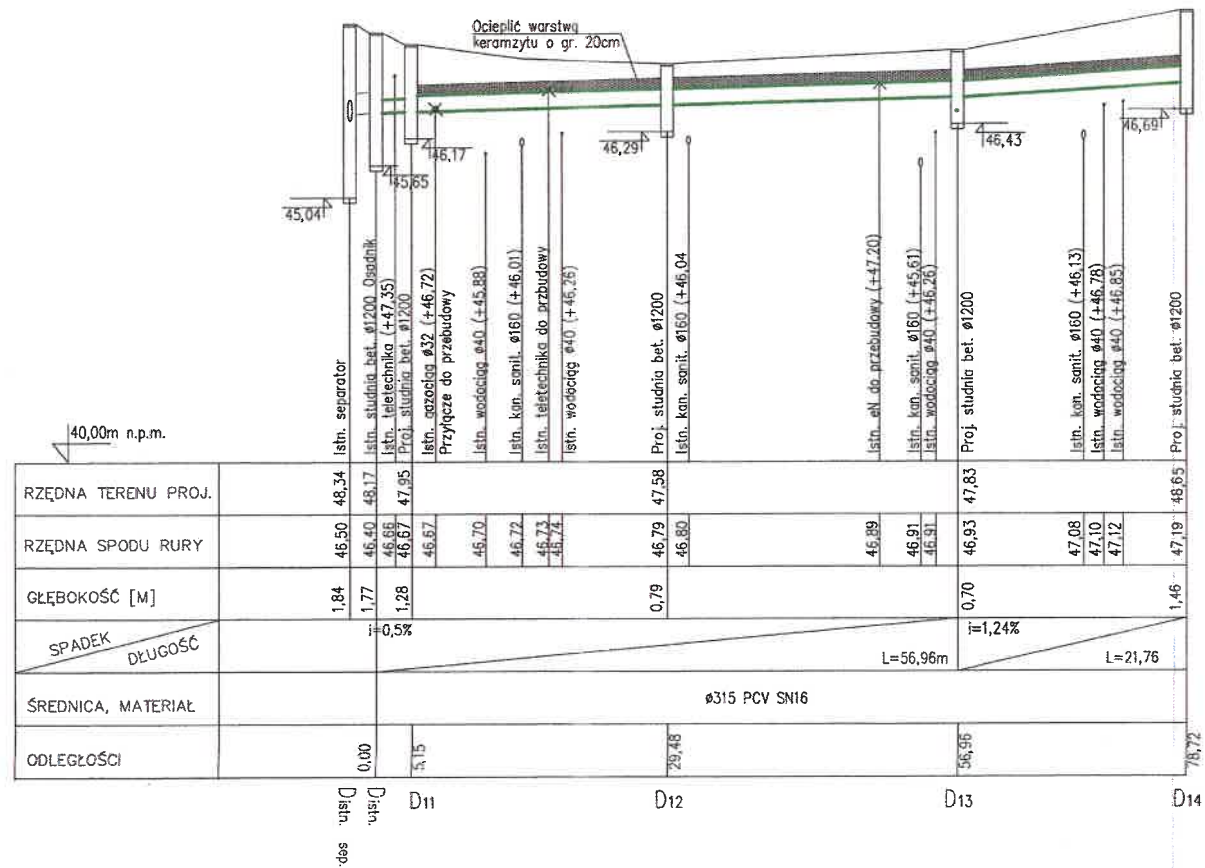
	<b>PEWIK GDYNIA Sp. z o.o.</b> ul. Włomńska 21, 81-311 Gdynia www.pewik.gdynia.pl tel. cent. (58) 66 87 311 biuro@pewik.gdynia.pl	TT-721-We-007048/24/EK/EW Numer uzgodnienia	 1111267423 Kod RDE
		15-03-2024 Data wydania uzgodnienia	
		15-03-2026 Data ważności uzgodnienia	
<b>UZGODNIENIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ</b>			
<b>A. DANE INWESTORA</b>			
1. Imię i nazwisko lub nazwa		2. GMINA WEJHEROWO	
3. Adres		4. ul. Transportowa 1 84-200 Wejherowo	
<b>B. DANE PROJEKTANTA</b>			
5. Imię i nazwisko lub nazwa		6. POLDUKT PROJEKT SP. Z O.O.	
7. Adres		8. ul. Małopolska 14 81-555 Gdynia	
<b>C. LOKALIZACJA PROJEKTOWANEGO URZĄDZENIA / OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>			
9. Miejscowość Gościcino	10. Ulica ul. Dworska	11. Nr działek zgodnie z zal. nr 1	12. Obręb obr. nr 4, Gościcino
<b>D. ZAKRES UZGODNIENIA</b>			
13. Uzgodnienia dotyczy bezkolizyjnego usytuowania budowy: zagospodarowania terenu kanalizacji deszczowej sieci elektroenergetycznej		14. Aneks dotyczy: nie dotyczy	
		15. Aneks do uzgodnienia: nie dotyczy	
16. Stadium dokumentacji projektowej projekt budowlany – rozbudowa ul. Dworskiej w Gościnnie			
<b>E. UWAGI</b>			
17. Przedsiębiorstwo akceptuje zawarte w niniejszym projekcie rozwiązania pod warunkiem realizacji zamieszczonych uwag:			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) O rozpoczęciu robót należy pisemnie powiadomić PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. z 14-dniowym wyprzedzeniem, podając nr uzgodnienia, lokalizację inwestycji oraz telefon kontaktowy.</li> <li>2) Wykonawca zobowiązany jest do umożliwienia inspektorom PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. prowadzenia czynności kontrolnych w trakcie realizacji robót.</li> <li>3) Podczas prowadzenia prac w pobliżu urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych prace ziemne prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności, w obecności służb PEWIK Gdynia Sp. z o.o., przy skrzyżowaniach i zbliżeniach zachować odległości wynikające z polskich i branżowych norm. Prace ziemne w pobliżu urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych prowadzić ręcznie (za wyłączeniem odcinków realizowanych metodami bezwykopowymi). Minimalna pionowa odległość w świetle przy skrzyżowaniu projektowanych przewodów z przewodami wodociagowymi i kanałami sanitarnymi wynosi 0,20 m jeżeli przewód będzie wykonywany w wykopie otwartym i 0,40 m jeżeli przewód będzie wykonywany metodą bezwykopową.</li> <li>4) Dokonać regulacji wysokościowej skrzynek zasuw, hydrantów oraz włączów do poziomu projektowanych rzędnych. Koszty związane z regulacją, wymianą i naprawą uszkodzonych urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych podczas prowadzonych prac ponosi Inwestor. Włazy studzienek kanalizacyjnych wszędzie tam, gdzie wykonywana będzie nowa nawierzchnia drogowa, należy wymienić na nowe, żeliwne, klasy D400, o średnicy DN600, zamykane na rygle, z naniesionym fabrycznie logo PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. Do regulacji włączów należy używać pierścieni regulacyjnych.</li> <li>5) W przypadku wprowadzania zmian w zakresie niwelety drogi, należy zachować normatywne przykrycie istniejącej podziemnej infrastruktury wodociagowej i kanalizacyjnej, wszystkie włazy studni i skrzynek ulicznych należy dostosować do niwelety projektowanej drogi.</li> <li>6) Nad przewodami wodociagowymi oraz kanalizacji sanitarnej nie należy dokonywać trwałych nasadzeń ani lokalizować obiektów małej architektury, np. wiat przystankowych. Lokalizacja obiektów małej architektury nie może uniemożliwiać lub utrudniać obsługi sieci wodociagowej i kanalizacji sanitarnej poprzez ograniczenie dostępu do włączów oraz zasuw.</li> <li>7) PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych urządzeń i powstania awarii sieci wodociagowej i kanalizacyjnej oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z powstaniem awarii sieci wodociagowej lub kanalizacyjnej na skutek prowadzonych prac.</li> <li>8) W związku ze znacznym zagłębieniem istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Dworskiej w stosunku do projektowanej sieci kanalizacji deszczowej i nasek retencyjnych, Spółka odstępuje od wymogu zawartego w punkcie 7 Warunków Technicznych nr TT-720-We-034966/23 z dnia 05-01-2024r. dot. załączenia do dokumentacji projektowej przekroju przez drogę na wysokości km=0+590.</li> <li>9) Niniejsze uzgodnienie nie zwalnia projektanta z odpowiedzialności za opracowanie projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i normami branżowymi.</li> </ol>			





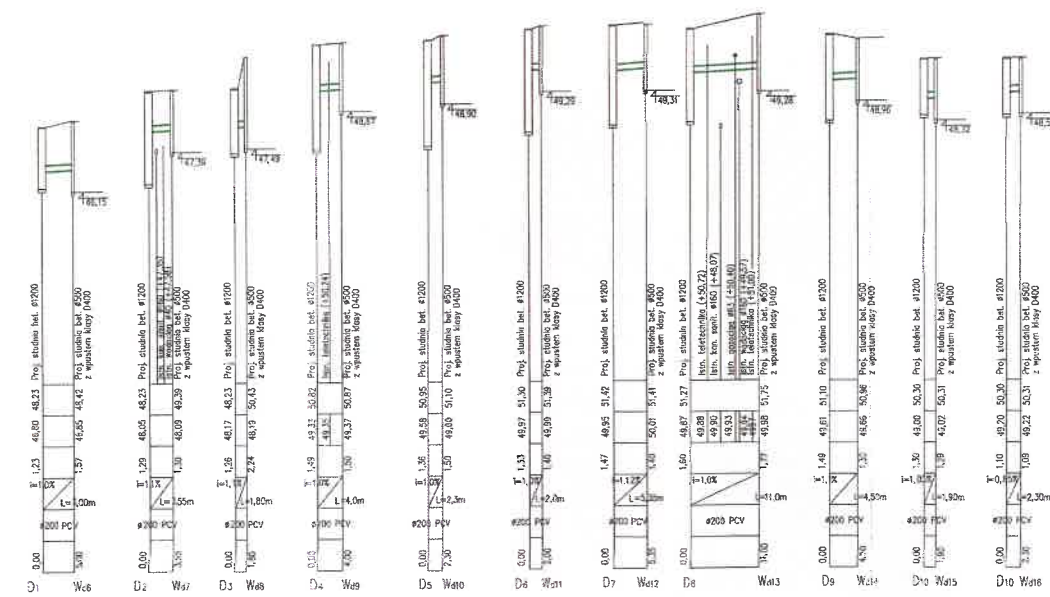
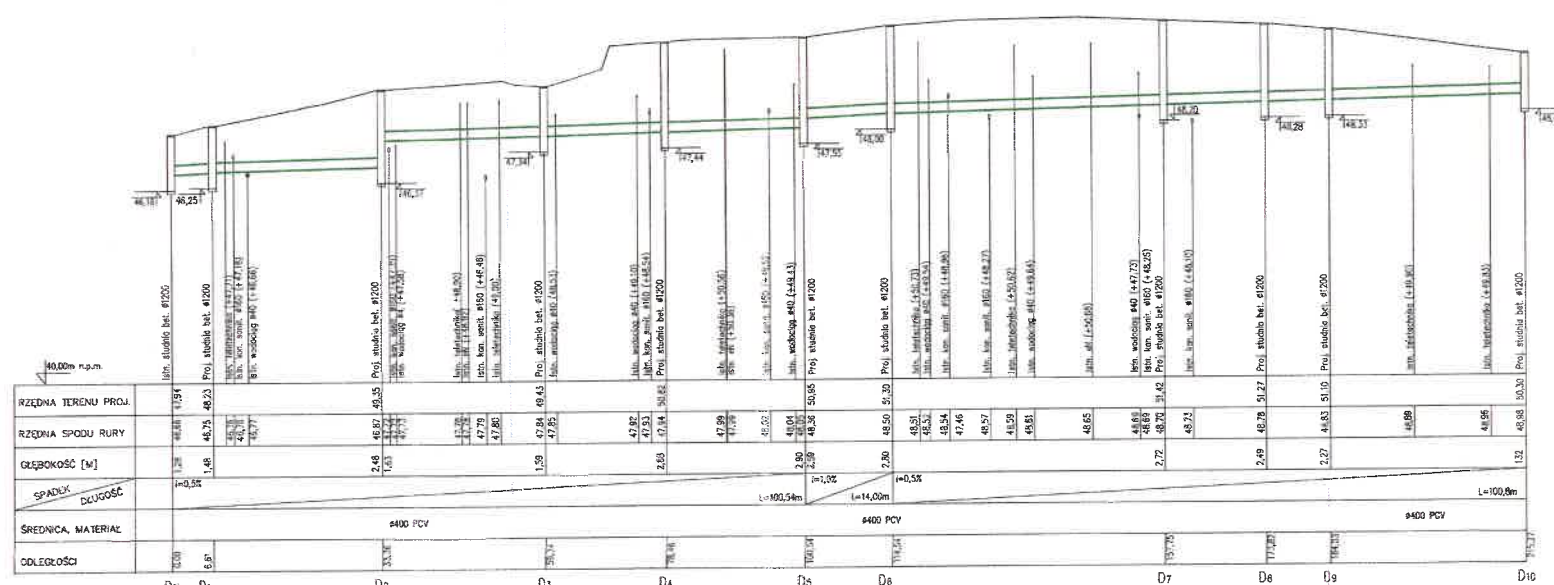




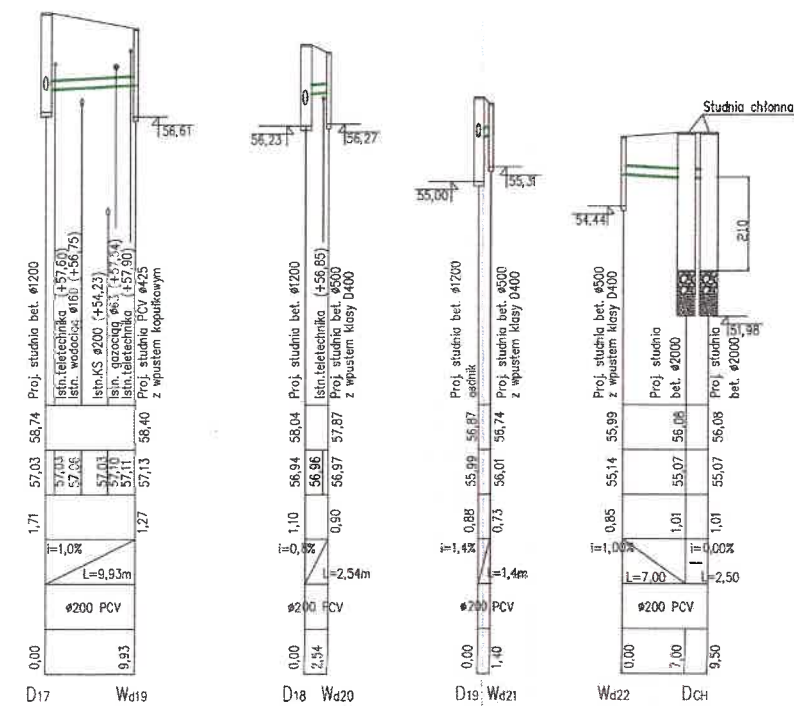
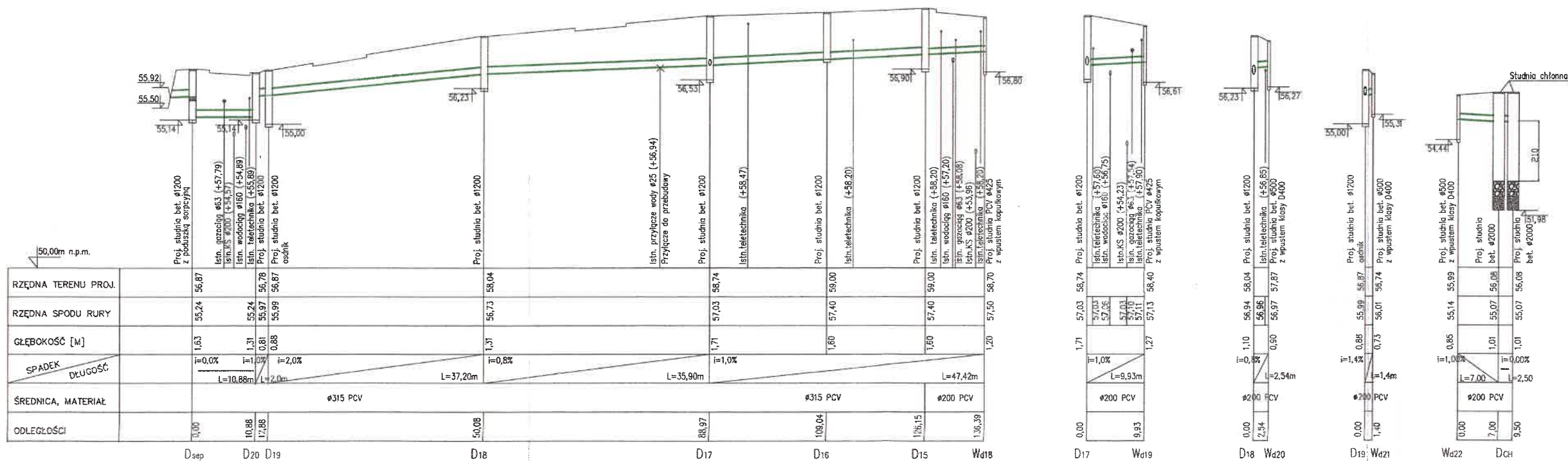


Załącznik do UZGODNIENIA  
nr **TT-721-Ue-0070481241EK161**  
AK  
PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o. w Gdyni

PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWA UL. DWORSKIEJ W GOŚCICINIE WRAZ ZE ZJAZDAMI ORAZ ROZBUDOWĄ CIĄGÓW PIESZYCH.		
Jednostka projektowa	POLDUKT PROJEKT sp. z o.o. ul. Malpolska 14, 81-555 Gdynia, poldukt@poldukt.pl	POLDUKT PROJEKT
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	Data LIPIEC 2023
Branża	SANITARNA	
Projektant	mgr inż. Krzysztof Gajewski upr. POM/0239/PWOS/12	
Projektant	mgr inż. Monika Gajewska upr. POM/0027/POOS/09	
Opracował		
Skala	PROFIL SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ DLA ZLEWNI Z1	Nr rys. S2



<b>PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWA UL. DWORSKIEJ W GOŚCINIE WRAZ ZE ZJAZDAMI ORAZ ROZBUDOWĄ CIĄGÓW PIESZYCH.</b>		
Jednostka projektowa	POLDKINT PROJEKT sp. z o.o. ul. Młotowska 14, 81-500 Gdynia, polskaint@polskaint.pl	PRZEKREŚLENIE
Stanowisko	PROJEKT BUDOWLANY	Data
Projektant	mgr inż. Krzysztof Gajewski ul. PCMA0239/PWO012	2023
Pracownik	mgr inż. Monika Gajewska ul. PCMA007/PWO009	
Opisany		
Skala	PROFIL SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ DŁA PLEWNI 22	Przyjęty
1:500/1:100		S3



Załącznik do UZGODNIENIA  
nr. **IT-721-We-007048(241EK15)**  
AK  
PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANAŁÓW "H" Sp. z o.o. w Gdyni

PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWA UL. DWORSKIEJ W GOŚCINIE WRAZ ZE ZJAZDAMI ORAZ ROZBUDOWĄ CIĄGÓW PIESZYCH.		
Jednostka projektowa	POLDUKT PROJEKT sp. z o.o. ul. Małopolska 14, 81-555 Gdynia, poldukt@poldukt.pl	POLDUKT PROJEKT
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	Data LIPIEC 2023
Branża	SANITARNA	
Projektant	mgr inż. Krzysztof Gajewski upr. POM/0239/PWOS/12	
Projektant	mgr inż. Monika Gajewska upr. POM/0027/POOS/09	
Opracował		
Skala	PROFIL SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ DLA ZLEWNI 24	Nr rys. S4



Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Gdańsku  
Państwowego  
Gospodarstwa Wodnego  
Wody Polskie  
GD.ZUZ.3.4210.745.2023.MD

Z dniem: 06.05.2024 r.  
Decyzja niniejsza staje się ostateczna-prawomocna  
i jest wykonalna  
22.05.2024 r.  
(data podpisu)  
z up. Dyrektora  
Wolix  
Ewa Wolirska  
Z-ca Dyrektora

Starostwo Powiatowe w Wejherowie  
Wydział Architektury i Budownictwa  
84-200 Wejherowo, ul. 3 Maja 4  
tel. 58 572-94-47  
Reg. 191686414, NIP 588-183-10-62

Gdańsk, dnia 10 kwietnia 2024 r.

## DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 389 pkt 1 i 6 w związku z art. 16 pkt 65 i art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 397 ust. 3 pkt, art. 400, art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 147E),
- art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 09.10.2023 r. (data wpływu do Nadzoru Wodnego w Redzie: 10.10.2023 r.), przekazanego następnie zawiadomieniem Kierownika Nadzoru Wodnego w Redzie z dnia 13.10.2023 r. (data wpływu do tut. organu: 18.10.2023 r.) Gminy Wejherowo, ul. Transportowa 1, 84-200 Wejherowo, reprezentowanej przez pełnomocnika - Pana Krzysztofa Lirke, o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na:

- 1) budowę urządzeń wodnych,
- 2) usługę wodną – wprowadzanie do ziemi wód opadowych, pochodzących z ul. Dworskiej w Gościcinie,

na podstawie operatu wodnoprawnego o nazwie „Operat wodnoprawny na usługi wodne – odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z ul. Dworskiej do rowu melioracyjnego bez nazwy, dwóch zbiorników retencyjno-chłonnych i dwóch studni retencyjno-chłonnych oraz na budowę urządzeń wodnych w postaci dwóch wylotów w postaci dwóch studni retencyjno-chłonnych oraz dwóch zbiorników powierzchniowych retencyjno-chłonnych”, którego autorem jest mgr inż. Katarzyna Kilińska (data wykonania: wrzesień 2023 r.).

## orzekam

1. Udzielić Gminie Wejherowo, ul. Transportowa 1, 84-200 Wejherowo, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych:

- a) dwóch studni retencyjno-chłonnych,
- b) zbiornika retencyjno-rozsączającego Zb-p1,
- c) zbiornika retencyjno-rozsączającego Zb-p2,

w miejscowości Gościcino na działkach nr 365/56, 1290, 810/1, obręb 0004 Gościcino, Gmina Wejherowo, powiat wejherowski.

1. Cel wykonania urządzeń wodnych.

Celem planowanego przedsięwzięcia jest wykonanie urządzeń wodnych dla planowanej rozbudowy ul. Dworskiej w Gościcinie w postaci dwóch studni retencyjno-rozsączających, zbiornika retencyjno-rozsączającego Zb-p1 oraz zbiornika retencyjno-rozsączającego Zb-p2, umożliwiających odwodnienie projektowanej infrastruktury drogowej.

2. Rodzaj planowanych do wykonania urządzeń wodnych, warunki ich wykonania i lokalizacja (na podstawie operatu wodnoprawnego).

W ramach opisywanego przedsięwzięcia zaprojektowano urządzenia wodne:



- dwie studnie retencyjno-rozsączające Dch (D1+D2), o parametrach:

średnica 2000 mm

wysokość czynna H=2,10 m

urządzenie wodne znajduje się na dz. ew. 365/56, obręb 0004 Gościcino.

szczególne studnie retencyjno-rozsączające w załącznikach – rys. S12.

- zbiornik retencyjno-rozsączający Zb-p1, o parametrach:

powierzchnia dna Pd=31,24 m<sup>2</sup>

powierzchnia lustra wody Pl=61,58 m<sup>2</sup>

średnia głębokość h=0,92 m

objętość retencyjna zbiornika Vzb=42,80 m<sup>3</sup>

urządzenie wodne znajduje się na dz. ew. 1290, obręb 0004 Gościcino.

szczególne zbiornika retencyjno-rozsączającego w załącznikach – rys. S10.

- zbiornik retencyjno-rozsączający Zb-p2, składający się z dwóch niecek o parametrach:

niecka nr 1:

powierzchnia dna Pd=24,75 m<sup>2</sup>

powierzchnia lustra wody Pl=34,32 m<sup>2</sup>

średnia głębokość h=0,43 m

objętość niecki Vzb1=12,66 m<sup>3</sup>

niecka nr 2:

powierzchnia dna Pd= 18,90 m<sup>2</sup>

powierzchnia lustra wody Pl=29,17 m<sup>2</sup>

średnia głębokość h=0,48 m

objętość niecki Vzb2=11,45 m<sup>3</sup>

objętość retencyjna zbiornika Vzb=Vzb1+Vzb2=24,11 m<sup>3</sup>

urządzenie wodne znajduje się na dz. ew. 810/1, obręb 0004 Gościcino.

szczególne zbiornika retencyjno-rozsączającego w załącznikach – rys. S10.

Wykorzystano również istniejące urządzenie wodne, służące do odprowadzania wód opadowych i roztopowych, którym jest wylot betonowy o średnicy Ø400 mm

Urządzenie wodne znajduje się na dz. ew. Nr 800/19, obręb 0004 Gościcino.

Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF-2000 punktów charakterystycznych:

nr punktu	X	Y
istniejący wylot	6051240	6510630
Zb-p1 A	6031230	6480691
Zb-p1 B	6031529	6482375
Zb-p2 C	6030595	6484799
Zb-p2 D	6030717	6485680
studnia D1	6029716	6480920
studnia D2	6029763	6481159

**II. Udzielić Gminie Wejherowo, ul. Transportowa 1, 84-200 Wejherowo, powiat wejherowski pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną - odprowadzanie podczyszczonych wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych:**

a) dwóch studni retencyjno-chłonnych,

b) zbiornika retencyjno-rozsączającego Zb-p1,

c) zbiornika retencyjno-rozsączającego Zb-p2,

na działkach nr 365/54, 382, 323/228, 341, 1290, 367, 810/38, 810/39, 810/1, 365/56, obręb 0004 Gościcino, Gmina Wejherowo, powiat wejherowski.

**1. Cel i zakres pozwolenia wodnoprawnego.**

Celem zamierzonego korzystania z wód jest odprowadzanie podczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z projektowanej ulicy Dworskiej w Gościcinie do urządzeń wodnych a następnie do ziemi.

**2. Warunki usługi wodnej:**

2.1. Ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych do ziemi, poprzez:

dwie studnie retencyjno-chłonne, w łącznej ilości:

$$Q_{max} = 0,01169 \text{ m}^3/\text{s}$$

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Gdańsku, Al. Grunwaldzka 184, 80-266 Gdańsk

tel: +48 58 55-99-216 | e-mail: [z.zlewnia.gdansk@pwr.gov.pl](mailto:z.zlewnia.gdansk@pwr.gov.pl) | ePUAP: [pgwwp-gd/zrgdansk](http://pgwwp-gd/zrgdansk)



$$Q_{irr} = 256 \text{ m}^3/\text{rok}$$

zbiornik retencyjno-rozsączający Zb-p1 w ilości:

$$Q_{maks} = 0,03805 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{irr} = 833,2 \text{ m}^3/\text{rok}$$

zbiornik retencyjno-rozsączający Zb-p2 w ilości:

$$Q_{maks} = 0,0215 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{irr} = 470,9 \text{ m}^3/\text{rok}$$

istniejący wylot do rowu bez nazwy w ilości:

$$Q_{maks} = 0,07775 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{irr} = 1702,7 \text{ m}^3/\text{rok}$$

2.2. Odprowadzane wody opadowe lub roztopowe o wskaźnikach nieprzekraczających wartości:

- zawiesina ogólna 100 mg/l

- węglowodory ropopochodne 15 mg/l

2.3. Powierzchnia zlewni odwadnianych łącznie:

rzeczywista  $F = 0,6042$  ha

zredukowana  $F_{zr} = 0,54378$  ha

zlewnia studni retencyjno-chłonnych

rzeczywista  $F = 0,0474$  ha

zredukowana  $F_{zr} = 0,04266$  ha

zlewnia zbiornika retencyjno-rozsączającego Zb-p1

rzeczywista  $F = 0,1543$  ha

zredukowana  $F_{zr} = 0,13887$  ha

zlewnia zbiornika retencyjno-rozsączającego Zb-p2

rzeczywista  $F = 0,0872$  ha

zredukowana  $F_{zr} = 0,07848$  ha

Z zlewnie istniejącego wylotu

rzeczywista  $F1 = 0,0959$  ha

zredukowana  $F1_{zr} = 0,08631$  ha

rzeczywista  $F2 = 0,2194$  ha

zredukowana  $F2_{zr} = 0,19746$  ha

3. Obowiązki niezbędne ze względu na ochronę środowiska, interesów ludności i gospodarki:

- wykonanie urządzeń w sposób estetyczny, zgodnie ze sztuką budowlaną oraz przywrócenie terenu czasowo zajętego w obrębie robót do stanu pierwotnego,
- ponoszenie całkowitej odpowiedzialności prawnej i materialnej za wszelkie szkody wynikające z niewłaściwego utrzymania urządzenia,
- budowa urządzeń wodnych nie może powodować pogorszenia stosunków wodnych na gruntach sąsiednich,
- prawidłowa eksploatacja i utrzymanie urządzeń służących do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych w należytym stanie technicznym,
- dokonywanie okresowych kontroli stanu technicznego zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa budowlanego,
- występowanie o aktualizację pozwolenia wodnoprawnego w przypadku realizacji nowych inwestycji mających wpływ na zakres korzystania z wód.

4. Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną, o którym mowa w pkt. II, udziela się od dnia, w którym decyzją stanie się ostateczna do dnia 09.04.2054 r.

### Uzasadnienie

W dniu 10.10.2023 r. do Nadzoru Wodnego w Redzie wpłynął wniosek Gminy Wejherowo, ul. Transportowa 1, 84-200 Wejherowo, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Krzysztofa Linke, o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na:

- budowę urządzeń wodnych na dz. nr 365/56, 1290, 810/1 obręb Gościno:

- a) dwóch studni retencyjno-chłonnych, służących do gromadzenia i wprowadzania do ziemi wód opadowych pochodzących z projektowanej ul. Dworskiej w Gościcinie - pojemność łączna 13,19 m<sup>3</sup>,
  - b) zbiornik retencyjno-rozsączający Zb-p1, służący do gromadzenia i wprowadzania do ziemi wód opadowych pochodzących z projektowanej ul. Dworskiej w Gościcinie - pojemność 42,80 m<sup>3</sup>,
  - c) zbiornik retencyjno-rozsączający Zb-p2, służący do gromadzenia i wprowadzania do ziemi wód opadowych pochodzących z projektowanej ul. Dworskiej w Gościcinie. Zbiornik będzie się składał z dwóch niecek o pojemności 12,66 m<sup>3</sup> i 11,45 m<sup>3</sup>, łącznie 24,11 m<sup>3</sup>,
- 2) usługę wodną – wprowadzanie do ziemi wód opadowych, pochodzących z ul. Dworskiej w Gościcinie, zlokalizowanej na działkach 365/4, 382, 323/228, 341, 1290, 367, 810/38, 810/39, 810/1, 365/56 obręb Gościcino ze zlewni o powierzchni 6042 m<sup>2</sup> poprzez:
- a) dwie studnie retencyjno-chłonne, w ilości łącznej:
    - $Q_{maks} = 0,01169 \text{ m}^3/\text{s}$
    - $Q_{sr.d.} = 1,6 \text{ m}^3/\text{doba}$
    - $V_{sr.r.} = 256 \text{ m}^3/\text{rok}$
  - b) zbiornik retencyjno-rozsączający Zb-p1, w ilości:
    - $Q_{maks} = 0,03805 \text{ m}^3/\text{s}$
    - $Q_{sr.d.} = 5,1 \text{ m}^3/\text{doba}$
    - $V_{sr.r.} = 833,2 \text{ m}^3/\text{rok}$
  - c) zbiornik retencyjno-rozsączający Zb-p2, w ilości:
    - $Q_{maks} = 0,0215 \text{ m}^3/\text{s}$
    - $Q_{sr.d.} = 2,9 \text{ m}^3/\text{doba}$
    - $V_{sr.r.} = 470,9 \text{ m}^3/\text{rok}$
  - d) istniejący wylot do rowu bez nazwy, w ilości:
    - $Q_{maks} = 0,07775 \text{ m}^3/\text{s}$
    - $Q_{sr.d.} = 10,5 \text{ m}^3/\text{doba}$
    - $V_{sr.r.} = 1702,7 \text{ m}^3/\text{rok}$ .

Zawiadomieniem z dnia 13.10.2023 r. (data wpływu do tut. organu: 18.10.2023 r.), znak: GD.3.8.0155.24.2023.Ach, Kierownik Nadzoru Wodnego w Redzie przekazał przedmiotowy wniosek według właściwości Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Gdańsku. Pismem z dnia 12.12.2023 r., znak: GD.ZUZ.3.4210.745.2023.MD Wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia braków formalnych wniosku, poprzez:

1. Przedłożenie oryginału bądź kopii urzędowo potwierdzonej za zgodność z oryginałem wypisu i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – zgodnie z art. 407 ust. 2 pkt 3 Prawa wodnego wskazano jako wymóg formalny wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego konkretny dokument wydany przez właściwy urząd (art. 30 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym t.j. Dz. U z 2023 r. poz. 977). Do wniosku dołączono pełne teksty uchwał, które nie są tożsame z ww. dokumentem.
2. Dołączenie oryginału lub kopii poświadczonyj za zgodność z oryginałem (zgodnie z art. 76a Kodeksu postępowania administracyjnego) ostatecznej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub wykazanie, że nie jest ona wymagana – art. 407 ust. 2 pkt 2 Prawa wodnego.
3. Przedłożenie aktualnego pełnomocnictwa (zgodnie z art. 33 § 3 k.p.a.) – ważność dołączonego do wniosku dokumentu wygasła 13.11.2023 r.
4. Dołączenie dowodu uiszczenia opłaty za 2 pozwolenia wodnoprawne zgodnie z art. 398 ust. 9, w związku z art. 389 pkt 1 i 6 ustawy Prawo wodne na rachunek Wód Polskich w wysokości 500 zł. W myśl art. 398 ust. 3 opłata za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w roku 2023 wynosi 250 zł, przy czym jeśli wnioskowane pozwolenia nie są tożsame rodzajowo, ww. opłatę mnoży się przez liczbę tych pozwoleń. W przypadku nieuiszczenia odpowiedniej opłaty wystosowane zostanie wezwanie na podstawie art. 261 § 1 k.p.a., w którym organ wyznaczy termin wniesienia tych należności.

W dniu 01.12.2023 r. do tut. organu wpłynęło pismo Wnioskodawcy wraz z uzupełnieniami.

Zgodnie z art. 401 ustawy Prawo wodne, na podstawie art. 61 oraz art. 49 k.p.a., zawiadomieniem z dnia 30.01.2024 r. poinformowano strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego. Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne, informacja w postaci obwieszczenia o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie została umieszczona na tablicy ogłoszeń w siedzibie Zarządu Zlewni w Gdańsku, na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej BIP Urzędu Gminy

Wejherowo i Nadzoru Wodnego w Redzie oraz podana do publicznej wiadomości na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego. Strony postępowania, o których mowa w art. 401 ust. 1 i 2 ww. ustawy, w myśl art. 61 Kodeksu postępowania administracyjnego poinformowano pismem z dnia 30.01.2024 r. o wszczęciu postępowania, równocześnie zawiadamiając w trybie art. 36 ww. ustawy o braku możliwości dotrzymania ustawowego terminu załatwienia sprawy i wyznaczając przewidywany termin jej rozpatrzenia.

W myśl art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gdańsku zawiadomił strony pismem z dnia 05.03.2024 roku o zakończeniu zbierania materiału dowodowego i o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów oraz zgłoszenie żądań. Żadne uwagi i wnioski w przedmiocie sprawy nie wpłynęły.

**Analizując zebrany w sprawie materiał dowodowy, tutejszy organ ustalił, co następuje:**

Z uwagi na planowaną inwestycję rozbudowy ul. Dworskiej w Gościcinie wraz ze zjazdami oraz rozbudową ciągów pieszych, zaprojektowano zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Projekt obejmuje wykonanie urządzeń wodnych, tj. zbiornika retencyjno-rozsączającego Zb-p1, zbiornika retencyjno-rozsączającego Zb-p2, dwóch studni retencyjno-rozsączających, a także wykorzystano istniejące urządzenie wodne, którym jest wylot betonowy o średnicy 400 mm.

Niniejsza decyzja obejmuje również usługę wodną – zorganizowane odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z projektowanej drogi – ul. Dworskiej w miejscowości Gościcino, w gminie Wejherowo. Wody te zbierane będą za pomocą wpustów deszczowych z osadnikami, odbierane przez projektowaną kanalizację deszczową i po podczyszczeniu w osadnikach oraz separatorach odprowadzane do wymienionych powyżej odbiorników, a następnie do ziemi.

Podstawę prawną do wydania niniejszej decyzji stanowi art. 389 pkt 6 Prawa wodnego - pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonanie urządzeń wodnych.

Zgodnie z definicją zawartą w art. 16 pkt 69 ustawy Prawo wodne, wody opadowe i roztopowe to wody będące skutkiem opadów atmosferycznych. Odprowadzenie ww. wód ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowych do urządzeń wodnych zalicza się do usług wodnych, wymagających pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z art. 389 pkt 1 w nawiązaniu do art. 35 ust. 3 pkt 7 ww. ustawy.

Przedsięwzięcie objęte niniejszym postępowaniem zlokalizowane jest w jednolitej części wód powierzchniowych JCWP o nazwie „Gościcina z jez. Otałyno i Wysokie” o kodzie RW200017478489 oraz zlewni jednolitej części wód podziemnych JCWPd nr 13 kod PLGW200013. Zgodnie z informacjami zawartymi w operacie wodnoprawnym, rodzaj i zakres planowanych do wykonania robót nie ma wpływu na zmianę istniejących warunków regionu wodnego. Projektowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na stan/potencjał ekologiczny jednolitych części wód podziemnych i powierzchniowych, a także na realizację celów środowiskowych dla nich określonych, ponieważ wody opadowe lub roztopowe odprowadzane do odbiorników będą spełniać parametry określone w obowiązujących przepisach.

W zasięgu zamierzonego korzystania z wód i planowanych do wykonania urządzeń wodnych nie występują formy ochrony przyrody ustanowione na podstawie ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. Obowiązki nałożone w związku z uzyskanymi w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym uprawnieniami wynikają z zapisów zawartych w operacie wodnoprawnym oraz zapisów ustawy Prawo wodne.

Do wniosku dołączono wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego z dnia 22 grudnia 2023 r., znak RGPN.6727.2.91.2023.AS – uchwała Rady Gminy Wejherowo nr XLI/495/2018 z dnia 18 kwietnia 2018 r., uchwała Rady Gminy Wejherowo nr XXXIII/397/2021 z dnia 27 października 2021 r., uchwała Rady Gminy Wejherowo nr XXVIII/350/2021 z dnia 23 czerwca 2021 r.

W trybie art. 400 ust. 6 Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne udzielone w pkt I niniejszej decyzji wygasa, jeżeli inwestor nie rozpoczął robót w terminie 3 lat od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna - art. 414 ust. 1 pkt 3 wyżej cytowanej ustawy. Natomiast w pkt II niniejszej decyzji udzielono pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne na 30 lat od dnia, w którym decyzja stanie się ostateczna, zgodnie z żądaniem Wnioskodawcy oraz zapisami art. 400 ust. 1 Prawa wodnego.

Po przeanalizowaniu zebranego materiału dowodowego ustalono, że zakres planowanych działań nie będzie naruszać ustaleń dokumentów oraz wymagań, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 1-8 Prawa wodnego oraz, że wykonanie uprawnień określonych w niniejszej decyzji nie będzie miało negatywnego wpływu na ochronę zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Gdańsku, Al. Grunwaldzka 184, 80-266 Gdańsk

tel.: +48 58 55-99-216 | e-mail: [z.zlewni@gwdz.gov.pl](mailto:z.zlewni@gwdz.gov.pl) | ePUAP: /pgwwp-gd/zgdansk

5



zabytków i nie spowoduje ujemnych skutków na gruntach innych niż zainteresowanych właścicieli. Nie występują również przesłanki do odmowy udzielenia pozwolenia, wymienione w art. 399 ustawy Prawo wodne.

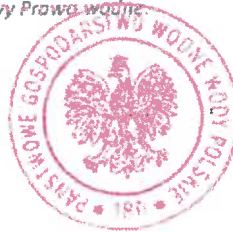
**Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji.**

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r., poz. 1478), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji, jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

#### **Pouczenie**

1. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia – art. 393 ust. 4 i 5 Prawa wodnego.
2. W przypadku niedotrzymania warunków niniejszej decyzji pozwolenie może zostać ograniczone lub cofnięte bez odszkodowania.
3. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli:
  - upłynął okres na który było wydane,
  - zakład rzekł się uprawnień ustalonych w tym pozwoleniu,
  - zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonywanie tych urządzeń stało się ostateczne - art. 414 Prawa wodnego.
4. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku za pośrednictwem tutejszego organu, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.
5. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
6. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.
7. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

*W dniu 20.12.2023 r. uiszczono opłatę w wysokości 500,00 zł za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego, na konto Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku PGW Wody Polskie, nr rachunku: 18 1130 1017 0020 1510 6720 0020, zgodnie z zapisami art. 398 ust. 1 i 3 ustawy Prawo wodne.*



DYREKTOR

*Dorota Topp-Chudzińska*



**Otrzymała:**

1. Gmina Wejherowo, ul. Transportowa 1, 84-200 Wejherowo – przez pełnomocnika Pan Krzysztof Linke,
2. Reszta stron przez obwieszczenie,
3. PGW WP Zarząd Zlewni w Gdańsku – ZUZ aa.

**Do wiadomości:**

1. PGW WP Zarząd Zlewni w Gdańsku – ZZI,
2. PGW WP Zarząd Zlewni w Gdańsku – ZUO,
3. PGW WP Nadzór Wodny w Redzie, ul. Kazimierska 55, 84-240 Reda.



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku  
ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk  
tel. 58 326 35 00, faks 58 326 35 04

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym  
ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk  
uzgodnienia.gdansk@psgaz.pl

**UZGODNIENIE NR 3684/OG/OTI/2024**  
z dnia: 2024-05-22

Zadanie: Przebudowa gazociągu.

Opracowanie: Projekt zagospodarowania

Miejscowość: Gościcino (gm. Wejherowo)

Adres: ul. Dworska

Obiekt: Gazociąg

Charakterystyka obiektu:

Ciśnienie: ś/c

Średnica gazociągu: dn 63 PE

Numer warunków: 1264/BR/OTI/2023/WT

Projektant: Krzysztof Gajewski, upr. nr: POM/239/PWOS/12

Inwestor: Gmina Wejherowo ul. Transportowa 1 84-200 Wejherowo

**Opracowanie jw. UZGADNIA SIĘ.**

Warunki uzgodnienia zawarto na drugiej stronie.

3684/OG/OTI/2024

Warunki uzgodnienia:

1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w siedzibie właściwej dla terenu inwestycji Gazowni, nie później niż 7 dni przed planowanym terminem ich rozpoczęcia.
2. W przypadku natrafienia na niezinventaryzowaną sieć gazową należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić właściwą, dla terenu inwestycji, Gazownię.
3. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej Inwestor i Wykonawca zobowiązani są usunąć własnym kosztem i staraniem. Inwestor/Wykonawca w związku z uszkodzeniem, ponosi odpowiedzialność z tytułu szkody wynikowej poniesionej przez Polską Spółkę Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy. O uszkodzeniu sieci gazowej sprawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992.
4. Uzgodnienie jest ważne przez okres 24 miesięcy od daty jego wydania.
5. Wszelkie zmiany w dokumentacji projektowej, dokonane po wydaniu niniejszego uzgodnienia, wymagają ponownego uzgodnienia projektu w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy, Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym/Gazownia.
6. Za aktualność mapy do celów projektowych i jej zgodność z stanem rzeczywistym terenu odpowiada projektant.
7. Skrzyżowania wykonać zgodnie z załączonym technicznym rozwiązaniem kolizji.
8. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne wykonywać ręcznie.
9. Szczegółowy przebieg tras istniejących gazociągów należy ustalić na budowie, na podstawie przekopów kontrolnych i potwierdzić wpisem do Dziennika Budowy.
10. Całość robót wykonać kosztem i staraniem Inwestora/Wykonawcy.
11. Gazociągi zabezpieczyć zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 04.06.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. z 2013 r., poz. 640).
12. Roboty związane z realizacją inwestycji prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz instrukcjami obowiązującymi w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy.
13. Zachować normatywne przykrycie gazociągu w odniesieniu do projektowanych rzędnych terenu.
14. Należy odbudować system oznakowania gazociągu za pomocą taśmy ostrzegającej
15. Linie kablowe na skrzyżowaniach z gazociągami należy prowadzić w rurach ochronnych.
16. Zasypanie gazociągu należy wykonać w sposób uniemożliwiający jego uszkodzenie (z zastosowaniem podsypki i obsypki).
17. Skrzyżowania z gazociągiem, przed zasypaniem, zgłosić do odbioru we właściwej Gazowni.
18. Zakończenie robót i gotowość do odbioru zgłosić pisemnie do właściwej, dla terenu inwestycji, Gazowni.

Pieczętka i podpis:

KIEROWNIK  
Sekcja Ewidencji Majątku i Urzędniców  
  
Karol Barań

Osoba do kontaktu: Bartłomiej Sokołowski (bartlomiej.sokolowski@psgaz.pl)

Otrzymują:

1. Projektant
2. a/a

3684/OG/OTI/2024

**PROJEKT  
PRZEBUDOWY SIECI GAZOWEJ**

ZAMIERZENIE

BUDOWLNE: ROZBUDOWA UL. DWORSKIEJ W GOŚCICINIE  
WRAZ ZE ZJAZDAMI ORAZ ROZBUDOWĄ CIĄGÓW  
PIESZYCH

DZIAŁKA EWID.: 360/14, 341, 356/89, 810/48, 810/52, 810/50  
OBRĘB: 0004 GOŚCICINO

INWESTOR: WÓJT GMINY WEJHEROWO  
UL. TRANSPORTOWA 1  
84-200 WEJHEROWO

BRANŻA: SANITARNA  
KAT. OBIEKTU: XXVI

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Krzysztof Gajewski  
Nr upr.: POM/0230/PWOS/12  
Ul. Imbirowa 16, 80-297 Banino

SPRAWDZIŁA: mgr inż. Monika Gajewska  
Nr upr.: POM/0027/POOS/09

Gdańsk, Luty 2024

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zarządzania Sieciami w Gościcinie Dział Zarządzania Miejscem Sieciowym	
<b>UZGODNIENIE</b>	
data	27.05.2024 nr 3684/06/07/2024
Pismo nr ..... z dn. .... stanowi załącznik do dokumentacji Specjalista ds. Zarządzania Miejscem Sieciowym imię i nazwisko, podpis zgodnia, aciego Bartłomiej Sokolowski	







**Starosta Wejherowski**  
ul. 3 Maja 4  
84-200 Wejherowo

Starostwo Powiatowe w Wejherowie  
Wejherowo, 15 lipca 2024 r.  
Wydział Architektury i Budownictwa  
84-200 Wejherowo, ul. 3 Maja 4  
tel. 58 572-94-47  
Reg. 191686414, NIP 588-183-10-62

**PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR GD.6630.971.2024**  
w sprawie sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu przeprowadzonej  
za pomocą środków komunikacji elektronicznej w Starostwie Powiatowym w Wejherowie

Przedmiot narady koordynacyjnej

sieci uzbrojenia terenu, niebędące przyłączami

**wodociągowa  
kanalizacyjna  
gazowa  
telekomunikacyjna  
elektroenergetyczna**

Lokalizacja obiektu **Gościcino, ul. Dworska  
Dz. nr 365/54, 382, 323/228, 341, 1290, 367, 810/38, 810/39, 810/1,  
365/56,  
360/13, 365/53, 324; obręb 004 Gościcino**

Lista działek ewidencyjnych **Jednostka ew. Obręb ew. Numery działek ewidencyjnych**  
Wejherowo Gościcino 341

Wnioskodawca **Łukasz Sznaka** reprezentujący(a) podmiot  
**POLDUKT PROJEKT sp. z o.o.**, NIP: 5862375700  
Małopolska 14, 81-555 Gdynia

Inwestor **Wójt Gminy Wejherowo**  
**ul. Transportowa 1**  
**84-200 Wejherowo**

Projektant **Krzysztof Linke**  
numer uprawnień: **nr upr. POM/0278/POOD/14**

Data wpływu wniosku **12 czerwca 2024 r.**

Data rozpoczęcia narady **8 lipca 2024 r.**

Data zakończenia narady **15 lipca 2024 r.**

Przewodniczący narady koordynacyjnej **Wacław Abramowicz**  
Kierownik Referatu ZUD

**Lista uczestników narady koordynacyjnej**

1	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> <b>Netia S.A.</b> <i>Stanowisko/uwagi:</i> <b>Nie wyrażono stanowiska</b>	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
2	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> <b>Orange Polaka Hurt</b> <i>Stanowisko/uwagi:</i> <b>Nie wyrażono stanowiska</b>	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
3	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> <b>Światłowod Inwestycje Sp. z o.o.</b> <i>Stanowisko/uwagi:</i> <b>Nie wyrażono stanowiska</b>	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
4	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> <b>CHOPIN Telewizja Kablowa Sp. z o.o.</b> <i>Stanowisko/uwagi:</i> <b>Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: Zgodnie z uzgodnieniem L.Dz.ZWSPP-19208/2023/DJ z dnia 06.11.2023.</b>	Imię i nazwisko przedstawiciela <b>Tomasz Schmidtke</b>  Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej

<p>9 <i>Oznaczenie podmiotu:</i> <b>PSG Sp.zo.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku</b></p> <p><i>Stanowisko/uwagi:</i> <b>Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji:</b> Uzgodniono trasę projektowanej sieci / usytuowanie obiektu : projekt przebudowy sieci gazowej - Uzgodnienie nr 3684/OG/OTI/2024 z dnia 2024-05-22 z zastrzeżeniem jak niżej :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Rozwiązanie techniczne skrzyżowania/zbliżenia do sieci gazowej oraz zakres i sposób wykonania prac w strefie kontrolnej sieci gazowej należy uzgodnić w PSG sp. z o. o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku - Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym. Brak w/w uzgodnienia może stanowić podstawę do wstrzymania prac budowlanych. W celu uzgodnienia, oprócz mapy do celów projektowych do zlecenia na wykonanie uzgodnienia należy dołączyć profile, przekroje i inne materiały przedstawiające sposób zabezpieczenia sieci gazowej w związku z budową projektowanej sieci/obiektów.</li> <li>Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w Gazowni w Rumii, na min. 7 dni przed ich rozpoczęciem.</li> <li>W przypadku natrafienia na niezinventaryzowaną sieć gazową lub uszkodzenia sieci gazowej należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. 992 lub Gazownię w Rumii.</li> <li>Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej zostaną usunięte na koszt Inwestora i Wykonawcy.</li> <li>Szczegółowy przebieg tras istniejących gazociągów należy ustalić na budowie, na podstawie przekopów kontrolnych i potwierdzić wpisem do Dziennika Budowy.</li> <li>W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne należy wykonywać ręcznie.</li> <li>Należy zachować przykrycie gazociągu 0,8 - 1,2m.</li> <li>Należy zachować wszystkie wymagane odległości od istniejącej/projektowanej sieci gazowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie Dz.U z 2013 poz. 640"</li> <li>Jeżeli projektowane sieci są częścią projektu zmiany zagospodarowania terenu np. budowa/przebudowa drogi, chodniki, ścieżki rowerowe itp. Projekt nowego zagospodarowania terenu (planszę zbiorczą obejmującą całość zadania) należy bezwzględnie uzgodnić w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku - Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym. Brak w/w uzgodnienia może stanowić podstawę do wstrzymania prac budowlanych.</li> <li>Po wykonaniu skrzyżowania / zbliżenia z siecią gazowa należy sporządzić dokumentację fotograficzną w celu dokonania odbioru. Zdjęcia należy przesłać na adres eksploatacja.rumia@psgaz.pl w terminie 7 dni od wykonania robót. Gazownia może wymagać odkrywek kontrolnych w przypadku braku odbioru.</li> </ol>	<p>Imię i nazwisko przedstawiciela Jarosław Sobczyński</p> <p>Reg. 191000414, NIP 600-183-10-62</p> <p>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</p>
<p>10 <i>Oznaczenie podmiotu:</i> <b>Urząd Gminy Wejherowo</b></p>	<p>Imię i nazwisko przedstawiciela Ryszard Kamin</p>
<p><i>Stanowisko/uwagi:</i> <b>Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji:</b> Zgodnie z uzgodnieniami.</p>	<p>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</p>
<p>11 <i>Oznaczenie podmiotu:</i> <b>Zarząd Drogowy dla Powiatu Puckiego i Wejherowskiego</b></p>	<p>Imię i nazwisko przedstawiciela Marta Polikanowska- Podgórska</p>
<p><i>Stanowisko/uwagi:</i> <b>Projekt zaakceptowany</b></p>	<p>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</p>

W naradzie uczestniczył(a) z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej przedstawiciel(ka) wnioskodawcy **Łukasz Szyńska**.

Treść protokołu uzgodniono z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.



Zeskanuj kod QR,  
aby zlokalizować  
wniosek na mapie

**Z up. Starosty**  
**Wacław Abramowicz**  
**Kierownik Referatu ZUD**

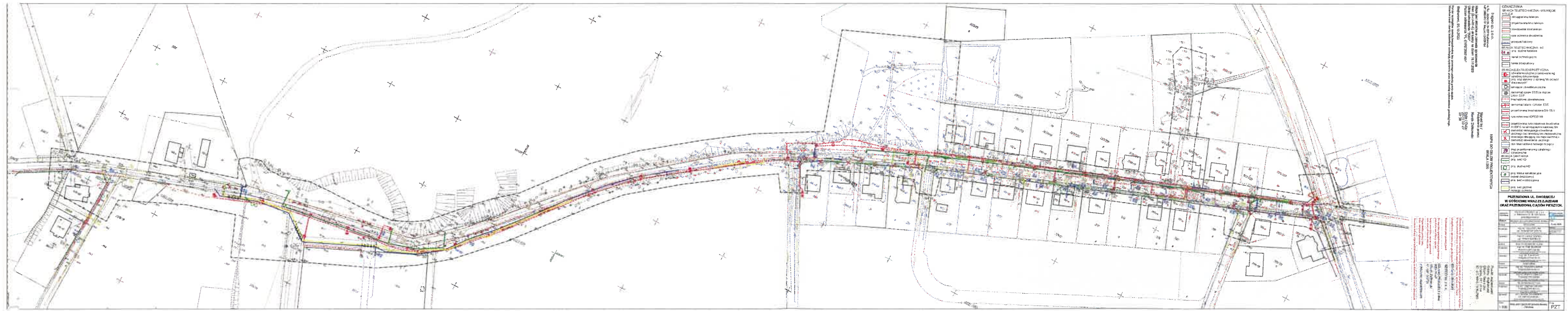
**Protokolant**  
**Elżbieta Mrozowska**

Dokument elektroniczny wygenerowany automatycznie dnia 15 lipca 2024 roku z systemu informatycznego iGeoMap/ePODGiK, podpisany kwalifikowaną pieczęcią elektroniczną organu.

Załącznik do niniejszego protokołu stanowi dokumentacja projektowa, która została opatrzona elektroniczną pieczęcią kwalifikowaną organu zawierającą adnotację o sposobie przeprowadzenia narady, miejsce i termin jej zakończenia oraz znak sprawy zgodny z instrukcją kancelaryjną i nie wymaga dodatkowych pieczęci.

Weryfikacji dokumentu można dokonać na stronie <https://weryfikacja.protokoluzud.epodgik.pl>.













PEWIK GDYNIA Sp. z o.o.  
ul. Witomińska 21, 81-311 Gdynia  
www.pewik.gdynia.pl  
tel. cent. (58) 66 87 311  
biuro@pewik.gdynia.pl

TT-721-We-  
029963/24/EK/EW  
Numer uzgodnienia

24-10-2024  
Data wydania uzgodnienia

24-10-2026  
Data ważności uzgodnienia

Starostwo Powiatowe Wejherowie  
Wydział Gospodarki Budownictwa  
84-100 Władysławowo, 3 Maja 4  
tel. (58) 721 147  
Reg. 19169517, NIP 58-183-10-62  
1111279446  
Kod RDE

## UZGODNIENIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

### A. DANE INWESTORA

1. Imię i nazwisko lub nazwa  
2. GMINA WEJHEROWO  
3. Adres  
4. nie dotyczy

### B. DANE PROJEKTANTA

5. Imię i nazwisko lub nazwa  
6. POLDUKT PROJEKT SP. Z O.O.  
7. Adres  
8. nie dotyczy

### C. LOKALIZACJA PROJEKTOWANEGO URZĄDZENIA / OBIEKTU BUDOWLANEGO

9. Miejscowość  
Gościcino  
10. Ulica  
ul. Dworska  
11. Nr działek  
zgodnie z zał. nr 1  
12. Obręb  
obr. nr 4, Gościcino

### D. ZAKRES UZGODNIENIA

13. Uzgodnienie dotyczy bezkolizyjnego usytuowania budowy:  
kanalizacji deszczowej  
14. Aneks dotyczy:  
zmiana trasy przykanalika kanalizacji deszczowej na  
wysokości dz. nr 323/226, na skrzyżowaniu ul. Dworskiej i  
Poprzecznej  
15. Aneks do uzgodnienia:  
Nr TT-721-We-007048/24/EK/EW z dnia 15-03-2024r.

16. Stadium dokumentacji projektowej  
projekt budowlany – rozbudowa ul. Dworskiej w Gościcinie

### E. UWAGI

17. Przedsiębiorstwo akceptuje zawarte w niniejszym projekcie rozwiązania pod warunkiem realizacji zamieszczonych uwag:

- Niniejsze uzgodnienie stanowi aneks do uzgodnienia TT-721-We-007048/24/EK/EW, z dnia 15-03-2024r. w zakresie zmiany trasy przykanalika kanalizacji deszczowej na wysokości dz. nr 323/226, na skrzyżowaniu ul. Dworskiej i Poprzecznej. Niniejsze uzgodnienie należy rozpatrywać łącznie z uzgodnieniem nr TT-721-We-007048/24/EK/EW.
- Pozostałe uwagi zgodnie z uzgodnieniem nr TT-721-We-007048/24/EK/EW z dnia 15-03-2024r.

### F. INFORMACJA O ZAŁĄCZNIKACH

18. Integralną częścią uzgodnienia są:  
Zał. 1. Projekt zagospodarowania terenu

### G. POTWIERDZENIE PEWIK GDYNIA Sp. z o.o.

19. Opracował

Agnieszka Klińska, tel. 586687268,  
agnieszkakl@pewik.gdynia.pl

20. Zatwierdził

Z up. ZARZĄDU PEWIK GDYNIA Sp. z o.o.



Joanna  
Zachciał; PEWIK  
GDYNIA Sp. z  
o.o.  
2024.10.25  
09:46:25  
+02'00'





PEWIK GDYNIA Sp. z o.o.  
ul. Witomińska 21, 81-311 Gdynia  
www.pewik.gdynia.pl  
tel. cent. (58) 66 87 311  
biuro@pewik.gdynia.pl

TT-721-We-029965/24  
Numer uzgodnienia

24-10-2024  
Data wydania uzgodnienia

24-10-2026  
Data ważności uzgodnienia



## UZGODNIENIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ DOT. SIECI I URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I/LUB KANALIZACYJNYCH

### A. DANE INWESTORA

1. Imię i nazwisko lub nazwa 2. GMINA WEJHEROWO  
3. Adres 4. nie dotyczy

### B. DANE PROJEKTANTA

5. Imię i nazwisko lub nazwa 6. POLDUKT PROJEKT SP. Z O.O.  
7. Adres 8. nie dotyczy

### C. LOKALIZACJA PROJEKTOWANEGO URZĄDZENIA / OBIEKTU BUDOWLANEGO

9. Miejscowość Gościcino 10. Ulica ul. Dworska 11. Nr działek zgodnie z zał. nr 1 12. Obręb Gościcino

### D. ZAKRES UZGODNIENIA

13. Opis projektowanych urządzeń wodociągowych i/lub kanalizacyjnych  
1. przebudowa - sieć wodociągowa 14. Branża dokumentacji podlegająca uzgodnieniu  
1. SANITARNA

15. Aneks dotyczy: nie dotyczy 16. Aneks do uzgodnienia: nie dotyczy

17. Stadium dokumentacji projektowej projekt budowlany o szczegółowości wykonawczego 18. Warunki techniczne wykonania urządzeń wodociągowych i/lub kanalizacyjnych  
nr TT-720-We-034966/23 z dnia 05-01-2024r.

19. Umowa ustalająca warunki wybudowania oraz przejścia własności urządzenia wodociągowego / urządzenia kanalizacyjnego porozumienie (zgodnie z pkt. E.21.2)

### E. UWAGI

21. Przedsiębiorstwo akceptuje zawarte w niniejszym projekcie rozwiązania techniczne pod warunkiem realizacji zamieszczonych uwag:

- 1) O rozpoczęciu robót należy pisemnie powiadomić PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. z 14-dniowym wyprzedzeniem składając wniosek nr 33, dostępny na stronie [www.pewik.gdynia.pl](http://www.pewik.gdynia.pl)
- 2) Zgodnie z warunkami technicznymi nr TT-720-We-034966/23 z dnia 05-01-2024r. w związku z przebudową sieci wodociągowej eksploatowanej przez PEWIK GDYNIA Sp. z o.o., niezbędne jest podpisanie stosownego porozumienia pomiędzy Gminą a Spółką, określającego zakres udziału tut. Przedsiębiorstwa w zadaniu obejmującym prace na sieci wodociągowej w formie pełnienia nadzoru inwestorskiego na wszystkich etapach realizacji inwestycji. Ww. porozumienie należy zawrzeć przed rozpoczęciem realizacji inwestycji.
- 3) Wykonawca zobowiązany jest do umożliwienia służbom PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. prowadzenia czynności kontrolnych w trakcie realizacji robót.
- 4) Podczas prowadzenia prac w pobliżu urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych prace ziemne prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności w obecności służb PEWIK Gdynia Sp. z o.o.
- 5) PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych i eksploatowanych przez Spółkę urządzeń i powstania awarii sieci wodociągowej i kanalizacyjnej oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z powstaniem awarii sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej na skutek prowadzonych prac.
- 6) Wszelkie odstępstwa od uzgodnionej dokumentacji projektowej (również zakwalifikowane jako nieistotne odstępstwa od zatwierzonego projektu) wymagają akceptacji PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. przed ich realizacją.
- 7) Niniejsze uzgodnienie nie zwalnia projektanta z odpowiedzialności za opracowanie projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i normami branżowymi.
- 8) Należy zapewnić ciągłość dostawy wody i odbioru ścieków podczas realizacji prac budowlanych.
- 9) Przelączenie istniejącego przyłącza wodociągowego (węzeł W6) ze względu na możliwość poprawnej eksploatacji należy wykonać za pomocą nawiertki wodociągowej kołnierzej pełnej do rur PE DN160/50, za którą należy zamontować zasuwę żeliwną kołnierzową DN50.
- 10) Skrzynki zasuwowe i skrzynki hydrantowe zlokalizowane w terenie nieutwardzonym należy zabezpieczyć przed przemieszczaniem się względem uzbrojenia znajdującego się pod ziemią poprzez obetonowanie nawierzchni na obszarze min 0,5 m wokół skrzynek/hydrantów warstwą betonu klasy min. C25/30, o grubości co najmniej 15 cm w terenach jezdnych i co najmniej 10 cm w zieleńcach. Na terenie



należnym dopuszcza się wykonanie umocnienia poprzez obrukowanie ułożone na podsypce cementowo-piaskowej. W terenie najezdnym należy wykonać umocnienie w kształcie okrągłym lub owalnym w celu uniknięcia wykruszania się narożników. Dopuszcza się wykorzystanie elementów prefabrykowanych.

**F. INFORMACJA O ZAŁĄCZNIKACH**

22. Integralną częścią uzgodnienia są:  
Zał. 1. Projekt przebudowy sieci wodociągowej

**H. POTWIERDZENIE PEWIK GDYNIA Sp. z o.o.**

23. Opracował

Agnieszka Klińska  
Tel. 586687268  
agnieszkakl@pewik.gdynia.pl

24. Zatwierdził

Z up. ZARZĄDU PEWIK GDYNIA Sp. z o.o.



Joanna  
Zachciał;  
PEWIK GDYNIA  
Sp. z o.o.  
2024.10.25  
13:48:29  
+02'00'

812

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

### PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ

ZAMIERZENIE

BUDOWLANE:

ROZBUDOWA UL. DWORSKIEJ W GOŚCICINIE  
WRAZ ZE ZJAZDAMI ORAZ ROZBUDOWĄ CIĄGÓW  
PIESZYCH

DZIAŁKA EWID.:

365/54, 382, 323/228, 341, 1290, 367, 810/38, 810/39,  
810/1, 365/56, 365/53, 360/13  
0004 GOŚCICINO

OBRĘB:

INWESTOR:

WÓJT GMINY WEJHEROWO  
UL. TRANSPORTOWA 1  
84-200 WEJHEROWO

BRANŻA:

SANITARNA  
XXVI, XXIV

KAT. OBIEKTU:

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Krzysztof Gajewski  
Nr upr.: POM/02/2019/WOS/12  
Ul. Imbitowa 1/6, 80-297 Banino

SPRAWDZIŁA:

mgr inż. Monika Gajewska  
Nr upr.: POM/0027/POOS/09

### I. OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot i zakres opracowania
2. Podstawa opracowania
3. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu
4. Zakres zamierzenia budowlanego
5. Opis rozwiązań projektowych
6. Wytyczne materiały
7. Wytyczne wykonawcze

### II. INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Zakres i kolejność realizacji
2. Wykaz istniejących obiektów
3. Wskazania elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi
4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń podczas realizacji budowy
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót.
6. Środki techniczne i organizacyjne zapewniające bezpieczeństwo pracy.

### III. ZAŁĄCZNIKI

- Zał. nr 1 Kserokopia uprawnień projektanta oraz sprawdzającego i przynależność do izby budowlanej,
- Zał. nr 2 Oświadczenie projektanta oraz sprawdzającego.
- Zał. nr 3 Kserokopia wydanych warunków przebudowy sieci wodociągowej nr RIS.7021.11.2024.JM wydanych przez Urząd Gminy Wejherowo w dniu 12.01.2024

Starostwo Powiatowe w Wejherowie  
Wydział Architektury i Budownictwa  
84-200 Wejherowo, ul. 3 Maja 4  
tel. 58 572-94-47  
Reg. 191686414, NIP 588-183-10-82

Gdańsk, WRZESIEŃ 2024

**IV. RYSUNKI**

- W1 Plan zagospodarowania terenu  
W2 Profil sieci wodociągowej

1 : 500

1 : 500/100

**I. OPIS TECHNICZNY****1. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA**

Przedmiotem opracowania jest dokumentacja obejmująca projekt przebudowy sieci wodociągowej dla ulicy Dworskiej w Gościcinie. Zakres dokumentacji obejmuje dostosowanie przebudowywanej sieci wodociągowej do istniejącej infrastruktury podziemnej jak i nowego zagospodarowania terenu. Projekt uwzględnia dobór średnicy, materiałów, zagłębienia oraz trasy sieci wodociągowej wraz z lokalizacją hydrantów nadziemnych i podziemnych.

**2. PODSTAWA OPRACOWANIA**

Dokumentację niniejszą opracowano na podstawie:

- Kserokopia wydanych warunków przebudowy sieci wodociągowej nr RIS.7021.11.2024.JM wydanych przez Urząd Gminy Wejherowo w dniu 12.01.2024
- Mapy do celów projektowych,
- Ustaleń z Inwestorem dotyczących ogólnych wytycznych dla potrzeb projektu,
- Obowiązujących norm i przepisów.

**3. INFORMACJE O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU****3.1 Zasięg terenowy**

- Obszar oddziaływania przedsięwzięcia mieści się w całości na działkach na których został zaprojektowany (365/54, 382, 323/228, 341, 1290, 367, 810/38, 810/39, 810/1, 365/56, 365/53, 360/13 ; obręb 004 Gościcino )
- Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ogranicza się do najbliższego otoczenia i miejsca jego realizacji.
- Przedmiotowa budowa nie powoduje ograniczeń przestrzennych (zabudowy) dla działek sąsiednich.
- Nie narusza dostępu do drogi publicznej po zakończeniu robót.

**3.2 Przepisy prawne**

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.



warunków środowiska naturalnego w stosunku do stanu istniejącego, nie spowodowa-  
znacznego zwiększenia poziomu hałasu ani emisji zanieczyszczeń. Zastosowane  
rozwiązania techniczne nie wymagają ustanawiania żadnych stref ochrony sanitarnej  
i nie naruszają stref ochrony sanitarnej innych obiektów. Projektowane sieci nie  
spowodują wycinki drzew ani nie będą naruszać ich systemu korzeniowego. Roboty  
budowlane prowadzone w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących drzew, w  
granicach koron wykonać ręcznie. W trakcie realizacji inwestycji nie będą  
występowały odpady, które należy gromadzić. Masy ziemne są czasowo  
przemieszczane i w pełni ponownie wbudowywane.

#### 4.2 Dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego.

Brak innych koniecznych danych wynikających ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego.

#### 4.3 Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego.

Nie dotyczy

#### 4.4 Informacja czy działka lub teren, na którym projektowany jest obiekt jest wpisana do rejestru zabytków, oraz czy podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Teren Inwestycyjny nie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej.

#### 4.5 Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę wraz z parametrami technicznymi.

Na przebudowywanych odcinku sieci doprojektowano jeden hydrant i przystawki istniejące oraz dodatkowo zaprojektowano jeden hydrant na wysokości działki 375. Hydranty HP80 zarówno istniejące jak i projektowane oddalone są od siebie nie więcej niż 150 m

#### 4.6 Dane i informacje o rodzaju zakazów lub ograniczeń dot. zagospodarowania terenu.

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie [WT].
- Ustawa z dnia 20 lipca 2017 – Prawo Wodne (Dz.U.2021 poz. 2233)
- Art.9 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. 2020 poz. 2028)
- Rozporządzenie Min. Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r (Dz. U. 2019 poz 1311) w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych

#### 4. ZAKRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Niniejsze opracowanie zawiera rozwiązania projektowe w zakresie zagospodarowania terenu dla przedmiotowej inwestycji – przebudowy sieci wodociągowej dla potrzeb budowy ulicy Dworskiej w Gościcinie.

- Zaprojektowano przebudowę sieci wodociągowej z rur i kształtek PE o średnicy fi 160 i całkowitej długości 355m, oraz fi 110 o długości 5m, fi 90 o długości 10m i fi 25 o długości 4m. Na sieci zaprojektowano armaturę i kształtki żeliwne wodociągowe o średnicy dn150, dn100 i dn80. Ponadto zaprojektowano podłączenia do istniejących przyłączy, sieci i 2 hydrantów oraz doprojektowano nowe hydranty.

#### 4.1 Wpływ projektowanej inwestycji na środowisko naturalne, higienę i zdrowie użytkowników oraz ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich.

Przebudowa sieci wodociągowej nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco ani potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z powyższym nie jest wymagane opracowanie oceny i raportu oddziaływania na środowisko tej inwestycji. Projektowane sieci nie będą powodowały pogorszenia

Zgodnie MPZP nie ma wykluczeń lub obszar nie dotyczy zakazu instalowania urządzeń technicznych, sieci magistral na działkach objętych projektem.

## 5. OPIS ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH

### 5.1 Sieć wodociągowa

W ramach budowy ulicy Dworskiej, należy przebudować odcinek sieci wodociągowej o średnicy fi 160 PE. Odcinek znajdujący się pod nowoprojektowaną drogą należy zlikwidować poprzez trwałe usunięcie rurociągu wraz z armaturą z gruntu. Po likwidacji rurociągu projektuje się wzdłuż drogi nowy odcinek sieci, zlokalizowany poza jezdnią, o średnicy  $\phi 160PE$  pomiędzy punktami Wistn1 i Wistn2. W punkcie Wistn1 i Wistn2 projektuje się podłączenie do istniejącego odcinka sieci fi160 za pomocą złączy kołnierzo-rurowych. Na przebudowywanym odcinku w węźle W6 projektuje się podłączenie nowej sieci do istniejącego przyłącza wody na potrzeby cmentarza - węzeł Wcm. Ponadto przebudowie uległy istniejące hydranty zasilane wcześniej z istniejącego wodociągu. Nowe podłączenia hydrantów HP80 projektuje się w węzłach W2, W10, W18. Każdy węzeł hydrantowy wyposażony będzie w zasuwę dn 80 z trzpieniem wraz ze skrzynką uliczną. Przebudowie uległo również podłączenie odgałęzienia sieci fi110 w ulicy Wrzosowej, odcinek pomiędzy węzłami Wistn3 i Wistn4. Dodatkowo został doprojektowany hydrant podziemny HP80 w węźle Wistn6 na wysokości działki375.

## 6. WYTYCZNE MATERIAŁOWE

### 6.1 Sieć wodociągowa

Sieć wykonaną z:

- Rury i kształtki z rur PE100 PN 16 SDR11 łączone poprzez zgrzewanie doczołowe – fi 160, 110
- Kształtki kołnierzo-rurowe PN16 z żeliwna sferoidalnego EN-GJS-400-15 z zabezpieczeniem antykorozyjnym z żywicy epoksydowej o minimalnej grubości

250 $\mu m$  (Jakość potwierdzona certyfikatem RAL wydanym przez GSK), DN150, DN100, DN80

- Armatura kołnierzo-rurowa PN16 z żeliwna sferoidalnego EN-GJS-400-15 z zabezpieczeniem antykorozyjnym z żywicy epoksydowej o minimalnej grubości 250 $\mu m$  (Jakość potwierdzona certyfikatem RAL wydanym przez GSK)
- Wyposazona w miękkouszczelniny wykonanym z żeliwa sferoidalnego powleczony powłoką gumową EPDM oraz trzpień ze stali nierdzewnej klasy A2 z gwintem walcowanym na zimno. Należy stosować zabudowę armatury długą (F5) wraz z wrzecionem i skrzynka uliczną - DN100,
- Hydranty nadziemne i podziemne HP80, PN16 z żeliwna sferoidalnego EN-GJS-400-15 z zabezpieczeniem antykorozyjnym z żywicy epoksydowej o minimalnej grubości 250 $\mu m$  (Jakość potwierdzona certyfikatem RAL wydanym przez GSK).
- Wyposazona we wrzeciono ze stali szlachetnej z gwintem walcowanym na zimno oraz nakrętkę wrzeciona i inne elementy montażowe z mosiądzu utwardzonego powierzchniowo (Zn39). Typ zamknięcia podwojny z kulą wykonaną z polipropylenu o konstrukcji wielokomorowej. – DN80
- Połączenia kołnierzo-rurowe PN16 – śruby, nakrętki, podkładki nierdzewne klasy A2

## 7. WYTYCZNE WYKONAWCZE

Istniejące kable telekomunikacyjne i energetyczne w miejscu skrzyżowań z projektowanymi sieciami zabezpieczyć zgodnie z normą. W miejscu skrzyżowań sieci wodociągowej z innymi sieciami wykopy prowadzić ręcznie, w szczególności dotyczy to skrzyżowań z sieciami teletechnicznymi, elektrycznymi i gazowymi.

### 7.1 Wodociąg

Sieć wodociągową wykonać w wąsko-przeznaczonym wykopie otwartym.

Wodociąg układać na 20 cm podsypce z piasku. Rurociągi w wykopach układać zgodnie z wytycznymi producenta rur. Do łączenia kołnierzy z armaturą lub innymi kształtkami należy stosować śruby i nakrętki nierdzewne, dobrane właściwie do typu kołnierza. Po ułożeniu wodociągu oraz po pozytywnym przeprowadzeniu prób ciśnieniowych wykonać obsypkę z piasku sięgającą po zagęszczeniu 30 cm nad wierzchołkami rur. W trakcie wykonywania obsypki na wys.20 cm nad rurociągiem PE

ułożyć taśmę ostrzegawczą o szer. 200mm koloru niebieskiego z zatopioną wkładką metalową. Pozostałą część wykopu wypełnić gruntem rodzimym.

Dla wszystkich warstw wymagany stopień zagęszczenia podłoża w strefie posadowienia przewodów oraz zasyp wykopów w pasie drogowym winien być zgodny z wymaganiami normy PN-S-02205 lecz nie mniejszy niż IS=0,98.

Nawierzchnie w terenie nieutwardzonym po wykonaniu wodociągu doprowadzić do pierwotnego stanu. Nowe uzbrojenie należy oznakować tabliczkami wodociągowymi montowanymi w sposób trwały (zalecane na słupkach ze stali ocynkowanej). Próbę ciśnieniową wykonać zgodnie z normą PN-EN 805, i wytycznymi producenta rur. Po pozytywnych wynikach próby wodociąg należy dwukrotnie przepukać i dezynfekować np. poprzez chlorowanie. Podłączenie nowego rurociągu do istniejącego może nastąpić po dostarczeniu pozytywnego wyniku badań próbki wody.

Podczas układania przewodów w gruncie należy stosować bloki oporowe zabezpieczające sieć przed uderzeniami hydraulicznymi, każdorazowo przy wszystkich zmianach kierunku, trójnikach, zaworach, armaturze należy stosować bloki oporowe prefabrykowane z betonu zwykłego klasy B25 odpowiadające wymaganiom normy BN-81/9192-04 i BN-81/9192-05. Stosowanie betonowych bloków oporowych wymaga zabezpieczenia kształtek przed uszkodzeniem przez beton, poprzez oddzielenie elementów grubą folią PE, PP. Blok oporowy w wykopie powinien być tak ustawiony, aby swą tylną ścianą opierał się o grunt rodzimy (nienaruszony). Szerokość bloku nie powinna być mniejsza niż odległość ścian wykopu od zewnętrznej ścianki rurociągu. Niedopuszczalne jest zasypywanie powstałej szczeliny między blokiem oporowym a ścianą wykopu gruntem. Jeżeli taka szczelina powstanie, należy przestrzeń między tylną ścianą bloku a gruntem rodzimym zalać betonem klasy B25 przygotowanym na miejscu. Długość bloku oporowego musi być tak dobrana, żeby między połączeniami rurowymi lub kształtkami a początkiem bloku oporowego pozostała wolna przestrzeń ok. 0,5 m, która w razie potrzeby umożliwi naprawę uszczelnienia. Blok oporowy w wykopie należy układać w pobliżu środka łuku rurociągu, gdzie występuje największa siła parcia wody. W przypadku gdy należy zastosować bloki oporowe długie, które nie zapewniają 0,5 m wolnej odległości od połączenia rury, taki blok oporowy odsuwa się nieco od rurociągu wodociągowego, zapewniając betonem powstałą przestrzeń o kształcie trapezowym lub schodkowym. Między

blokiem oporowym a wyrównującym betonem należy ułożyć dwie warstwy papy, co umożliwi osiadanie bloku oporowego bez oddziaływania na rurociąg wodociągowy przy bezpośrednim jego obetonowaniu.

#### Uwagi:

1. Włączenie do sieci dokonac jedynie pod nadzorem eksploatatora sieci. Po wykonaniu inwestycji należy zgłosić do odbioru technicznego. Odbiór odbywać się będzie przy otwartym wykopie.



## II. INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

ZAMIERZENIE  
BUDOWLANE:  
ROZBUDOWA UL. DWORSKIEJ W GOŚCICINIE  
WRAZ ZE ZJAZDAMI ORAZ ROZBUDOWĄ CIĄGÓW  
PIESZYCH  
DZIAŁKA EWID.:  
365/54, 382, 323/228, 341, 1290, 367, 810/38, 810/39,  
810/1, 365/56, 365/53, 360/13  
OBRĘB:  
0004 GOŚCICINO

INWESTOR:  
WÓJT GMINY WEJHEROWO  
UL. TRANSPORTOWA I  
84-200 WEJHEROWO

BRANŻA:  
SANITARNA  
KAT. OBIEKTU:  
XXVI, XXIV

PROJEKTOWAŁ:  
mgr inż. Krzysztof Gajewski  
Nr upr.: POM/027/POOS/12  
Ul. Imbitowa 16, 80-297 Banino

SPRAWDZIŁA:  
mgr inż. Monika Gajewska  
Nr upr.: POM/0027/POOS/09

Gdańsk, WRZESIEŃ 2024

### 1. ZAKRES I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI

W ramach realizacji robót zostaną wykonane:  
- Sieć wodociągowej,

Zakres robót obejmuje

- trasowanie sieci,
- wykonanie wykopów,
- ułożenie rurociągów,
- montaż armatury wodociągowej
- próby ciśnieniowe i szczelności sieci,
- zasypywanie wykopów,
- roboty porządkowe,

### 2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW

Na działkach objętych projektem znajdują się instalacje techniczne prowadzone w gruncie. Brak istniejących budynków.

### 3. WSKAZANIA ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

W czasie prac ziemnych istnieje możliwość przzerwania kabli energetycznych, przewodów gazowych, wodociągowych, kanalizacyjnych i innych.

### 4. WSKAZANIA DOTYCZĄCE PRZEWDYWANYCH ZAGROŻEŃ PODCZAS REALIZACJI BUDOWY

Podczas realizacji robót zagrożenia mogą wystąpić podczas:

- wykonywania robót ziemnych
- wykonywanie wykopów o głębokości większej niż 1,5m,
- pracy z urządzeniem dźwigowym
- roboty rozładunkowe i montażowe,

Inne zagrożenia związane z:



POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
80 840 Gdańsk, ul. Świebska 48/44  
Tel: 58-324-59-77  
Fax 58-361-44-98

Gdańsk, 27 grudnia 2012 r.

syg. akt 265/POM/OKK/12

## DECYZJA

Na terenie budowy powinien przebywać przez cały czas pracownik nadzoru średniego ze strony wykonawcy. Okresową kontrolę nad prawidłowością wykonawstwa robót wykonuje inspektor nadzoru ze strony inwestora.

W trakcie budowy bezwzględnie przestrzegać przepisów BHP w zakresie transportu, montażu, składowania materiałów, zabezpieczenia wykopów, oznakowania miejsc niebezpiecznych itp.

### 6. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPEWNIAJĄCE BEZPIECZEŃSTWO

#### PRACY.

W ramach prowadzonych robót nie występują prace szczególnie zagrożające zdrowiu ludzi. Osobą odpowiedzialną za prawidłowe wykonanie robót (zgodnie z projektem budowlanym) będzie kierownik budowy.

Podczas wykonywania robót budowlanych przewidzianych niniejszym projektem należy stosować się do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych / Dziennik Ustaw nr 47 poz 401/.

Przed dopuszczeniem pracowników do robót zakład zobowiązany jest zaopatrzyć do w odzież roboczą i ochronną, zgodnie z obowiązującymi przepisami (helmy, rękawice ochronne, obuwie, kamizelki odblaskowe). Z uwzględnieniem niebezpieczeństw wystąpienia: urazów mechanicznych, porażenia prądem, oparzenia, zatrucia, promieniowania, wibracji, upadku z wysokości lub innych szkodliwych czynników i zagrożeń związanych z wykonywaną pracą. Należy stosować przewidziane przy robotach urzędzenia zabezpieczające i ochronne (np. osłony). Urządzenia powinny być sprawne i posiadać aktualne atesty.

Należy zapewnić stały dostęp pracowników do telefonu alarmowego, wykazu numerów telefonów i adresów najbliższego punktu opieki lekarskiej, straży pożarnej, policji, a także apteczki oraz środków i urządzeń przeciwpożarowych.

Na budowie powinny znajdować się podręczne środki gaśnicze (gaśnice proszkowe, węże gaśnicze, hydranty, koce gaśnicze).

Wykopy należy zabezpieczyć barierką o wysokości 1,0m, zaś w nocy światłami ostrzegawczymi.

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1 § 15, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
stwierdza, że:

Pan KRZYSZTOF GAJEWSKI  
magister inżynier  
urodzony dnia 03.07.1980 r. w Gdyni

uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0239/PWOS/12

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres prac projektowych i robót budowlanych objętych uprawnieniami budowlanymi został określony na drugiej stronie decyzji i stanowi jej integralną część.

Projektant: mgr inż. Krzysztof Gajewski  
upr. nr POM/0239/PWOS/12



Pan Krzysztof Gajewski w ramach posiadanej specjalności upoważniony jest do:

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II Na podstawie § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./, uprawnienia niniejsze uprawniają do:

- do sporządzenia projektu zagospodarowania działki lub terenu, z zakresie specjalności niniejszych uprawnień
- projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłone, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.

#### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

**PRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Leszek Niedostatkiewicz

**WICEPRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Zbigniew Drewnowski

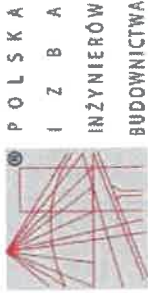
**CZŁONEK**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Marek Węglowski



Otrzymują:

- Pan Krzysztof Gajewski  
80-460 Gdańsk, ul. Pilotów 14b/10
- Okręgowa Rada Izby
- Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- aa



Zaświadczenie  
o numerze weryfikacyjnym:  
POM-SRZ-LRI-9NT \*

Pan Krzysztof Gajewski o numerze ewidencyjnym POM/IS/0066/13 adres zamieszkania ul. Pilotów 14 b/10, 80-460 Gdańsk jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-02-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-30 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> k.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

Starostwo Powiatowe w Wejherowie  
Wydział Architektury i Budownictwa  
84-200 Wejherowo, ul. 3 Maja 14  
tel. 58 572-94-47  
Reg. 191686414, NIP 588-183-182

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pib.org.pl](http://www.pib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
80-840 Gdańsk, ul. Szwajcarska 43/44  
t) (0-58) 524-95-77  
f) (0-58) 524-44-98

syg. akt 25/POM/OKK/09

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118/, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071/ ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
stwierdza, że:

**Pani MONIKA MARIOLA GAJEWSKA**

magister inżynier  
urodzona dnia 09.07.1981 r. w Szumie

uzyskała  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

numer ewidencyjny: POM/0027/POOS/09

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrócie decyzji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



**PRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ryszard Kołasa

**WICEPRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Leszek Niedostatkiewicz

**CZŁONEK**

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ziemowit Sulgowski

otrzymują:

1. Pani Monika Mariola Gajewska  
80-460 Gdańsk, ul. Piłtów 14 B/10
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
4. a/a

Pani Monika Mariola Gajewska w ramach posiadanej specjalności upoważniona jest do:

I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorem i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniami art. 62 ust. 5 ustawy.

II Na podstawie § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./, uprawnienia niniejsze uprawniają do:

- 1) do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, z zakresie specjalności niniejszych uprawnień
- 2) projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doborem właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.

Starostwo Powiatowe w Wejnie. wie  
Wydział Architektury i Budownictwa  
64-200 Wejherowo, ul. 3 Maja 4  
tel. 58 572-54-47  
Reg. 191686414, NIP 688-183-10-62



**OŚWIADCZENIE  
PROJEKTANT I SPRAWDZAJĄCEGO  
O SPORZĄDZENIU I KOMPLETNOŚCI PROJEKTU**

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejszym oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu tj.:

**PROJEKT  
PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ**

Sporządzony w dniu: 15.09.2024

Dla: WÓJT GMINY WEJHEROWO  
UL. TRANSPORTOWA 1  
84-200 WEJHEROWO

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Projektant: mgr inż. Krzysztof Gajewski  
upr. nr POM/0239/PWOS/12

Sprawdzająca: mgr inż. Monika Gajewska  
upr. nr POM/0027/POOS/09

Starostwo Powiatowe w Wejherowie  
Wydział Architektury i Budownictwa  
84-200 Wejherowo, ul. 3 Maja 4  
tel. 58 672-84-47  
Reg. 191686414, NIP 588-183-10-62

Zaświadczenie  
o numerze weryfikacyjnym:  
POM-ATP-176-2R5 \*

Pani Monika Mariola Gajewska o numerze ewidencyjnym POM/IS/0291/09  
adres zamieszkania ul. Pilotów 14 B/10, 80-460 Gdańsk

jest członkiem Pomorskiej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-08-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-07-25 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> k.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pibib.org.pl](http://www.pibib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.













Starostwo Powiatowe w Wejherowie  
Wydział Architektury i Budownictwa  
84-200 Wejherowo, ul. 3 Maja 4  
tel. 58 572-94-47  
Reg. 191686414, NIP 588-183-10-62

RODZAJ  
OPRACOWANIA

## INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

TEMAT  
OPRACOWANIA

ROZBUDOWA UL. DWORSKIEJ W GOŚCICINIE  
WRAZ ZE ZJAZDAMI  
ORAZ ROZBUDOWĄ CIĄGÓW PIESZYCH

INWESTOR

Wójt Gminy Wejherowo  
ul. Transportowa 1  
84-200 Wejherowo


JEDNOSTKA  
PROJEKTOWA

POLDUKT PROJEKT SP. Z O.O.  
ul. Małopolska 14, 81-555 Gdynia  
Tel. [58 380 14 55](tel:583801455); [poldukt@poldukt.pl](mailto:poldukt@poldukt.pl)

BRANŻA

DROGOWA

PROJEKTANT

mgr inż. Krzysztof Linke   
upr. POM/0278/POOD/14  
(uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej)

DATA

LUTY 2024

# INFORMACJA BIOZ

## 1. WSTĘP.

### 1.1. PODSTAWY OPRACOWANIA.

#### 1.1.1. PODSTAWY FORMALNE:

- Art.20.1. pkt 1b) USTAWA z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane [z późniejszymi zmianami].
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

#### 1.1.2. PODSTAWY RZECZOWE:

## ROZBUDOWA UL. DWORSKIEJ W GOŚCICINIE WRAZ ZE ZJAZDAMI ORAZ ROZBUDOWĄ CIĄGÓW PIESZYCH

### 1.2. ZAKRES OPRACOWANIA.

Opracowanie obejmuje:

- Zakres oraz kolejność realizacji inwestycji;
- Określenie rodzajów i skali zagrożeń;
- Ustalenia regulujące poprawne prowadzenie budowy;
- Zasady dokumentowania procesu inwestycyjnego.

## 2. INFORMACJE PODSTAWOWE.

W ramach projektowanej inwestycji planuje się przebudowę jezdni, budowę chodników, zatok autobusowych, wyniesionych tarcz skrzyżowań oraz miejsc postojowych wraz z budową lub przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej.

#### Projektowana jezdnia ul. Dworskiej:

- Nawierzchnia bitumiczna
- Szerokość 5.50 – 6.90 m (z uwzględnieniem poszerzenia) – szerokość 5.50m na odcinku zabudowanym oraz w sąsiedztwie cmentarza (jako czynnik zmniejszający prędkość pojazdów); szerokość 6.00m na odcinku leśnym wraz z poszerzeniem na łuku przy cmentarzu
- Pochylenie podłużne zmienne – max. 5.9%
- Pochylenie poprzeczne jednostronne 2% (kierunek zmienny)
- Wzdłuż wąwozów na odcinku leśnym jezdnie zabezpieczono projektowanymi barierami drogowymi

#### Projektowany chodnik (zlokalizowany głównie po południowej stronie jezdni) charakteryzuje się następującymi parametrami:

- Nawierzchnia z kostki betonowej
- Szerokość max. 2.38 m (z uwzględnieniem skrajni)
- Pochylenie podłużne zmienne zgodne z pochyleniem jezdni ul. Dworskiej
- Pochylenie poprzeczne 2% w kierunku projektowanej jezdni
- W ciągu chodnika na odcinku zabudowanym zaprojektowano najazdy oraz chodnik wzmocniony w celu umożliwienia dojazdu do istniejącej zabudowy indywidualnej.

Po północnej stronie jezdni na odcinku zabudowanym znajduje się pobocze utwardzone o nawierzchni z kostki betonowej i szerokości 0,75 m, natomiast na odcinku leśnym pobocze gruntowe, również o szerokości 0,75 m. Po obu stronach jezdni ul. Dworskiej zaprojektowano zjazdy do istniejącej zabudowy o szerokości od 3.00 m do 6.00 m, nawierzchni z kostki betonowej, pochyleniu podłużnym zmiennym skierowanym w stronę ul. Dworskiej lub istniejącej zabudowy oraz pochyleniu poprzecznym zmiennym. Zgodnie z oznaczeniami w WR-D-33 zjazdy zakwalifikowano do klasy „D”. W miejscach, w których zjazd przecina chodnik zaprojektowano najazd o szerokości 1 m oraz wyniesieniu na 10 cm, natomiast w śladzie chodnika wzmocniono jego konstrukcję. Teren do którego prowadzą zjazdy o pochyleniu zmiennym należy wyregulować wysokościowo w celu uzyskania normatywnych spadków.

Zaprojektowane zostały także wyniesione skrzyżowania zlokalizowane zgodnie z planem sytuacyjnym, o nawierzchni z kostki betonowej oraz pochyleniu poprzecznymi i podłużnym jednolitym z projektowaną jezdnią ul. Dworskiej. W ramach wyniesień na 10 cm ponad nawierzchnie zaprojektowano również najazdy o długości 1 m oraz nawierzchni z kostki betonowej.

W ciągu ul. Dworskiej zaprojektowano zatoki autobusowe oraz przystanki z miejscem do zatrzymywania autobusów w jezdni wraz z wiatami przystankowymi i dojściami pieszymi o wymiarach przedstawionych na planie sytuacyjnym (rys. 1.).

Na parkingu – zawrotce (z funkcją zawracania dla autobusów – promienie łuków dostosowane do geometrii przejazdu) przy cmentarzu zaprojektowano 5 miejsc postojowych prostokątnych o wymiarach 2.50 x 5.00 m oraz 2 miejsca postojowe o wymiarach 3.60 x 5.00 m w lokalizacji zgodnie z planem sytuacyjnym. Istniejące miejsca postojowe (12 o wymiarach 2.50 x 5.00 m oraz 2 o wymiarach 3.60 x 5.00 m) należy wyregulować wysokościowo.

## **OPIS TECHNICZNY.**

### **A. ZAKRES ROBÓT ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW.**

#### **1. Prace przygotowawcze.**

Prace przygotowawcze obejmować będą:

- Wykonanie prac makroniwelacyjnych terenu;
- Demontaż istniejących elementów uzbrojenia terenu kolidujących z projektowanym układem

#### **2. Prace zasadnicze.**

Prace związane z realizacją obiektów objętych projektem:

- Wykonanie nawierzchni drogi z nawierzchni bitumicznej
- Wykonanie chodnika, z kostki betonowej
- Wykonanie zjazdów z kostki betonowej
- Wykonanie wyniesionego skrzyżowania z kostki betonowej
- Wykonanie miejsc postojowych z kostki betonowej
- Wykonanie zabruków z kostki kamiennej
- Dowiązanie wysokościowe do istniejącej nawierzchni

### **B. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH.**

- Istniejąca nawierzchnia z płyt IOMB na ul. Dworskiej



**C. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU BUDOWY MOGĄCE STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.**

Budowa prowadzona będzie w terenie zabudowanym. Projektowany układ posiadać będzie elementy uzbrojenia związanego z projektowanym układem drogowym. Wykonawca powinien mieć pełne rozeznanie w istniejącej infrastrukturze podziemnej przed przystąpieniem do robót. W razie konieczności powinien dokonać przekopów próbnych w celu zlokalizowania instalacji podziemnych.

**D. PRZEWDYWANE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT ZAGROŻENIA, ICH SKALA, RODZAJ, MIEJSCE I CZAS WYSTĄPIENIA.**

Prace stwarzające zagrożenia i wymagające zwiększenia stopnia ostrożności ich wykonywania to:

- Prace związane z pracą ciężkiego sprzętu budowlanego oraz środków transportu;
- Prace związane z przemieszczaniem gruntu w trakcie realizacji budowy układu drogowego;
- Prace związane z rozładunkiem materiałów budowlanych, do których niezbędna jest praca dźwigu.
- Prace związane z przemieszczaniem materiałów budowlanych [transport, składowanie]. Konieczne wyznaczenie zasadniczych tras transportu materiałów i ich oznakowanie;
- Prace prowadzone w pobliżu istniejącej infrastruktury podziemnej: kabli energetycznych, teletechnicznych, wodociągów, kanalizacji deszczowej i kanalizacji sanitarnej.

**E. OKREŚLENIE RODZAJU I ZAKRESU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.**

Szkolenie załogi w trakcie prowadzenia prac związanych z realizacją zadania objętego projektem obejmuje:

- Przygotowanie załogi przez realizację wymaganych przez Kodeks Pracy szkolenia wstępnego, podstawowego i okresowego. Osoba odpowiedzialna za przeprowadzenie szkolenia zostanie wskazana przez wykonawcę
- Zapoznanie z zasadami organizacji ruchu drogowego w rejonie budowy, a w szczególności z zasadami przemieszczania materiałów niezbędnych do realizacji zadania.
- Zapoznanie załogi z zasadami pracy sprzętu dźwigowego.
- Zapoznanie załogi z treścią Planu BIOZ.

**F. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH MAJĄCYCH NA CELU ZAPOBIEGANIE NIEBEZPIECZEŃSTWOM W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA.**

Prace związane z realizacją układu drogowego oraz przemieszczaniem elementów poszczególnych instalacji [transport, składowanie].

Plan BIOZ powinien zawierać:

- Zasady organizacji ruchu drogowego w rejonie budowy. Wymagane ściśle określenie miejsc parkowania i tras przejazdu pojazdów niezwiązanych bezpośrednio z budową,
- Zasady składowania i przemieszczania materiałów budowlanych. Jednym z podstawowych elementów prowadzenia budowy jest poprawna organizacja miejsc składowania oraz komunikacji pomiędzy tymi placami i miejscem wykonywania prac.
- Wykaz sprzętu transportowego jego niezbędne parametry oraz lokalizację.

- Na terenie budowy należy przewidzieć i zlokalizować wymaganą, adekwatną do przewidywanej intensywności prowadzonych prac, ilość barierek i znaków informacyjnych „UWAGA GŁĘBOKIE WYKOPY”.

### 3. CZYNNOŚCI ORGANIZACYJNE.

#### Dokumentacja:

Prawidłowe, a tym samym bezpieczne prowadzenie procesu inwestycyjnego wymaga jego udokumentowania zarówno w zakresie założeń jak i przebiegu. Posiadane dokumenty należy przechowywać w sposób umożliwiający ich udostępnienie organom kontrolującym. Obowiązkiem kierownika budowy jest przygotowanie, przechowywanie i prowadzenie:

- Dokumentacji technicznej w formie wymaganej przez Prawo Budowlane wraz z wymaganymi uzgodnieniami. Kierownik odpowiada za realizację budowy zgodnie z ustaleniami zawartymi w dokumentacji. Zmiany w stosunku do projektu winny być odnotowane w dzienniku budowy oraz naniesione na dokumentacji. Zgłoszenie obiektu do odbioru celem uzyskania pozwolenia na użytkowanie wymaga w przypadku wprowadzenia zmian wykonania dokumentacji powykonawczej. Wszelkiego rodzaju zmiany wymagają autoryzacji autora projektu.
- Dokumentacji instruktażowej. Budowa prawidłowo przygotowana powinna być wyposażona w komplet instrukcji stanowiskowych, instrukcji bezpiecznej obsługi poszczególnych urządzeń, instrukcji określających zasady zachowania się, alarmowania i powiadamiania w przypadku wystąpienia zagrożeń życia lub zdrowia oraz zagrożeń pożarowych, Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia. Wykaz osób odpowiedzialnych, numery ich telefonów oraz telefonów alarmowych powinny zostać umieszczone na Tablicy Informacyjnej wykonanej i zlokalizowanej zgodnie z obowiązującymi przepisami.

#### Szkolenie:

- Przygotowania załogi przez realizację wymaganych przez Kodeks Pracy szkolenia wstępnego, podstawowego i okresowego.
- Dokonanie oceny ryzyka zawodowego na poszczególnych stanowiskach pracy i zapoznanie pracowników z jej wynikami.
- Zapoznanie załogi z treścią Planu BIOZ.
- Dokumentacja potwierdzająca powyższe szkolenia powinna być w każdej chwili dostępna na terenie budowy dla organów kontrolnych.

### 4. USTALENIA KOŃCOWE.

Plan BIOZ poza elementami w/w wymienionymi powinien zawierać imienne przypisanie, potwierdzone własnoręcznym podpisem, ustaleń w nim zawartych do konkretnych osób w zależności od ich przygotowania zawodowego [wykształcenie, uprawnienia zawodowe, sprawność psychofizyczna potwierdzona badaniami lekarskimi].

Plan BIOZ nie może zawierać ustaleń niezgodnych z obowiązującymi przepisami, a w szczególności: Prawem Budowlanym i Kodeksem pracy.

PROJEKTANT  
mgr inż. Krzysztof Linke  
upr. POM/0278/POOD/14





Starostwo Powiatowe w Wejherowie  
Wydział Architektury i Budownictwa  
84-200 Wejherowo, ul. 3 Maja 4  
tel. 58 572-94-47  
Reg. 191886414, NIP 588-183-10-62

RODZAJ  
OPRACOWANIA

## INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

TEMAT  
OPRACOWANIA

ROZBUDOWA UL. DWORSKIEJ W GOŚCICINIE  
WRAZ ZE ZJAZDAMI  
ORAZ ROZBUDOWĄ CIĄGÓW PIESZYCH

INWESTOR

Wójt Gminy Wejherowo  
ul. Transportowa 1  
84-200 Wejherowo

JEDNOSTKA  
PROJEKTOWA

POLDUKT PROJEKT SP. Z O.O.  
ul. Małopolska 14, 81-555 Gdynia  
Tel. [58 380 14 55](tel:583801455); [poldukt@poldukt.pl](mailto:poldukt@poldukt.pl)

BRANŻA

SANITARNA

PROJEKTANT

mgr inż. Krzysztof Gajewski  
POM/0239/PWOS/12

(uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych)

DATA

LUTY 2024



## 1. ZAKRES I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI

W ramach realizacji robót zostaną wykonane:

- Szczelne niecki ogrodów deszczowych typu mokrego wraz z przelewami awaryjnymi
- Niecki retencyjno filtracyjne i studnie chłonne
- Sieć kanalizacji deszczowej wraz ze studniami rewizyjnymi i urządzeniami podczyszczającymi
- Sieć wodociągowej,

Zakres robót obejmuje

- trasowanie niecek
- trasowanie sieci
- wykonanie wykopów
- profilowanie niecek,
- układanie warstw gruntów w nieckach ogrodów.
- montaż szczelnych palisad
- montaż wpustów przelewowych i ulicznych ,
- montaż studni
- ułożenie rurociągów
- zasypanie wykopów,
- roboty porządkowe,

## 2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW

Na działkach objętych projektem znajdują się instalacje techniczne prowadzone w gruncie. Brak istniejących budynków.

## 3. WSKAZANIA ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

W czasie prac ziemnych istnieje możliwość przerwania kabli energetycznych, przewodów gazowych, wodociągowych, kanalizacyjnych i innych.

## 4. WSKAZANIA DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ PODCZAS REALIZACJI BUDOWY

Podczas realizacji robót zagrożenia mogą wystąpić podczas:

- wykonywania robót ziemnych
- wykonywanie wykopów o głębokości większej niż 1,5m,
- pracy z urządzeniem dźwigowym
- roboty rozładunkowe i montażowe,

Inne zagrożenia związane z:

- prowadzeniem robót po trasie przecinającej kierunku przemieszczania się pieszych, – prowadzenie robót w sąsiedztwie istniejących dróg i chodników
- hałas pracującego sprzętu.

W czasie prac ziemnych istnieje możliwość przzerwania kabli energetycznych, przewodów gazowych i innych.

Aby zminimalizować te zagrożenia należy:

- wykonywać prace ziemne po uprzednim wytyczeniu geodezyjnym przy użyciu wykrywaczy kabli i rur,
- używać koparek do prac ziemnych po uprzednim ręcznym odkryciu kabli i innych przewodów uzbrojenia terenu,
- w czasie pracy koparki nikt nie może przebywać w zasięgu jej pracy, a w szczególności jej dotykać.

W wypadku przzerwania kabla pod napięciem osoba dotykająca koparki zostanie porażona prądem, a operator koparki nie może jej opuścić (bezpieczny jest tylko w kabinie), – w wypadku przzerwania gazociągu miejsce zabezpieczyć i powiadomić pogotowie gazowe. Zagrożenie stwarza również prowadzenie prac szalunkowych i instalacyjnych na głębokości ~1,5m÷3,0m. Aby je wykluczyć, projektuje się szalowanie wykopów poziome wypraskami stalowymi, dobranymi odpowiednio do głębokości wykonywanego wykopu. Szalunki te należy opuszczać równo z każdej strony. Prace w wykopie można rozpocząć po zakończeniu pracy koparki. Prace na dużej głębokości muszą być zabezpieczone drabinkami dla pracowników. Praca tylko w kaskach.

Zagrożenia wynikają także z używanego sprzętu mechanicznego. Używane maszyny i urządzenia techniczne wykorzystywane w procesie technologicznym powinny posiadać odpowiednie certyfikaty lub świadectwa zgodności z przepisami oraz spełniać wymagania przepisów i norm higienicznych, w tym także wymagania dotyczące ograniczenia hałasu. Ponadto stosowany sprzęt powinien mieć wszystkie aktualnie wymagane dokumenty, potwierdzone przez Dozór Techniczny dopuszczające go do stosowania w budownictwie, a także powinien być utrzymywany w ciągłej sprawności technicznej, winien być należycie konserwowany a okresowe przeglądy, wykonywane systematycznie i zgodnie z przepisami, winny być potwierdzone odpowiednimi dokumentami. Należy przestrzegać przepisów BHP określonych przez producenta maszyn. Operatorzy i obsługa maszyn powinni posiadać stosowne przeszkolenia i uprawnienia.

Całość robót należy wykonywać podczas obecności kierownika budowy posiadającego odpowiednie uprawnienia oraz zaświadczenie o przynależności do odpowiedniej Okręgowej Izby Inżynierów.

##### **5. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT.**

Przed rozpoczęciem robót kierownik budowy jest zobowiązany zapewnić sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002r w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Dz. U. Nr 151, poz.1256),

Roboty budowlane winny być prowadzone pod nadzorem wykwalifikowanej kadry technicznej, w tym osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

Przed przystąpieniem do robót budowlano-montażowych należy przeprowadzić wstępne szkolenie dla pracowników w zakresie objętym planem „bioz” zgodnie z RMI z dnia 06.02.2003 r.

W czasie trwania robót codziennie przeprowadzać dla osób zatrudnionych na budowie instruktaż stanowiskowy, w czasie, którego należy omówić sposób prowadzenia robót, występujące i mogące wystąpić zagrożenia oraz sposoby zabezpieczeń.

Całość robót wykonać zgodnie z:

- warunkami pozwolenia na budowę
- warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnych – zeszyt nr 9
- art. 15, art. 207 i art. 212 Kodeksu Pracy, regulujących sprawy związane z wykonywaniem robót w sposób bezpieczny,
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. 2003 nr 169 poz. 1650 z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 nr 47 poz. 401).
- Na terenie budowy powinien przebywać przez cały czas pracownik nadzoru średniego ze strony wykonawcy. Okresową kontrolę nad prawidłowością wykonawstwa robót wykonuje inspektor nadzoru ze strony inwestora.
- W trakcie budowy bezwzględnie przestrzegać przepisów BHP w zakresie transportu, montażu, składowania materiałów, zabezpieczenia wykopów, oznakowania miejsc niebezpiecznych itp.

## **6. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPEWNIAJĄCE BEZPIECZEŃSTWO PRACY.**

W ramach prowadzonych robót nie występują prace szczególnie zagrażające zdrowiu ludzi. Osobą odpowiedzialną za prawidłowe wykonanie robót (zgodnie z projektem budowlanym) będzie kierownik budowy.

Podczas wykonywania robót budowlanych przewidzianych niniejszym projektem należy stosować się do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych / Dziennik Ustaw nr 47 poz 401/.

Przed dopuszczeniem pracowników do robót zakład zobowiązany jest zaopatrzyć do w odzież roboczą i ochronną, zgodnie z obowiązującymi przepisami (hełmy, rękawice ochronne, obuwie, kamizelki odblaskowe). Z uwzględnieniem niebezpieczeństw wystąpienia: urazów mechanicznych, porażenia prądem, oparzenia, zatrucia, promieniowania, wibracji, upadku z wysokości lub innych szkodliwych czynników i zagrożeń związanych z wykonywaną pracą. Należy stosować przewidziane przy robotach urządzenia zabezpieczające i ochronne (np. osłony). Urządzenia powinny być sprawne i posiadać aktualne atesty.

Należy zapewnić stały dostęp pracowników do telefonu alarmowego, wykazu numerów telefonów i adresów najbliższego punktu opieki lekarskiej, straży pożarnej, policji, a także apteczki oraz środków i urządzeń przeciwpożarowych.

Na budowie powinny znajdować się podręczne środki gaśnicze (gaśnice proszkowe, węże gaśnicze, hydranty, koce gaśnicze).

Wykopy należy zabezpieczyć barierką o wysokości 1,0m, zaś w nocy światłami ostrzegawczymi.

PROJEKTANT  
mgr inż. Krzysztof Gajewski  
POM/0239/PWOS/12






# INFORMACJA BIOZ

Branża: **ELEKTROENERGETYCZNA**

Nazwa opracowania: **OŚWIETLENIE ULICZNE oraz  
USUNIĘCIE KOLIZJI SIECI  
ELEKTROENERGETYCZNYCH**

Przedsięwzięcie: **Rozbudowa ulicy Dworskiej w Gościnnie wraz ze  
zjazdami oraz rozbudową ciągów pieszych**

Zamawiający / Inwestor: **Wójt Gminy Wejherowo**  
84-200 Wejherowo  
ul. Transportowa 1

Autor opracowania	mgr inż. <b>Piotr Burkhardt</b>	specj.: sieci, inst. i urz. elektr. upr. nr POM/0148/POOE/06; Izba POM/IE/0093/07	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność, numer uprawnień, izba	Podpis

- Zakres robót dla zamierzenia budowlanego:**  
 Zakres robót opisuje dokumentacja a kolejność realizacji poszczególnych zadań przy budowie oświetlenia ulicznego oraz przebudowie kolidujących sieci elektrycznych zostanie ustalona przez kierownika robót w oparciu o projekty wykonawcze, technologię robót i kolejność dostawy materiałów i urządzeń.
- Wykaz istniejących obiektów budowlanych:**  
 Na nieruchomości objętej pozwoleniem na budowę nie ma istniejących obiektów.
- Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**  
 Na nieruchomości objętej pozwoleniem na budowę znajdują się sieci podziemne, które mogą być czynne i zagrażać bezpieczeństwu pracowników.
- Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych:**

lp.	rodzaj zagrożenia	skala zagrożenia	Miejsce	czas wystąpienia
1	porażenie prądem o napięciu do 1 kV	wysoka	plac budowy	wprowadzanie i podłączanie kabli, wykonywanie przecięć i łączeń kabli, wykonywanie pomiarów i prób pomontażowych, prace wykończeniowe
2	upadek z dużej wysokości, z dachu lub z rusztowań	wysoka	plac budowy	montaż słupów oświetleniowych
3	uderzenie, potrącenie, przygniecenie	wysoka	plac budowy i miejsca składowania materiałów	rozładunek i montaż dużych elementów, np. bębnow kablowych oraz słupów oświetleniowych
4	narażenie pracowników na wdychanie pyłu zawierającego krzemionkę	wysoka	prace przy elementach murowanych i żelbetowych związane z wydzielaniem pyłu, np. rozbiórki, kucie, cięcie i wiercenie	czas wykonywania tych prac oraz w przypadku braku sprzątnięcia po pracach cały czas pobytu w zapyłonych miejscach
5	potrącenie przez pojazdy i samobieżne urządzenia poruszające się po placu budowy i w jego sąsiedztwie	średnia	plac budowy i jego sąsiedztwo	cały czas trwania budowy
6	wpadnięcie do wykopu	średnia	plac budowy	wykonywanie wykopów i montaż fundamentów słupów
7	narażenie pracowników na kontuzje od narzędzi i urządzeń mechanicznych	niska	prace wykonywane przy użyciu narzędzi i sprzętu mechanicznego	czas wykonywania tych prac

5. *Sposób instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:*

Sposób instruktażu należy dostosować do potrzeb i możliwości uwzględniając obowiązujące przepisy, zwyczaje panujące w przedsiębiorstwie wykonującym prace, zdolności instruowanych pracowników do percepcji i do zapamiętania przekazywanych informacji. Szczególną uwagę należy zwrócić na zrozumienie i utrwalenie wiedzy o ponad przeciętnych zagrożeniach, w tym zagrożeniu od poruszających się pojazdów i urządzeń oraz o zagrożeniach porażeniem prądem elektrycznym. Poza ogólnym szkoleniem przed rozpoczęciem budowy, które powinno być odnotowane w formie pisemnej, informacje o tych zagrożeniach należy ustnie przekazywać wszystkim pracownikom każdego dnia przed rozpoczęciem pracy.

6. *Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniające bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:*

W szczególności:

- odłączanie, wyprowadzanie kabli, ich wprowadzanie i podłączanie będzie wykonywane w stanie beznapięciowym a miejsce pracy winno zostać odpowiednio przygotowane w sposób określony w poleceniu na pracę, pracownicy wykonujący te prace powinni przez dopuszczającego i kierującego zespołem pracowników zostać zapoznani ze sposobem przygotowania miejsca pracy, ze wskazaniem występujących zagrożeń oraz z omówieniem sposobu wykonywania robót.
- pracownicy wykonujący prace w pobliżu kabli elektroenergetycznych muszą być poinformowani o istniejącym zagrożeniu, a technologię prac dostosować do istniejącego zagrożenia, na przykład prace ziemne wykonywać tylko sprzętem ręcznym a każde napotkane kable traktować jako czynne i zagrażające porażeniem prądem elektrycznym;
- pracownicy wykonujący prace montażowe i instalacyjne powinni być przeszkoleni i posiadać odpowiednie uprawnienia energetyczne oraz wykonywać prace zgodnie z obowiązującymi przepisami i instrukcjami, w szczególności zgodnie z instrukcjami zakładowymi oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z 17 września 1999 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych (Dz. U. nr 80, poz. 912);
- pracownicy powinni mieć pozytywne wyniki aktualnych badań lekarskich dopuszczających ich do wykonywanych prac a pracownicy wykonujący prace na wysokości powinni mieć dodatkowo uprawnienia do pracy na wysokości;
- teren robót należy wygrodzić barierami (wykopy) oraz folią w kolorach koloru białym i czerwonym (miejsca rozładunku i montażu urządzeń i materiałów);
- robót nie wykonywać po zmroku ani w warunkach złej widoczności;
- bezpieczną i sprawną komunikację zapewnia droga dojazdowa do placu budowy, sposób korzystania z niej należy ustalić z kierownikiem budowy;
- pomiary elektryczne powinny wykonywać dwie osoby, w tym co najmniej jedna z uprawnieniami do wykonywania pomiarów;
- dla prawidłowego i bezpiecznego prowadzenia prac należy zapewnić pracownikom stosowne do potrzeb: sprzęt, narzędzia oraz środki ochrony indywidualnej;
- do wykonywania prac za pomocą narzędzi i urządzeń, w szczególności urządzeń o napędzie mechanicznym powinni być upoważnieni tylko pracownicy odpowiednio przeszkoleni.



Na podstawie powyższej informacji Kierownik Budowy jest obowiązany sporządzić lub zapewnić sporządzenie przed rozpoczęciem budowy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Opracowany plan bezpieczeństwa winien zostać uzgodniony z Inwestorem.

**Podstawa prawna:**

- a) Artykuły 20 i 21a Prawa Budowlanego - ust. 7.07.1994 (tekst jedn. w Dz. U. nr 106, poz. 1126).
- b) Paragraf 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 (Dz. U. nr 120, poz. 1126) w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

PROJEKTANT  
mgr inż. Piotr Burkhardt  
POM/0148/POOE/06



# INFORMACJA BIOZ

Branża:

**TELEKOMUNIKACYJNA**

Nazwa opracowania:


**PRZEBUDOWA UL. DWORSKIEJ W GOŚCICINIE  
WRAZ ZE ZJAZDAMI ORAZ PRZEBUDOWĄ CIĄGÓW  
PIESZYCH**

Przedsięwzięcie:

**BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO  
USUNIĘCIE KOLIZJI Z SIECIAMI  
TELEKOMUNIKACYJNYMI**

Inwestor:

**WÓJT GMINY WEJHEROWO**  
84-200 Wejherowo  
ul. Transportowa 1

<i>Autor opracowania</i>	mgr inż. <b>Zbigniew Kowalski</b>	<i>uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych,</i> POM/0231/PWBT/15, POM/BT/0022/16	
<i>Stanowisko</i>	<i>Stanowisko</i>	<i>Specjalność, numer uprawnień, izba</i>	<i>Podpis</i>

## **Część opisowa**

### **Zakres robót**

Przedmiotem opracowania jest „informacja bioz” dla zadania: **„Przebudowa ul. Dworskiej w Gościcinie wraz ze zjazdami oraz przebudową ciągów piesznych” – branża telekomunikacyjna.**

Termin realizacji całego zadania – do końca roku 2025 roku.

### **Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Na terenie budowy istnieją inżynieryjne urządzenia podziemne, które są naniesione przez uprawnionego geodetę na mapę do celów projektowych. Projektowana trasa znajduje się wzdłuż drogi publicznej.

### **Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

Budowa linii telekomunikacyjnej przebiega na terenie zagospodarowanym. Podczas wykonywania prac ziemnych można spodziewać się rzadkich kolizji z podziemną infrastrukturą inżynieryjną. Prace, które będą prowadzone w strefach kolizji stanowią zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Szczególną uwagę należy również zwrócić na proces załadunku, rozładunku oraz na odpowiedni, bezpieczny transport materiałów stosowanych na budowie.



**Tab. 1. Zestawienie przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych**

ZDARZENIE	PRAWDOPODOBIE NSTWO WYSTĄPIENIA ZDARZENIA	ZAGROŻENIE (skutek)	SPOSÓB ZABEZPIECZENIA	POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA ZAGROŻENIA
Skrzyżowanie z gazociągiem	<input type="radio"/> nie występuje <input type="radio"/> małe <input type="radio"/> średnie <input checked="" type="radio"/> duże	- wyciek gazu: zatrucie gazem wybuch pożar	- roboty pod nadzorem (zgodnie z uzgodnieniem) - lokalizacja obiektu - roboty wykonywane ręcznie w obecności osób trzecich	- udzielenie pierwszej pomocy - zabezpieczyć (oznakować) miejsce zagrożenia - zawiadomić odpowiednie służby
Skrzyżowanie z ropociągiem	<input checked="" type="radio"/> nie występuje <input type="radio"/> małe <input type="radio"/> średnie <input type="radio"/> duże	- wyciek: zatrucie wybuch pożar	- roboty pod nadzorem (zgodnie z uzgodnieniem) - lokalizacja obiektu - roboty wykonywane ręcznie w obecności osób trzecich	- udzielenie pierwszej pomocy - zabezpieczyć (oznakować) miejsce zagrożenia - zawiadomić odpowiednie służby
Skrzyżowanie z wodociągiem	<input type="radio"/> nie występuje <input type="radio"/> małe <input type="radio"/> średnie <input checked="" type="radio"/> duże	- wyciek wody: - utonięcie	- roboty pod nadzorem (zgodnie z uzgodnieniem) - lokalizacja obiektu - roboty wykonywane ręcznie w obecności osób trzecich	- udzielenie pierwszej pomocy - zabezpieczyć (oznakować) miejsce zagrożenia - zawiadomić odpowiednie służby
Prace w kanalizacji teletechnicznej	<input type="radio"/> nie występuje <input type="radio"/> małe <input type="radio"/> średnie <input checked="" type="radio"/> duże	- zatrucie gazem - upadek z wysokości - uszkodzenie ciała	- wietrzenie kanalizacji - sprawdzenie obecności gazu - roboty w obecności osób trzecich - barierki zabezpieczające - środki ochrony indywidualnej	- udzielenie pierwszej pomocy - zawiadomić odpowiednie służby
Prace w pasie kolejowym	<input checked="" type="radio"/> nie występuje <input type="radio"/> małe <input type="radio"/> średnie <input type="radio"/> duże	- ruch pociągów: potrącenie przez pociąg	- roboty pod nadzorem - kamizelki ostrzegawcze - wyznaczenie osób (po jednej na stronę) w celu ostrzegania o zbliżającym się pociągu	- udzielenie pierwszej pomocy - zabezpieczyć (oznakować) miejsce wypadku - zawiadomić odpowiednie służby

ZDARZENIE	PRAWDOPODOBIENSTWO WYSTĄPIENIA ZDARZENIA	ZAGROŻENIE (skutek)	SPOSÓB ZABEZPIECZENIA	POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA ZAGROŻENIA
Prace w pasie drogowym	<input type="radio"/> nie występuje <input type="radio"/> małe <input type="radio"/> średnie <input checked="" type="radio"/> duże	- ruch komunikacyjny: - potrącenie przez uczestników ruchu	- kamizelki ostrzegawcze - zabezpieczenie znakami i tablicami informacyjnymi zgodnie z uzgodnieniem	- udzielenie pierwszej pomocy - zabezpieczyć (oznakować) miejsce - zawiadomić odpowiednie służby
Prace pod napowietrznymi liniami energetycznymi	<input type="radio"/> nie występuje <input type="radio"/> małe <input type="radio"/> średnie <input checked="" type="radio"/> duże	- porażenie prądem	- roboty pod nadzorem - roboty wykonywane zgodnie z uzgodnieniem	- udzielenie pierwszej pomocy - zawiadomić odpowiednie służby
Skrzyżowanie z kablem energetycznym i urządzeniami energetycznymi	<input type="radio"/> nie występuje <input type="radio"/> małe <input type="radio"/> średnie <input checked="" type="radio"/> duże	- porażenie prądem	- roboty pod nadzorem (zgodnie z uzgodnieniem) - lokalizacja obiektu - roboty wykonywane ręcznie w obecności osób trzecich	- udzielenie pierwszej pomocy - zabezpieczyć (oznakować) miejsce zagrożenia - zawiadomić odpowiednie służby
Prace na wysokościach	<input type="radio"/> nie występuje <input type="radio"/> małe <input type="radio"/> średnie <input checked="" type="radio"/> duże	- upadek z wysokości - uszkodzenie ciała	- szelkopas - słupełazy - linka zabezpieczająca - drabina - współpracownik do asekuracji	- udzielić pierwszej pomocy - zawiadomić odpowiednie służby
Skrzyżowania z rzekami i ciekami wodnymi	<input checked="" type="radio"/> nie występuje <input type="radio"/> małe <input type="radio"/> średnie <input type="radio"/> duże	- utonięcie	- odpowiednie szalowanie wykopów - współpracownik do asekuracji - zabezpieczenie znakami i tablicami informacyjnymi	- udzielenie pierwszej pomocy - zawiadomić odpowiednie służby

Za odpowiednie służby uważa się osoby wskazane w uzgodnieniach branżowych.

- Odnośnie zaznacz \*

## **Zasady ogólne instruowania pracowników oraz środki zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywanych robót budowlanych**

Ze względu na częste występowanie stref zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, budowę należy prowadzić z zachowaniem rygorów bezpieczeństwa i dyscypliny. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy dokładnie zapoznać się z projektem budowlanym, przeszkolić pracowników z zakresu BHP oraz udzielać codziennie instruktażu. Wszystkich pracowników wyposażać w kamizelki ostrzegawcze (dot. tylko pracujących w rejonie pasa drogowego), rękawice robocze i dbać o stan używalności środków ochrony osobistej. Każdą grupę pracowników wyposażać w telefon komórkowy oraz apteczkę ze środkami do udzielania pierwszej pomocy.

Prace w strefie kolizji z gazociągami prowadzić tylko pod nadzorem służb technicznych właściciela gazowniczego. Prace prowadzić wykopem otwartym i stosować się do wszystkich poleceń i instrukcji inspektora nadzoru technicznego.

Przed przystąpieniem do prac w kanalizacji teletechnicznej poinstruować pracowników o możliwości wystąpienia zagrożenia występowania gazu, o odpowiednim oznakowaniu, zabezpieczeniu prowadzonych prac. Przypominać o obowiązku wietrzenia studni kanalizacyjnej, sprawdzeniu obecności gazu oraz obowiązku asekuracji pracownika wchodzącego do studni kanalizacyjnej.

Prace w strefie skrzyżowania z kablem elektrycznym. Udzielać instruktażu pracownikom o możliwym zagrożeniu. Prace prowadzić metodą wykopu ręcznego, aby nie uszkodzić kabla i spowodować zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Każde uszkodzenie powłoki kabla natychmiast zgłosić służbom technicznym konserwujących dany kabel. Prace prowadzić pod nadzorem pracownika z uprawnieniami.

Prace w pasie drogowym. Udzielić pracownikom instruktażu na temat zachowania się na drodze oraz w pasie drogowym, gdzie odbywa się ruch kołowy. Prace budowlane wykonywać spoza pasa drogowego. Prace występujące w pasie drogowym muszą być oznakowane, zabezpieczone zgodnie z projektem organizacji ruchu.

### Podstawy prawne:

*Ustawa z 07.07.1994 r. „Prawo budowlane” wraz z późniejszymi zmianami;*

*Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia;*

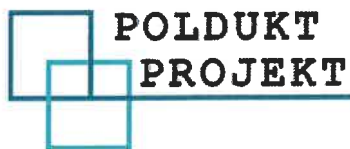
*Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych;*

*Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.*

PROJEKTANT  
Zbigniew Kowalski  
POM/0231/PWBT/15

*K*





Starostwo Powiatowe w Wejherowie  
Wydział Architektury i Budownictwa  
84-200 Wejherowo, ul. 3 Maja 4  
tel. 58 572-94-47  
Reg. 191686414, NIP 588-183-10-62

**RODZAJ  
OPRACOWANIA**

**INWENTARYZACJA ZIELENI  
GOSPODARKA DRZEWOSTANEM**

**TEMAT  
OPRACOWANIA**

**ROZBUDOWA UL. DWORSKIEJ  
W GOŚCICINIE WRAZ ZE ZJAZDAMI  
ORAZ ROZBUDOWĄ CIĄGÓW PIESZYCH**

**LOKALIZACJA**

365/54, 382, 323/228, 341, 1290, 367, 810/38, 810/39,  
810/1, 365/56, 360/13, 356/53; obręb 004 Gościcino

**INWESTOR**

**WÓJT GMINY WEJHEROWO**  
ul. Transportowa 1  
84-200 Wejherowo

**JEDNOSTKA  
PROJEKTOWA**

**POLDUKT PROJEKT SP.Z.O.O.**  
ul. Małopolska 14, 81-555 Gdynia  
Tel. 583801455; [poldukt@poldukt.pl](mailto:poldukt@poldukt.pl)

**BRANŻA**

**ZIELENI**

**PROJEKTANT**

Inż. Arkadiusz Kołodziejcki

**DATA**

**LUTY 2024**

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

Starostwo Powiatowe w Wejherowie  
Wydział Architektury i Budownictwa  
84-200 Wejherowo, 3 Maja 4  
tel. 58 572-94-47  
Reg. 191686414, NIP 588-183-10-62

1	INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA .....	3
1.1	Przedmiot opracowania .....	3
1.2	Lokalizacja .....	3
1.3	Sposób wykonania inwentaryzacji .....	3
1.4	Tabela inwentaryzacyjna .....	4
2	GOSPODARKA DRZEWOSTANEM .....	7
2.1	Zestawienie zieleni do usunięcia .....	7

## **1 INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA**

### **1.1 Przedmiot opracowania**

Przedmiotem opracowania jest wykonanie inwentaryzacji dendrologicznej w związku z projektem rozbudowy ul. Dworskiej w Gościcinie wraz ze zjazdami oraz rozbudową ciągów pieszych.

### **1.2 Lokalizacja**

Gościcino, ul. Dworska.

### **1.3 Sposób wykonania inwentaryzacji**

W trakcie wizji lokalnej określono gatunki drzew i krzewów, pomierzono obwody pni drzew w cm na wysokości 1,3 m oraz 5 cm, pomierzono powierzchnię krzewów. Inwentaryzacji szczegółowej podlegały większe drzewa i krzewy. Na odcinku leśnym drogi występują naloty i podrosty drzew o mniejszych rozmiarach, które nie podlegały inwentaryzacji

W uwagach wpisano istotne odstępstwa stanu drzew od typowego stanu zdrowotno – technicznego, pusta komórka oznacza prawidłowy stan.

Inwentaryzację wykonano według stanu na dzień 26.10.2023r.

Wyniki pomiarów przedstawiono w tabeli inwentaryzacyjnej.

Obwody drzew wielopniowych zapisano z plusem (np. 56+63), obwody osobnych drzew rosnących w dużym zbliżeniu zapisano po przecinku (np. 56,63).

Pomiarów dokonano miarą zwijaną firmy Facom, wzorcowaną przez Okręgowy Urząd Miar w Gdańsku, Świadectwo Wzorcowania nr 6W1/76.2/14 z dnia 11.02.2014 r.



## 1.4 Tabela inwentaryzacyjna

Nr inw.	Gatunek	Obwód pnia drzewa na wys. 1,3m. w cm; pow. krzewów m <sup>2</sup>	Średnica korony w m	Uwagi
1	Prunus cerasifera - śliwa ałycza	8 m <sup>2</sup>		
2	Quercus robur - dąb szypułkowy	198	6	
3	Malus domestica - jabłoń domowa	94+71+75	5	
4	Betula verrucosa - brzoza brodawkowata	94	4	
5	Quercus robur - dąb szypułkowy	141	6	
6	Betula verrucosa - brzoza brodawkowata	127	5	
7	Pinus sylvestris - sosna pospolita	106	4	
8	Pinus sylvestris - sosna pospolita	112	4	
9	Quercus robur - dąb szypułkowy	122	5	
10	Betula verrucosa - brzoza brodawkowata	192	6	pęknięcie na pniu
11	Quercus robur - dąb szypułkowy	47	4	
12	Quercus robur - dąb szypułkowy	53	4	
13	Pinus sylvestris - sosna pospolita	90	4	
14	Quercus robur - dąb szypułkowy	63	4	
15	Pinus sylvestris - sosna pospolita	92	4	
16	Pinus sylvestris - sosna pospolita	114	4	
17	Pinus sylvestris - sosna pospolita	91	4	
18	Betula verrucosa - brzoza brodawkowata	115	6	
19	Quercus robur - dąb szypułkowy	62	4	
20	Pinus sylvestris - sosna pospolita	109	5	
21	Pinus sylvestris - sosna pospolita	84	4	
22	Pinus sylvestris - sosna pospolita	76	4	
23	Pinus sylvestris - sosna pospolita	101	4	
24	Pinus sylvestris - sosna pospolita	83	4	
25	Pinus sylvestris - sosna pospolita	86	4	
26	Quercus robur - dąb szypułkowy	97	5	
27	Quercus robur - dąb szypułkowy	103	5	
28	Quercus robur - dąb szypułkowy	103	5	
29	Quercus robur - dąb szypułkowy	64	4	
30	Pinus sylvestris - sosna pospolita	82	4	
31	Pinus sylvestris - sosna pospolita	87	4	
32	Quercus robur - dąb szypułkowy	60	3	

Starostwo Powiatowe w Wejherowie  
Wydział Architektury i Budownictwa  
84-200 Uwagi, ul. 3 Maja 4  
tel. 58 572-94-47  
Reg. 191686414, NIP 598-183-10-62

Nr inw.	Gatunek	Obwód pnia drzewa na wys. 1,3m. w cm; pow. krzewów m <sup>2</sup>	Średnica korony w m	Uwagi
33	Quercus robur - dąb szypułkowy	92	5	
34	Quercus robur - dąb szypułkowy	74	4	
35	Quercus robur - dąb szypułkowy	98	4	
36	Quercus robur - dąb szypułkowy	68	4	
37	Quercus robur - dąb szypułkowy	77	4	
38	Pinus sylvestris - sosna pospolita	87	4	
39	Quercus robur - dąb szypułkowy	74	4	
40	Quercus robur - dąb szypułkowy	62	4	
41	Quercus robur - dąb szypułkowy	87	5	
42	Quercus robur - dąb szypułkowy	90	5	
43	Quercus robur - dąb szypułkowy	95	5	
44	Carpinus betulus - grab pospolity	64	4	
45	Quercus robur - dąb szypułkowy	61	4	
46	Pinus sylvestris - sosna pospolita	91	4	
47	Pinus sylvestris - sosna pospolita	88	4	
48	Pinus sylvestris - sosna pospolita	93	4	
49	Quercus robur - dąb szypułkowy	70	4	
50	Quercus robur - dąb szypułkowy	38	2	
51	Pinus sylvestris - sosna pospolita	112	4	
52	Pinus sylvestris - sosna pospolita	104	4	
53	Quercus robur - dąb szypułkowy	68	4	
54	Pinus sylvestris - sosna pospolita	87	4	
55	Quercus robur - dąb szypułkowy	40	3	
56	Quercus robur - dąb szypułkowy	58	4	
57	Pinus sylvestris - sosna pospolita	112	4	
58	Quercus robur - dąb szypułkowy	50	4	
59	Quercus robur - dąb szypułkowy	64	3	
60	brak			
61	Carpinus betulus - grab pospolity	47+54	4	
62	Quercus robur - dąb szypułkowy'	46	3	
63	Quercus robur - dąb szypułkowy	84	5	
64	Quercus robur - dąb szypułkowy	86	5	
65	Pinus sylvestris - sosna pospolita	133	6	
66	Carpinus betulus - grab pospolity	102+105	7	
67	Quercus robur - dąb szypułkowy	273	10	
68	Pinus sylvestris - sosna pospolita	51		
69	Pinus sylvestris - sosna pospolita	97	3	

Nr inw.	Gatunek	Obwód pnia drzewa na wys. 1,3m. w cm; pow. krzewów m <sup>2</sup>	Średnica korony w m	
70	Pinus sylvestris - sosna pospolita	62	3	
71	Pinus sylvestris - sosna pospolita	99	4	
72	Pinus sylvestris - sosna pospolita	104	4	
73	Pinus sylvestris - sosna pospolita	73	2	
74	Pinus sylvestris - sosna pospolita	98	3	
75	Pinus sylvestris - sosna pospolita	90	3	
76	Betula verrucosa - brzoza brodawkowata	42	2	
77	Pinus sylvestris - sosna pospolita	104	4	
78	Pinus sylvestris - sosna pospolita	75	4	
79	Quercus robur - dąb szypułkowy	44	3	
80	Quercus robur - dąb szypułkowy	52	3	
81	Acer platanoides - klon pospolity	41	2	
82	Betula verrucosa - brzoza brodawkowata	32	2	
83	Pinus sylvestris - sosna pospolita	98	4	
84	Pinus sylvestris - sosna pospolita	85	4	
85	Pinus sylvestris - sosna pospolita	88	4	
86	Pinus sylvestris - sosna pospolita	100	4	
87	Quercus robur - dąb szypułkowy	137	8	
88	Pinus sylvestris - sosna pospolita	105	5	przechylone
89	Quercus robur - dąb szypułkowy	124	6	przechylone
90	Betula verrucosa - brzoza brodawkowata	34+54+59	5	
91	Acer platanoides - klon pospolity	61+64	4	
92	Betula verrucosa - brzoza brodawkowata	53	3	
93	Quercus robur - dąb szypułkowy	58	4	
94	Salix caprea - wierzba iwa	55	3	
95	Betula verrucosa - brzoza brodawkowata	46	3	
96	Betula verrucosa - brzoza brodawkowata	54	3	
97	Betula verrucosa - brzoza brodawkowata	43	2	
98	Betula verrucosa - brzoza brodawkowata	58,68	4	
99	Betula verrucosa - brzoza brodawkowata	41	2	
100	Quercus robur - dąb szypułkowy	78	4	



Nr inw.	Gatunek	Obwód pnia drzewa na wys. 1,3m. w cm; pow. krzewów m <sup>2</sup>	Średnica korony w m	Uwagi
101	Betula verrucosa - brzoza brodawkowata	36	2	
102	Betula verrucosa - brzoza brodawkowata	76	4	
103	Betula verrucosa - brzoza brodawkowata	49	3	
104	Quercus robur - dąb szypułkowy; Prunus cerasifera - śliwa ałycza; Acer platanoides - klon pospolity; Betula verrucosa - brzoza brodawkowata; Carpinus betulus - grab pospolity			obwód pnia na 5cm <50
105	Acer platanoides - klon pospolity	18	10	
106	Betula verrucosa - brzoza brodawkowata	114	5	przechylone
107	Picea abies - świerk pospolity	122	4	

## 2 GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

### 2.1 Zestawienie zieleni do usunięcia

Nr inw.	Gatunek	Obwód pnia drzewa na wys. 1,3m. w cm; pow. krzewów m <sup>2</sup>	Średnica korony w m	Uwagi
3	Malus domestica - jabłoń domowa	94+71+75	5	
5	Quercus robur - dąb szypułkowy	141	6	
6	Betula verrucosa - brzoza brodawkowata	127	5	
9	Quercus robur - dąb szypułkowy	122	5	
10	Betula verrucosa - brzoza brodawkowata	192	6	pęknięcie na pniu
11	Quercus robur - dąb szypułkowy	47	4	
12	Quercus robur - dąb szypułkowy	53	4	
13	Pinus sylvestris - sosna pospolita	90	4	
14	Quercus robur - dąb szypułkowy	63	4	
15	Pinus sylvestris - sosna pospolita	92	4	
16	Pinus sylvestris - sosna pospolita	114	4	
17	Pinus sylvestris - sosna pospolita	91	4	
18	Betula verrucosa - brzoza brodawkowata	115	6	
19	Quercus robur - dąb szypułkowy	62	4	
20	Pinus sylvestris - sosna pospolita	109	5	
21	Pinus sylvestris - sosna pospolita	84	4	
22	Pinus sylvestris - sosna pospolita	76	4	

Nr inw.	Gatunek	Obwód pnia drzewa na wys. 1,3m. w cm; pow. krzewów m <sup>2</sup>	Średnica korony w m	Uwagi
23	Pinus sylvestris - sosna pospolita	101	4	
24	Pinus sylvestris - sosna pospolita	83	4	
25	Pinus sylvestris - sosna pospolita	86	4	
26	Quercus robur - dąb szypułkowy	97	5	
27	Quercus robur - dąb szypułkowy	103	5	
28	Quercus robur - dąb szypułkowy	103	5	
29	Quercus robur - dąb szypułkowy	64	4	
30	Pinus sylvestris - sosna pospolita	82	4	
31	Pinus sylvestris - sosna pospolita	87	4	
32	Quercus robur - dąb szypułkowy	60	3	
33	Quercus robur - dąb szypułkowy	92	5	
34	Quercus robur - dąb szypułkowy	74	4	
35	Quercus robur - dąb szypułkowy	98	4	
36	Quercus robur - dąb szypułkowy	68	4	
37	Quercus robur - dąb szypułkowy	77	4	
38	Pinus sylvestris - sosna pospolita	87	4	
39	Quercus robur - dąb szypułkowy	74	4	
40	Quercus robur - dąb szypułkowy	62	4	
41	Quercus robur - dąb szypułkowy	87	5	
42	Quercus robur - dąb szypułkowy	90	5	
43	Quercus robur - dąb szypułkowy	95	5	
44	Carpinus betulus - grab pospolity	64	4	
45	Quercus robur - dąb szypułkowy	61	4	
46	Pinus sylvestris - sosna pospolita	91	4	
47	Pinus sylvestris - sosna pospolita	88	4	
48	Pinus sylvestris - sosna pospolita	93	4	
49	Quercus robur - dąb szypułkowy	70	4	
50	Quercus robur - dąb szypułkowy	38	2	
51	Pinus sylvestris - sosna pospolita	112	4	
52	Pinus sylvestris - sosna pospolita	104	4	
53	Quercus robur - dąb szypułkowy	68	4	
54	Pinus sylvestris - sosna pospolita	87	4	
55	Quercus robur - dąb szypułkowy	40	3	
56	Quercus robur - dąb szypułkowy	58	4	
62	Quercus robur - dąb szypułkowy'	46	3	
68	Pinus sylvestris - sosna pospolita	51		

Nr inw.	Gatunek	Obwód pnia drzewa na wys. 1,3m. w cm; pow. krzewów m <sup>2</sup>	Średnica korony w m	Uwagi
69	Pinus sylvestris - sosna pospolita	97	3	Starostwo Powiatowe w Wejherowie Wydział Architektury i Budownictwa 84-200 Wejherowo, ul. 3 Maja 4 tel. 58 572-94-47 Reg. 191000414, NIP 505-103-10-62
70	Pinus sylvestris - sosna pospolita	62	3	
71	Pinus sylvestris - sosna pospolita	99	4	
72	Pinus sylvestris - sosna pospolita	104	4	
73	Pinus sylvestris - sosna pospolita	73	2	
74	Pinus sylvestris - sosna pospolita	98	3	
75	Pinus sylvestris - sosna pospolita	90	3	
76	Betula verrucosa - brzoza brodawkowata	42	2	
77	Pinus sylvestris - sosna pospolita	104	4	
78	Pinus sylvestris - sosna pospolita	75	4	
79	Quercus robur - dąb szypułkowy	44	3	
80	Quercus robur - dąb szypułkowy	52	3	
81	Acer platanoides - klon pospolity	41	2	
82	Betula verrucosa - brzoza brodawkowata	32	2	
85	Pinus sylvestris - sosna pospolita	88	4	
87	Quercus robur - dąb szypułkowy	137	8	
88	Pinus sylvestris - sosna pospolita	105	5	przechylone
89	Quercus robur - dąb szypułkowy	124	6	przechylone
90	Betula verrucosa - brzoza brodawkowata	34+54+59	5	
91	Acer platanoides - klon pospolity	61+64	4	
92	Betula verrucosa - brzoza brodawkowata	53	3	
93	Quercus robur - dąb szypułkowy	58	4	
94	Salix caprea - wierzba iwa	55	3	
95	Betula verrucosa - brzoza brodawkowata	46	3	
96	Betula verrucosa - brzoza brodawkowata	54	3	
97	Betula verrucosa - brzoza brodawkowata	43	2	
98	Betula verrucosa - brzoza brodawkowata	58,68	4	
99	Betula verrucosa - brzoza brodawkowata	41	2	
100	Quercus robur - dąb szypułkowy	78	4	



