

Oświęcim, dn. 07.05.2021 r.

STAROSTA OŚWIĘCIMSKI

Znak sprawy: SGG.6630.133.2021

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończoney w dniu 07.05.2021 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	„Budowa odcinków kanalizacji w rejonie ulic: Krótkiej, Wałowej i Cichej w miejscowości Oświęcim”, budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami na ulicy Krótkiej, Wałowej, Cichej, Jesionowej, Szewczyka w Oświęcimiu
Lokalizacja:	ulice Krótka, Wałowa, Cicha, Jesionowa, Szewczyka w Oświęcimiu
Wnioskodawca:	GAŁDA PIOTR Nowohucka 45/48, 30-728 Kraków
Inwestor:	PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP Z O.O. ul. Ostatni Etap 6, 32-600 Oświęcim
Przewodniczący:	Katarzyna Fuglewicz
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	21.04.2021 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Netia S.A. 02-822 Warszawa ul.Poleczki 13 elektroniczny	Bez uwag Uzgodniono pozytywnie	Alan Krulikowski
2	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Terenowa Jednostka Eksploatacji Bielsko-Biała 43-300 Bielsko - Biała ul.Gazownicza 14 elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie	Ewa Miśkiewicz
3	Orange Polska S.A. 30-629 Kraków ul.Dauna 66	Uczestnik nieobecny na naradzie	
4	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. Oświęcim 32-600 Oświęcim ul.Zaborska 144 elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Projekt zagospodarowania terenu uzgadnia się zgodnie z pismem TT-61/327-1379/2020 z dnia 05.08.2020r.	Łukasz Sajdak

Dokument wygenerował(a): Katarzyna Fuglewicz, dn. 10-05-2021 09:21:04

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

5	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Oświęcim 32-603 Oświęcim ul.Ostatni Etap 6 elektroniczny	Bez uwag.	Uzgodniono pozytywnie	Beata Materna
6	PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie GAZOWNIA Oświęcim 32-600 Oświęcim ul.Chemików 33 elektroniczny	Uzgodniono zgodnie z pismem PSG.KR.0065.763DT414/01/2020 z dnia 2.09.2020	Uzgodniono pozytywnie	Jan Hylaszek
7	Starostwo Powiatowe w Oświęcimiu Wydział Inwestycji, Rozwoju i Dróg 32-602 Oświęcim ul.Wyspiańskiego 10 elektroniczny	Nie dotyczy.	Uzgodniono pozytywnie	Angela Kyrz
8	Synthos Dwory 7 Sp.z o.o. Sp.J 32-600 Oświęcim ul.Chemików 1 elektroniczny	Nie dotyczy.	Uzgodniono pozytywnie	Iwona Czulak
9	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej 43-300 Bielsko - Biała ul.Batorego 17a elektroniczny	Zgodnie z pismem: TD/OBB/OMD/2020-08-18/0000004 z dnia 18-08-2020, uzgodnienie nr TD/OBB/OMD/UB/ZP/3707/2020	Uzgodniono pozytywnie	Zbigniew Pająk
10	TK Telekom Sp.z o.o. 03-743 Warszawa ul.Kijowska 10/12A elektroniczny		Uzgodniono pozytywnie	Sławomir Słupski
11	Urząd Miasta Oświęcim 32-600 Oświęcim ul.Zaborska 2		Uczestnik nieobecny na naradzie	
12	Vectra Investments Sp.z o.o. Sp. J. z siedzibą w Warszawie 00-113 Warszawa ul. Emilii Plater 53 elektroniczny	Uzgodniono bez uwag.	Uzgodniono pozytywnie	Mirosław Chmielek
13	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie Rejon Dróg Wojewódzkich w Krakowie z/s Zabierzów 30-080 Zabierzów ul.Spokojna 1A		Uczestnik nieobecny na naradzie	
14	Związek Spółek Wodnych 32-600 Oświęcim ul.Strzelecka 3 elektroniczny	Bez uwag.	Uzgodniono pozytywnie	Katarzyna Leszczyńska
Wnioskodawca				GAŁDA PIOTR

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

Dokument wygenerował(a): Katarzyna Fuglewicz, dn. 10-05-2021 09:21:04

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Katarzyna Jadwiga Fuglewicz

Data: 2021.05.10 09:29:49 CEST

Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.).

Dokument wygenerował(a): Katarzyna Fuglewicz, dn. 10-05-2021 09:21:04

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Strona 3 z 3

ZA ZGODNIENIEM
Z ORYGINAŁEM



Kraków, 25 maja 2021 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Regionalny Zarząd
Gospodarki Wodnej
w Krakowie**

KR.RPP.423.165.2020.KJ

DECYZJA

Na podstawie art.176 ust.4 oraz ust.1 pkt 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 624) oraz art.104 i 105 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 735), Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

po rozpatrzeniu

wniosku Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Ostatni Etap 6, 32-603 Oświęcim, działającej przez pełnomocnika Panią Aleksandrę Wójcik o zwolnienie z zakazów wynikających z art. 176 ust.1 pkt 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 624)

orzeka

- I. Zwolnić Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Ostatni Etap 6, 32-603 Oświęcim z zakazów wynikających z art. 176 ust.1 pkt 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne w przedmiocie wykonania wykopów i obiektów budowlanych w odległości mniejszej niż 50m od stopy lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Soły po stronie odpowietrznej, w celu realizacji inwestycji pn.: „Budowa odcinka sieci kanalizacji w rejonie ulic Krótkiej, Wałowej i Cichej w miejscowości Oświęcim”, planowanej na działkach nr ewidencyjny 1375/30, 1375/57, 1375/3, 1375/58, 1375/42, 1375/43, 1375/33, 1375/32, 1372/25, 1372/27, 2639, 2640, 1375/59, 1357/5, 1366/18, 1366/14, 1366/12, 1366/24, 1789/2, 1357/99, 1362/8, 1363/9, 1363/10, 1363/7, 1362/7, 1362/4, 1360/4, 4443, 1362/3 obręb ewidencyjny 0001 Oświęcim, miejscowość Oświęcim, gmina Oświęcim, powiat oświęcimski, województwo małopolskie, w zakresie:
 1. Budowy kanalizacji sanitarnej z rur PEHD PE100 RC SDR11 dn250mm (DN200mm) oraz przyłączy kanalizacji sanitarnej dn200mm (DN160mm) metodą bezwykopową przecisku hydraulicznego z zastosowaniem płuczki bentonitowej na maksymalnej głębokości 3,5m p.p.t. w odległości minimalnej wynoszącej 0,9m od stopy lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Soły po stronie odpowietrznej (przy ul. Jesionowej) oraz w odległości minimalnej wynoszącej 1,7m od stopy lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Soły po stronie odpowietrznej (przy ulicy Wałowej):
 - odcinki kanalizacji sanitarnej Sw2-Sw3, Sw4-Sw7, Sc1-Sc2, Sc3-Sc6, Sc7-Sc8 o łącznej długości ok. 245,9m
 - przyłącza kanalizacji sanitarnej Sc12w-Sc11w, Sc11w-Sc7, SI1-S2 istn. o łącznej długości 26,0m.
 2. Wykonania, w miejscach lokalizacji studni (Sw2, Sw3, Sw4, Sw5, Sw6, Sw7, Sc1, Sc2, Sc3, Sc4, Sc4', Sc5, Sc6, Sc7, Sc8, Sc11w, Sc12w) wykopów punktowych o szerokości 1,8m, długości 2,7m i maksymalnej głębokości 3,5m p.p.t. pod komory startowe i odbiorcze planowanych przecisków hydraulicznych zabezpieczonych tymczasowymi ściankami szczelnymi na głębokości 6,0m p.p.t. z zastosowaniem rozpór (wykopy głębsze niż 1,5m p.p.t.) w odległości minimalnej wynoszącej 0,9m od stopy lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Soły po stronie odpowietrznej (studnia Sc4' przy

- ul. Jesionowej) oraz w odległości minimalnej wynoszącej 1,7m od stopy lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Soły po stronie odpowietrznej (studnia Sw3 przy ulicy Wałowej).
3. Wykonania wykopów o szerokości 0,9 – 3,0m i głębokości maksymalnej 3,5m p.p.t., zabezpieczonych ściankami szczelnymi na głębokości 6,0m p.p.t. (wykopy głębsze niż 1,5m p.p.t.) z zastosowaniem rozpór, w odległości minimalnej wynoszącej 12,0m od stopy lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Soły po stronie odpowietrznej (przy ul. Jesionowej) oraz w odległości minimalnej wynoszącej 1,7m od stopy lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Soły po stronie odpowietrznej (przy ulicy Wałowej), w celu budowy:
- odcinków kanalizacji sanitarnej DN200mm Sw1-Sw2, Sw3-Sw4, Sw7-Sw8 przy ulicy Wałowej o łącznej długości 15,0m,
 - przyłącza kanalizacji sanitarnej DN200mm Spw2-Sw3 (do budynku ul. Wałowa 2) o długości 3,2m,
 - przyłączy kanalizacji sanitarnej DN160mm Spw3-Sw4 (do budynku ul. Wałowa 3), Spw4-Sw5 (do budynku ul. Wałowa 4), Spw5-Sw6 (budynek ul. Wałowa 5) o łącznej długości 9,2m,
 - odcinka kanalizacji sanitarnej DN200mm Sw8-Sw10 przy ul. Krótkiej o długości 37,5m,
 - odcinka kanalizacji sanitarnej DN200mm Sw8-P1 przy ulicy Krótkiej o długości 6,6m,
 - odcinka przyłącza kanalizacji sanitarnej sw9 DN160mm do budynku ul. Krótka 3 o długości 6,9m,
 - odcinka kanalizacji sanitarnej DN200mm Sc2-Sc3 o długości 2,6m przy ulicy Cichej,
 - przyłączy kanalizacji sanitarnej DN160mm Sc2 do budynku ul. Cicha 4, Sc1 do budynku ul. Cicha 2 o łącznej długości 16,8m
 - odcinków kanalizacji sanitarnej DN200mm Sc6-Sc7, Sc8-Sc9, Sc9-Sc10 o łącznej długości 12,3m,
 - przyłączy kanalizacji sanitarnej DN160mm do budynków ul. Jesionowa 3, ul. Szewczyka 2, ul. Jesionowa 1 o łącznej długości 13,7m,
 - studni przyłączeniowych/rewizyjnych Sw1, Spw2, Spw3, Spw4, Spw5, Sw8, Sw9, Sc9,
 - kanalizacji tłocznej DN90mm o długości ok. 41,0m.
4. Budowy tłoczni w wykopie o wymiarach 3,7mx3,7m i głębokości 4,2m p.p.t., zabezpieczonym tymczasowymi ściankami szczelnymi na głębokości 6,0m p.p.t., w odległości minimalnej wynoszącej ok. 10,5m od stopy lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Soły po stronie odpowietrznej.
5. Wykonania wykopów do głębokości 0,45m p.p.t. w celu utwardzenia z kostki brukowej betonowej terenu oraz zjazdu indywidualnego terenu pompowni, w odległości minimalnej wynoszącej ok. 8,0m od stopy lewego wału rzeki Soły po stronie odpowietrznej.
6. Wykonania przyłącza i instalacji energetycznej do zasilenia tłoczni ścieków o długości 18,1m w wykopie o szerokości 0,8m i głębokości 0,8m p.p.t. w odległości minimalnej wynoszącej ok. 8,0 od stopy lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Soły po stronie odpowietrznej.
7. Budowy ogrodzenia terenu tłoczni o długości 16,5m - wykopy pod słupki ogrodzenia o wymiarach 0,3mx0,3m i głębokości 0,7m p.p.t. w odległości minimalnej wynoszącej ok. 8,0m od stopy lewego wału rzeki Soły po stronie odpowietrznej
8. Odtworzenia nawierzchni terenu istniejącego nad projektowaną kanalizacją (w zależności od lokalizacji):
- jezdnie z betonu asfaltowego o grubości konstrukcji 0,76m wzdłuż kanalizacji o szerokości do 2,4m, przy studniach kanalizacyjnych 2,2x2,2m,
 - jezdnie z betonu asfaltowego o grubości konstrukcji 0,76m przy studniach kanalizacyjnych zlokalizowanych w miejscach komór startowych/końcowych 2,0mx2,07m,
 - konstrukcji z kostki betonowej o grubości konstrukcji 0,33m wzdłuż kanalizacji na szerokości do 1,0m, przy studniach szerokość 1,6x1,6m lub 2,2mx2,2m
 - konstrukcja nawierzchni z kruszywa o grubości 0,50m wzdłuż kanalizacji na szerokości do 1,0m przy studniach kanalizacyjnych 2,2x2,2m
 - konstrukcja nawierzchni z betonu cementowego o grubości 0,72m wzdłuż kanalizacji na szerokości do 1,0m
 - humusowanie grubości 0,15m, wzdłuż kanalizacji o szerokości do 1,0m przy studniach na szerokości 2,2x2,2m.

II. Umorzyć postępowanie w pozostałym zakresie ze względu na jego bezprzedmiotowość.

Uzasadnienie

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Ostatni Etap 6, 32-603 Oświęcim, reprezentowana przez pełnomocnika Panią Aleksandrę Wójcik, wystąpiła z wnioskiem z dnia 5.10.2020 roku (uzupełnienie dokumentacji pismem z dnia 20.10.2020r., pismem znak D4891119/VIII/20/20 z dnia 28.12.2020r., pismem znak D4891119/VIII/01/21 z dnia 4.02.2021r., pismem znak D4891119/VIII/02/21 z dnia 6.04.2021r., pismem znak D4891119/VIII/04/21 z dnia 19.04.2021r.) do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o zwolnienie z zakazów wynikających z art.176 ust.1 pkt 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 624) w przedmiocie wykonania wykopów i obiektów budowlanych w odległości mniejszej niż 50m od stopy lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Soły po stronie odpowietrznej, w celu realizacji inwestycji pn.: „Budowa odcinka sieci kanalizacji w rejonie ulic Krótkiej, Wałowej i Cichej w miejscowości Oświęcim”, planowanej na działkach nr ewidencyjny 1375/30, 1375/57, 1375/3, 1375/58, 1375/42, 1375/43, 1375/33, 1375/32, 1372/25, 1372/27, 2639, 2640, 1375/59, 1357/5, 1366/18, 1366/14, 1366/12, 1366/24, 1789/2, 1357/99, 1362/8, 1363/9, 1363/10, 1363/7, 1362/7, 1362/4, 1360/4, 4443, 1362/3 obręb ewidencyjny 0001 Oświęcim, miejscowość Oświęcim, gmina Oświęcim, powiat oświęcimski, województwo małopolskie.

Po zapoznaniu się ze zgromadzonym materiałem dowodowym niezbędnym do wydania decyzji Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ustalił, co następuje.

Katalog stron w postępowaniu o wydanie decyzji zwalniającej od zakazów obowiązujących na wałach i w odległości mniejszej niż 50 m od stopy wału przeciwpowodziowego określają przepisy prawa materialnego zawarte w art. 176 ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne w myśl których, przymiot strony posiada wnioskodawca – Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Ostatni Etap 6, 32-603 Oświęcim i właściciel wału przeciwpowodziowego – Skarb Państwa tj. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie. Przywołane powyżej przepisy prawa mają zastosowanie w przedmiotowym przypadku, albowiem prowadzone postępowanie administracyjne dotyczy wydania decyzji zwalniającej od zakazów obowiązujących w odległości mniejszej niż 50m od stopy lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Soły.

Inwestycja zlokalizowana została częściowo w odległości mniejszej niż 50m od stopy lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Soły po stronie odpowietrznej na działkach nr ewidencyjny 1375/30, 1375/57, 1375/3, 1375/58, 1375/42, 1375/43, 1375/33, 1375/32, 1372/25, 1372/27, 2639, 2640, 1375/59, 1357/5, 1366/18, 1366/14, 1366/12, 1366/24, 1789/2, 1357/99, 1362/8, 1363/9, 1363/10, 1363/7, 1362/7, 1362/4, 1360/4, 4443, 1362/3 obręb ewidencyjny 0001 Oświęcim, miejscowość Oświęcim, gmina Oświęcim, powiat oświęcimski, województwo małopolskie.

Projektowane przedsięwzięcie polega na przebudowie sieci kanalizacyjnej w rejonie ul. Krótkiej, Wałowej i Cichej w Oświęcimiu, w celu opracowania uporządkowanej gospodarki wodno-ściekowej polegającej na rozdziale kanalizacji sanitarnej i deszczowej. W zakresie inwestycji znajduje się kanalizacja ogólnospławna przebiegająca w pasie jezdni ulic Wałowej, Krótkiej, Legionów oraz Cichej, która po rozdziale docelowo służyć będzie jedynie do odprowadzenia wód opadowych dla tego regionu. W odległości mniejszej niż 50m od stopy lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Soły zaplanowano wykonanie odcinków kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, budowę tłoczni ścieków sanitarnych wraz z szafką sterowniczą oraz przyłączem energetycznym, ogrodzeniem oraz utwardzeniem terenu i zjazdem indywidualnym. Nad projektowaną kanalizacją wykonane zostanie odtworzenie istniejącej nawierzchni.

Szczegółowy zakres prac związanych z realizacją inwestycji planowanych w odległości mniejszej niż 50m od stopy lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Soły po stronie odpowietrznej i wymagających zwolnienia od zakazów zawartych w art. 176 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne został wymieniony w wyrzeczeniu niniejszej decyzji.

Wykopy otwarte wykonywane na głębokości większej niż 1,5m p.p.t. zabezpieczone zostaną tymczasowymi ściankami szczelnymi na głębokości 6,0m p.p.t., równocześnie z zastosowaniem rozpór. Po wykonaniu robót ścianki zostaną wyciągnięte, a miejsca szczelin uzupełnione zaczynem cementowym lub mleczkiem bentonitowym. Wykopy pod komory startowe/odbiorcze przecisku hydraulicznego wykonane zostaną w miejscach planowanych studni. Po wykonaniu przewiertu ścianki szczelne zostaną usunięte, w miejscu komór zostaną zabudowane studnie.

Wykopy zostaną zasypane gruntem rodzimym, zagęszczanym warstwowo do wskaźnika zagęszczenia $I_s > 0,95$.

Kanalizacja w obszarze 50m od stopy wału przeciwpowodziowego w wykopach otwartych układana będzie w bentomacie celem uniemożliwienia powstania uprzywilejowanej drogi filtracji wzdłuż wykonywanych rurociągów.

Do wniosku o zwolnienie z zakazów wynikających z art. 176 ust.1 pkt 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz.624) – zwanej dalej „ustawą Prawo wodne”, dołączono charakterystykę planowanych działań, podstawowe dane techniczne, opis planowanej technologii robót, mapę sytuacyjno – wysokościową (skala 1:500) z naniesionym schematem planowanych robót, profile podłużne planowanej kanalizacji na których zaznaczono miejsca robót bezwykopowych oraz miejsca zabezpieczenia ścian wykopów o głębokości większej niż 1,5m p.p.t. Dołączono także badania hydrogeologiczne wraz z opinią uwzględniającą wpływ robót na szczelność i stabilność wału przeciwpowodziowego Soły, wykonane przez Pana mgr. inż. Dariusza Szajowskiego (upr.geol. VII - 1557) oraz Lecha Jerzemskiego (upr. geol. VII-1575).

W myśl brzmienia art.176 ust.4 ustawy Prawo wodne, jeżeli nie wpłynie to na szczelność i stabilność wałów przeciwpowodziowych, organ może, w drodze decyzji, zwolnić od zakazów określonych w ust.1 pkt 1-5.

Analiza dołączonej do wniosku dokumentacji, tj. charakterystyki planowanych działań, podstawowych danych technicznych, opisu planowanej technologii robót oraz mapy sytuacyjno – wysokościowej z naniesionym schematem planowanych robót, a przede wszystkim badań hydrogeologicznych wraz z opinią zawierającą ocenę szczelności i stabilności wału przy wykonawstwie projektowanych robót, pozwoliła organowi wydającemu decyzję ustalić, że planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na szczelność i stabilność lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Soły.

W przedmiotowym postępowaniu, badania hydrogeologiczne wraz z opinią zawierającą ocenę szczelności i stabilności wału przeciwpowodziowego stanowią podstawowy dokument, na którym opiera się organ wydając decyzję rozstrzygającą o istocie sprawy. Przedłożone badania hydrogeologiczne wraz z opinią wykonane zostały przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia, w oparciu o odwierty geologiczne zlokalizowane po stronie odpowietrznej oraz odwodnej istniejącego wału, w miejscu planowanej inwestycji, jak również na podstawie materiałów archiwalnych w zakresie budowy wału przeciwpowodziowego. Dokumenty jw. są spójne oraz wolne od niejasności i nieścisłości.

Analizę wpływu inwestycji na stateczność wału oraz jego szczelność (możliwość wystąpienia zjawiska przebicia hydraulicznego i sufozji) przeprowadzono w programie GEO5.

Obliczenia stateczności wału przeciwpowodziowego wykonano dla dwóch przekrojów obliczeniowych w sytuacji pełnego wypełnienia międzywałą wodą powodziową w trzech wariantach: wariant I – przejście fali powodziowej przed wykonaniem inwestycji, wariant II – przejście fali powodziowej w trakcie realizacji inwestycji, wariant III – przejście fali powodziowej po wykonaniu inwestycji. W każdym z powyższych przypadków uzyskano współczynnik bezpieczeństwa F o wartości wyższej niż 1,5 (wartość współczynnika wymagana dla budowli hydrotechnicznych), co wskazuje na bardzo małe prawdopodobieństwo utraty stateczności wału.

Na podstawie modelu przepływu wody przez ośrodek gruntowy, wykonanego na podstawie modelu geologicznego, parametrów wytrzymałościowych gruntów (spójność, kąt tarcia i gęstość objętościowa), parametrów filtracyjnych gruntów, ciśnienia hydrostatycznego generowanego przez falę powodziową oraz ciśnienia gruntów jako siły równoważące oddziaływanie wody, wyznaczono strefy oddziaływania negatywnych czynników generowanych przez falę powodziową, które mogą spowodować powstanie przebicia hydraulicznego lub sufozji. Wyznaczono linię przepływu wody (poniżej tej linii woda powodziowa po pełnym napełnieniu międzywałą oddziałuje na grunt, powyżej jest strefa bezpieczna do wykonywania wykopów i prac ziemnych). Analiza powyższego modelu wykazała, że wykopy można bezpiecznie wykonywać do linii przepływu tj. 1,5m p.p.t., każdy wykop poniżej linii przepływu, w sytuacji pełnego napełnienia międzywałą wodą powodziową, może spowodować uruchomienie zjawiska przebicia hydraulicznego lub sufozji. Jednocześnie przeprowadzone obliczenia, wykazały, że zabezpieczenie wykopów ściankami szczelnymi do głębokości 6,0m p.p.t. powoduje obniżenie linii przepływu, co umożliwia w sposób bezpieczny prowadzenie projektowanej inwestycji, nie ma ryzyka wystąpienia zjawiska przebicia hydraulicznego oraz sufozji. W związku z powyższym zalecono, aby planowaną inwestycję wykonać metodą bezwykopową, natomiast wykopy poniżej 1,5m p.p.t. zabezpieczyć

tymczasowymi ściankami szczelnymi do głębokości 6,0m p.p.t. Zalecenia zawarte w opinii hydrogeologicznej, zostały uwzględnione przez Inwestora w złożonym wniosku.

Z przedłożonych badań hydrogeologicznych jednoznacznie wynika, że roboty budowlane planowane w ramach inwestycji nie będą oddziaływać negatywnie na szczelność i stabilność wału przeciwpowodziowego rzeki Soły w sytuacji najbardziej niekorzystnej tzn. pełnego wypełnienia międzywałą wodą wezbraniową.

W świetle zgromadzonych dokumentów organ wydający decyzję uznał, że planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na szczelność i stabilność lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Soły, a tym samym została spełniona przesłanka z art. 176 ust.4 ustawy Prawo wodne do zwolnienia z zakazów art.176 ust.1 pkt 5 ustawy Prawo wodne.

Nie oznacza to jednak, że inwestycja nie jest narażona na działanie wód powodziowych ze względu na możliwość potencjalnej awarii wału przeciwpowodziowego wraz z podłożem. Ryzyko realizacji inwestycji w odległości mniejszej niż 50m od stopy wału przeciwpowodziowego ponosi Inwestor. Wszystkie roboty objęte zwolnieniem, należy prowadzić poza okresem zagrożenia powodziowego – przy niskich stanach wód w rzece Soła, zgodnie z przedłożonym projektem, istniejącymi w tym zakresie normami oraz przepisami BHP, a także zgodnie z warunkami i zaleceniami zawartymi w opinii hydrogeologicznej opracowanej przez Pana mgr. inż. Dariusza Szajowskiego (upr.geol. VII - 1557) i Lecha Jerzemskiego (upr. geol. VII-1575).

Podstawowym warunkiem bezpiecznej realizacji projektowanej inwestycji w strefie 50m od stopy wału będzie zastosowanie dodatkowych zabezpieczeń oraz zaleceń dotyczących wykonywania prac wskazanych w opinii hydrogeologicznej, a także wykonanie zasypu wykopów gruntem spoistym słabo przepuszczalnym, z właściwym zagęszczeniem gruntu zasypowego warstwami (wskaźnik zagęszczenia $I_s > 0,95$). Ponadto projektowaną infrastrukturę należy, na całej długości wykopów w strefie 50m od stopy wału przeciwpowodziowego rzeki Soły, układać w bentomacie, celem uniemożliwienia powstania uprzywilejowanej drogi filtracji wzdłuż wykonanych rurociągów. Powyższe warunki zostały uwzględnione w złożonym wniosku.

Zgodnie z art. 105 § 1 kpa., gdy postępowanie z jakiegokolwiek przyczyny stało się bezprzedmiotowe w całości albo w części, organ administracji publicznej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania odpowiednio w całości albo w części.

Niniejsze postępowanie jest bezprzedmiotowe w zakresie prac planowanych w odległości większej niż 50 m od stopy lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Soły po stronie odpowietrznej.

W trakcie postępowania administracyjnego strony zostały poinformowane o prowadzonym postępowaniu – zgodnie z przepisami prawa. Nie wpłynęły żadne uwagi, wnioski i zastrzeżenia co do wnioskowanej inwestycji.

W związku z powyższym, działając na podstawie art.176 ust.4 oraz art.176 ust.1 pkt 5 w związku z art. 14 ust. 6 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 624), w oparciu o powyższe, **orzeczono jak w sentencji decyzji.**

Decyzja nie zwalnia z obowiązku uzyskania innych stosownych decyzji, zezwoleń, uzgodnień i opinii wymaganych odrębnymi przepisami.

Zgodnie z art.176 ust.7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 624), niniejsza decyzja wygasa, jeżeli w terminie 6 lat od dnia, w którym stała się ostateczna, nie uzyskano wymaganego pozwolenia wodnoprawnego albo nie dokonano zgłoszenia wodnoprawnego lub nie rozpoczęto wykonywania robót lub czynności wskazanych w decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Marsz. J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków, do Prezesa Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

DECYZJA NINIEJSZA STAŁA SIĘ OSTATECZNA

z dniem ...12.06.2021r.,

Data ...14.06.2021r. podpis... *Katarzyna Jaszczak*



Z up. DYREKTORA
ZASTĘPCA DYREKTORA

Radosław Radoń

Otrzymują:

- ① Pani Aleksandra Wójcik, firma GPDT Sp. z o.o., ul. Krzywda 12a, 30-710 Kraków – pełnomocnik Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Oświęcimiu, ul. Ostatni Etap 6, 32-603 Oświęcim – z.p.o.
2. Skarb Państwa - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, pełnomocnik - Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marsz. J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków
3. RPP a/a.

Do wiadomości:

1. Zarząd Zlewni w Żywcu

2021.06.14
Z ORYGINAŁEM

Data: 8.06.2021r.

Podpis: Ostachowski

Oświęcim, dnia 31 maja 2021r.

Znak sprawy:
GM.7230.4.15.2021.V

DECYZJA

Na podstawie art. 29 ust. 1, 2, 3 i 5 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. 2020r. poz 470 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 256) a także upoważnienia Prezydenta Miasta Oświęcim z dnia 4 maja 2015r. Nr 0052.109.2015 po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12 maja 2021r. złożonego przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą ul. Ostatni Etap 6, 32-603 Oświęcim

ZEZWALA SIĘ

na lokalizację zjazdu indywidualnego z ul. Krótkiej w Oświęcimiu (działki ozn. 1375/43), na działkę ozn. 1375/58, 1375/42 obręb Oświęcim, w związku z planowaną budową tłoczni ścieków sanitarnych, na czas nieokreślony, na niżej podanych warunkach:

1. Parametry techniczne zjazdu:
 1. szerokość całkowita, mierzona prostopadle do osi zjazdu nie mniejsza niż 4,5 m, w tym szerokość jezdni, bez uwzględniania wyokrągłeń lub skosów nie mniejsza niż 3 m i nie większa niż szerokość jezdni na drodze, mierzona prostopadle do osi jezdni w miejscu jej przecięcia z osią zjazdu.
 2. szerokość obustronnych poboczy – nie mniejsza niż 0,75 m każde,
 3. przecięcie krawędzi jezdni zjazdu i drogi wyokrąglone łukiem kołowym o promieniu nie mniejszym niż 3 m.
 4. pochylenie podłużne zjazdu dostosowane do ukształtowania elementów drogi, które ten zjazd przecina, jednak nie większe niż 5%,
 5. nawierzchnia jezdni – twarda ulepszona.
2. Przed przystąpieniem do robót należy sporządzić projekt zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. z 2016r., poz. 124 z późn. zm.).
3. Projekt winien zostać uzgodniony z tutejszym Urzędem.
4. Koszty budowy lub modernizacji urządzeń, nawierzchni w pasie drogowym związanych z realizacją zadania ponosi inwestor, na którym spoczywa również obowiązek wykonania wszelkich prac.
5. W przypadku kolizji zjazdu z istniejącymi urządzeniami lub sieciami w pasie drogowym, inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia lub przełożenia kolidującego urządzenia lub sieci.
6. Przed przystąpieniem do robót w pasie drogowym należy uzyskać w Urzędzie Miasta Oświęcim decyzję na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót zgodnie z cytowaną na wstępie ustawą o drogach publicznych.
7. Zezwolenie niniejsze wygasa, jeżeli w ciągu 3 lat od daty jego wydania zjazd nie zostanie wybudowany.
8. Po zakończeniu budowy zjazdu należy poinformować tutejszy Urząd pisemnie, celem odbioru zjazdu w terenie.

ZASADNICZO
Z ORYGINAŁEM

UZASADNIENIE

Pani Aleksandra Wójcik działając w imieniu firmy Departament of Environmental Engineering, GPDT Sp. z o.o. z siedzibą ul. Krzywda 12A, 30-710 Kraków na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez Pana Kazimierza Homa - Prezesa Zarządu Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Oświęcimiu, wystąpiła z wnioskiem o wydanie zezwolenia na lokalizację zjazdu z drogi publicznej gminnej ul. Krótkiej w Oświęcimiu na działkę ozn. 1375/58, 1375/42 w związku z planowaną budową tłoczni ścieków sanitarnych.

Przedmiotowa inwestycja znajduje się w terenie, na którym obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania dla całego obszaru miasta Oświęcimia w granicach administracyjnych z wyłączeniem obszaru w rejonie ulic Zatorskiej, Zaborskiej, Batorego i Królowej Jadwigi a także obszarów, dla których znajdują się w opracowaniu oraz obowiązują miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego uchwalony uchwałą Rady Miasta Oświęcim nr XXXIV/644/13 z dnia 27 marca 2013r.

Równocześnie kierując się zapisami § 76a oraz § 77 i § 79 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. z 2016r. poz. 124 z późn. zm.) ustalił parametry techniczne wyszczególnione w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Niniejsza decyzja nie stanowi zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które strona powinna zwrócić się do zarządcy drogi zgodnie z art. 40 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.

Wykonanie robót niezgodnie z podanymi warunkami spowoduje ich wstrzymanie oraz skutkować będzie wydaniem decyzji o przywróceniu pasa drogowego do stanu poprzedniego na podstawie art. 36 ustawy o drogach publicznych.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie ul. Juliusza Lea 10 za pośrednictwem Prezydenta Miasta Oświęcim w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. Oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania należy zgłosić w formie pisemnej, w siedzibie organu który wydał decyzję.



Z up. Prezydenta Miasta
mgr inż. Anna Kłodziej
Naczelnik
Wydziału Gospodarki Miejskiej

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Pani Aleksandra Wójcik,
2. GM/k – a/a.

Pobrano opłatę skarbową na podstawie poz. 44 pkt 2 część III załącznik do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz.U. z 2020r. poz. 1546 z późn. zm.) w wysokości 82 zł.

ZŁOŻONOŚĆ
ZOSTAŁA
ZOSTAŁA

Oświęcim, dnia 8.10.2020 r.

Znak sprawy:
GM.7230.1.78.2020.VI

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2020 r. poz. 470 z p.zm.) i art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego – działając z upoważnienia Prezydenta Miasta Oświęcim, Nr 0052.109.2015 z dnia 4 maja 2015 r. - po rozpatrzeniu wniosku z dnia 18.09.2020 r.

z e z w a ł a s i ę :

Przedsiębiorstwu Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. z siedzibą Oświęcim ul. Ostatni Etap 6, działającemu przez pełnomocnika Panią Aleksandrę Wójcik, przedstawiciela firmy pn. „GPDT Spółka z o.o.”, z siedzibą Kraków ul. Krzywda 12A na zlokalizowanie w pasie drogowym drogi publicznej, gminnej – ulicy Krótkiej (działki nr: 1375/42, 1375/43), ulicy Wałowej (działki nr: 1375/30, 1375/3, 1375/57 1375/58), ulicy mjr Piotra Szewczyka (działka nr 1357/5, ulicy Cichej (działka nr 1789/2, ulicy Jesionowej (działki nr: 1363/7, 1357/99, 1363/10) w Oświęcimiu – urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego – ulica Krótka - kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz ze studniami i przyłączami, kanalizacji tłocznej oraz przyłącza elektrycznego do tłoczni ścieków, ulica Wałowa - kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz ze studniami i przyłączami, ulica Cicha – kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz ze studniami i przyłączami, Jesionowej – kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, ulicy mjr Piotra Szewczyka – kanalizacji grawitacyjnej wraz ze studniami, zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym.

1. Zobowiązuje się inwestora do uzyskania z właściwego organu administracji architektoniczno-budowlanej pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych lub uzgodnienia z właścicielami urządzeń – w przypadku przyłączy do sieci.
2. W przypadku konieczności uzyskania pozwolenia na budowę, zobowiązuje się inwestora do uzgodnienia w Urzędzie Miasta Oświęcim, przed uzyskaniem pozwolenia, projektu budowlanego ww. urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.
3. Zobowiązuje się inwestora przed przystąpieniem do prowadzenia robót, do uzyskania w Urzędzie Miasta Oświęcim zezwolenia na zajęcie pasa drogowego, w celu prowadzenia robót i umieszczenia ww. urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.
4. Ustala się następujące warunki zezwolenia:
 - a) kanalizację sanitarną wraz z urządzeniami towarzyszącymi wykonać przekopem,
 - b) należy odtworzyć istniejącą konstrukcję nawierzchni pasa drogowego – jezdni, i terenu zielonego,
 - c) podłoże gruntowe odpowiednio zagęścić,
 - d) ostatnią warstwę zasypki gruntowej odbudować z kruszywa drogowego, stabilizowanego mechanicznie,

22.230D
Z ORYGINAŁU

- e) w pasie ulicy Krótkiej w miejscu przekopu należy odtworzyć nawierzchnię asfaltobetonową na gorąco, po odpowiednim zagęszczeniu podbudowy oraz wykonać nawierzchnię ścieralną na pozostałej części jezdni, po sfrezowaniu istniejącej nawierzchni,
- f) w pasach ulic: Wałowej, Cichej i mjr Piotra Szewczyka w miejscach przekopów należy odtworzyć nawierzchnię asfaltobetonową na gorąco, po odpowiednim zagęszczeniu podbudowy. Styki starej i nowej nawierzchni zalać asfaltem,
- g) w pasie ulicy Jesionowej należy odtworzyć istniejącą nawierzchnię. Kanalizację należy wykonać przed przebudową drogi lub w jej trakcie. Zadanie planowane jest do realizacji od kwietnia 2021r. do marca 2022r. W tej sprawie należy kontaktować się z Wydziałem Inwestycji Miejskich Urzędu Miasta Oświęcim,
- h) umieszczane w pasie drogowym urządzenia nie mogą stanowić kolizji ani zagrożenia dla uczestników drogi,
- i) zachować zgodność z wymogami rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 2016 r. poz. 124 z p.zm.),
- j) do wniosku w sprawie wydania zezwolenia na zajęcie pasa drogowego celem prowadzenia robót i umieszczenia urządzeń infrastruktury należy dołączyć projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót, który powinien określać sposób zabezpieczenia robót – zatwierdzony przez Starostę Oświęcimskiego,
- k) w przypadku kolizji ww. urządzeń z elementami pasa drogowego, podczas budowy, przebudowy lub remontu drogi, właściciel urządzenia na własny koszt dokona jego przełożenia,
- l) utrzymanie urządzenia umieszczanego w pasie drogowym należy do jego posiadacza,
- m) zachować wszelkie parametry zawarte w projekcie budowlanym.

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt 1 cytowanej na wstępie ustawy o drogach publicznych, zabronione jest lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych, umieszczanie urządzeń, przedmiotów i materiałów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Zgodnie z ust. 1a - przepisu ust. 1 pkt 1 nie stosuje się do umieszczania, konserwacji, przebudowy i naprawy infrastruktury telekomunikacyjnej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lipca 2004r. - Prawo telekomunikacyjne (Dz.U. z 2019r. poz. 2460 z p.zm.) oraz urządzeń służących do doprowadzania lub odprowadzania płynów, pary, gazu, energii elektrycznej oraz urządzeń związanych z ich eksploatacją, a także do innych czynności związanych z eksploatacją tej infrastruktury i urządzeń, jeżeli warunki techniczne i wymogi bezpieczeństwa na to pozwalają.

Zgodnie z zapisem ust. 3, w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego oraz reklam, może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, wydawanym w drodze decyzji administracyjnej – zezwolenie nie jest wymagane w przypadku zawarcia umowy, o której mowa w ust. 7 lub art. 22 ust. 2, 2a lub 2c ww. ustawy. Jednakże właściwy zarządca drogi, może odmówić wydania zezwolenia na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń i infrastruktury, o których mowa w ust. 1a,

ZA ZGODNIEM
Z CZYNNOŚCI

wyłącznie, jeżeli ich umieszczenie spowodowałoby zagrożenie bezpieczeństwa ruchu drogowego, naruszenie wymagań wynikających z przepisów odrębnych lub miałyby doprowadzić do utraty uprawnień z tytułu gwarancji lub rękojmi w zakresie budowy, przebudowy lub remontu dróg.

Z przywołanych przepisów wynika, iż ustawodawca nie zabrania umieszczania w pasie drogowym urządzeń, o których mowa w ust. 1a, jeżeli ich umieszczenie nie spowoduje zagrożenia bezpieczeństwa ruchu drogowego, nie naruszy wymagań wynikających z przepisów odrębnych lub nie doprowadzi do utraty uprawnień z tytułu gwarancji lub rękojmi w zakresie budowy, przebudowy lub remontu drogi.

Wnioskiem z dnia 18 września 2020r. Pani Aleksandra Wójcik, przedstawiciel firmy pn. „GPDT Spółka z o.o.”, z siedzibą Kraków ul. Krzywda 12A, pełnomocnik Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Oświęcimiu, z siedzibą Oświęcim ul. Ostatni Etap 6, zwróciła się do Prezydenta Miasta Oświęcim, z siedzibą Oświęcim ul. Zaborska 2 o wydanie zezwolenia na lokalizację w pasie drogowym ulic: Krótkiej, Wałowej, Cichej, Jesionowej, mjr Piotra Szewczyka (działki jak w sentencji decyzji) w Oświęcimiu – kanalizacji sanitarnej wraz z urządzeniami towarzyszącymi, zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym.

W uznaniu zarządcy drogi w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 ustawy uzasadniające wyrażenie zgody na zlokalizowanie w pasie drogowym drogi publicznej, gminnej – ulic: Krótkiej, Wałowej, Cichej, Jesionowej i mjr Piotra Szewczyka, ww. urządzeń, gdyż zachodzi potrzeba uregulowania odprowadzania ścieków sanitarnych z posesji zlokalizowanych w omawianym rejonie miasta do kanalizacji sanitarnej. Lokalizacja urządzeń nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą ww. warunków.

Zgodnie z warunkami decyzji przed przystąpieniem do robót, do fizycznego umieszczenia urządzeń, niezbędne jest zwrócenie się z wnioskiem o zezwolenie na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót i umieszczenia urządzeń oraz ustalenie za powyższe opłat.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie ul. Juliusza Lea 10, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Oświęcim, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. Oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania należy złożyć w formie pisemnej, w siedzibie organu który wydał decyzję.

Zwolniono z opłaty skarbowej, zgodnie z załącznikiem „wykaz przedmiotów opłaty skarbowej, stawki tej opłaty oraz zwolnienia” – tabela część III, poz. 44, kol. 4 pkt 9 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2019 r. poz. 1000 z p.zm.).

Niniejsza decyzja traci swoją ważność z upływem 2 lat od jej wydania.



Z upr. Prezydenta Miasta
mgr inż. Anna Kotodziej
Naczelnik
Wydziału Gospodarki Miejskiej

ZORYG

Otrzymują:

1. Pani Aleksandra Wójcik - pełnomocnik
„GPDT Spółka z o.o.”
ul. Krzywda 12A
30-710 Kraków
2. GM – aa.

Stwierdza się, że decyzja
niniejsza jest prawomocna

Oświęcim, dn. 31.10.2020r.

Z up. Prezydenta Miasta
mgr inż. Anna Kłodziej
Naczelnik
Wydziału Gospodarki Miejskiej

ZAŁĄCZNIK
Z CENY



Znak sprawy:
MK.6853.30.2021.VIII



Oświęcim, dnia 16 kwietnia 2021r.

Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji sp. z o.o.
ul. Ostatni Etap 6
32-603 Oświęcim

W odpowiedzi na wniosek dotyczący wyrażenia zgody na dysponowanie gruntem miejskim obejmującym działkę 1360/4 informuję, że wyrażam zgodę na dysponowanie ww gruntem na potrzeby realizacji zadania inwestycyjnego pn. "Budowa odcinka sieci kanalizacji w rejonie ulic Krótkiej, Wałowej i Cichej w miejscowości Oświęcim" zgodnie z załącznikiem mapowym na niżej określonych warunkach:

1. Inwestor ponosi pełną odpowiedzialność za ewentualne szkody osób oraz mienia podczas trwania prac.
 2. Inwestor zobowiązany jest do realizacji prac zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, a w szczególności przepisami prawa budowlanego oraz należytego zabezpieczenia terenu.
 3. Inwestor jest zobowiązany do wykonania na własny koszt wszelkich napraw wynikłych z niewłaściwego wykonania robót przez okres trzech lat od daty ich zakończenia.
 4. Utrzymanie umieszczonego urządzenia należy do jego posiadacza.
 5. W przypadku kolizji urządzenia z elementami pasa drogowego, podczas budowy przebudowy lub remontu drogi, właściciel urządzenia na własny koszt dokona jego przełożenia.
 6. Zobowiązuje się Inwestora do uporządkowania i absolutnego przywrócenia terenu do stanu pierwotnego w rejonie utwardzonych terenów do zasyпки wykopów zastosować materiał sypki, który należy zagęścić odpowiednio do parametrów.
 7. Należy powiadomić Wydział Mienia Komunalnego Urzędu Miasta Oświęcim o terminie rozpoczęcia i zakończeniu robót celem stwierdzenia braku uwag do wykonania robót.
 8. Ze względu na umieszczenie sieci w gruncie miejskim zostanie zawarta umowa i pobrana opłata zgodnie z Zarządzeniem nr 0151/33/04 Prezydenta Miasta z dnia 27 września 2004r. w sprawie: określania wysokości opłaty za zajęcie gruntu Gminy Miasto Oświęcim.
- Ponadto zgodnie z wydaną zgodą z dnia 11 sierpnia 2020r., znak MK.6853.46.2020.VIII Inwestor został zobowiązany do uzgodnienia prac na dz. 1375/42, 1375/58 z jej dzierżawcą.
- W związku z powyższym proszę o uzgodnienie zagospodarowania w obrębie projektowanych tłocznik z MDSM.

Niniejsza zgoda traci swoją ważność z upływem 2 lat od wydania.

Otrzymują:

1. Adresat-pełnomocnik
2. Wydz. MK a/a

Zastępca Prezydenta Miasta

[Signature]
mgr Krzysztof Kania

Administratorem Pani/Pana danych osobowych pozyskanych w związku z prowadzoną korespondencją jest Prezydent Miasta Oświęcim z siedzibą w Oświęcimiu (32-600) przy ul. Zaborskiej 2. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane wyłącznie w zakresie niezbędnym do prowadzenia korespondencji oraz w celach z niej wynikających. Informacje o zasadach przetwarzania i ochrony Pani/Pana danych osobowych dostępne są w klauzuli informacyjnej w zakładce „ochrona danych osobowych” na stronie <http://bip.oswiecim.um.gov.pl/6322/dokument/6158> lub na stronie <https://oswiecim.pl/ochrona-danych-osobowych/>.



W prowadzonej korespondencji prosimy powoływać się na numer pisma.

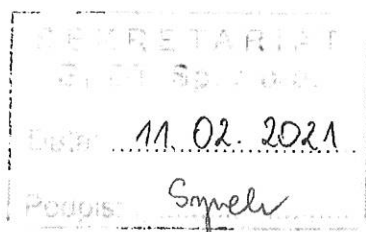
PL 32-600 Oświęcim, ul. Zaborska 2
e-mail: um@um.oswiecim.pl
www.um.oswiecim.pl
ePUAP/yvOo784mko/SkrytkaESP

Telefon: +48 33 842-91-00
+48 33 842-91-17

Fax: +48 33 842-91-00

Z OŚWIECIM

Gdynia, 18.01.2021 r.



GPDT sp. z o.o.
ul. Krzywda 12a
30-710 Kraków

Wasz znak: D4891119/VIII/12/19**Nasz znak:** DI/BP/35/01.2021

Dotyczy: "Wydania warunków technicznych na prowadzenie robót w pobliżu sieci będącej własnością VECTRA Investments dla zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa odcinka sieci kanalizacyjnej w rejonie ulic Krótkiej, Wałowej i Cichej w miejscowości Oświęcim”"

Po zapoznaniu się z Państwa pismem, informujemy, że w przedstawionym zakresie grupa VECTRA posiada okablowanie światłowodowe i koncentryczne ułożone w kanalizacji własnej oznaczonej na mapie kolorem pomarańczowym (vD, tD). W przypadku konieczności przebudowy należy złożyć do akceptacji projekt przybudowy.

Ogólne warunki wykonawczo-techniczne dot. skrzyżowań i zbliżeń planowanej inwestycji z infrastrukturą należącą do grupy VECTRA:

- wszelkie koszty związane z przebudową leżą po stronie Inwestora,
- w celu ustalenia szczegółowego terminu i porę wykonania prac należy skontaktować się z 14 dniowym wyprzedzeniem z naszym Kierownikiem Technicznym,
- prace należy prowadzić pod nadzorem Vectra, a po ich zakończeniu dokonać odbioru technicznego,
- prace w obszarach skrzyżowań i zbliżeń należy prowadzić ręcznie w celu zminimalizowania ryzyka uszkodzenia istniejącej infrastruktury,
- w przypadku uszkodzenia sieci VECTRA należy niezwłocznie zgłosić ten fakt Kierownikowi Technicznemu,
- w obszarze projektowanej inwestycji nie wyklucza się istnienia innej infrastruktury Vectra,
- wykonawca prac związanych bezpośrednio z infrastrukturą VECTRA musi zostać zaakceptowany przez VECTRA Investments Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Jawna,
- osoba do kontaktu na etapie wykonywania prac Kierownik Techniczny p. Mirosław Chmielek tel. 602-398-247,
- osoba do kontaktu na etapie projektowania p. Dawid Rarok tel. 601-655-767

Uzgodnienie ważne jest przez okres dwóch lat.

Z poważaniem

Arkadiusz Roda

Arkadiusz Roda
Elektronicznie
podpisany przez
Arkadiusz Roda
Data: 2021.01.21
09:39:56 +01'00'



Orange Polska
Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta
ul. Dauna 66, 30-629 Kraków
tel.: 12 2550637 www.hurt-orange.pl

GPDT sp. z o.o.
ul. Krzywda 12A
30-710 Kraków

Kraków, 25 września 2020r.

Numer pisma: TTISIKU-34601/20/JB

Temat: uzgodnienie tras odcinków sieci kanalizacyjnej w rejonie ulic: Krótkiej, Wałowej i Cichej w m. Oświęcim

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy przedstawione trasy odcinków sieci kanalizacyjnej w rejonie ulic: Krótkiej, Wałowej i Cichej w m. Oświęcim. Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma (w tym w przypadku konieczności zabezpieczenia istniejącego przyłącza telekomunikacyjnego do nadbudowywanego budynku). Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosekondzor. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Pismo należy kierować na adres:
Orange Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta w Krakowie
ul. Rakowicka 51
31-510 Kraków
e-mail: DiSU.REWUUiiKraK@orange.com
2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Krakowie;
3. Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszki) będące pod napięciem niebezpiecznym. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. W dokumentacji projektowej należy umieścić informację o możliwości występowania na trasie/w relacji projektowanego zasobu, elementów infrastruktury z napięciami niebezpiecznymi i konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności podczas pracy na/w zbliżeniu z nimi. Osoby przystępujące do wykonywania prac na tak oznakowanych elementach infrastruktury w których występują napięcia niebezpieczne, powinny posiadać aktualne uprawnienia SEP (E) oraz zobowiązane są do przestrzegania Instrukcji BHP
4. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na

planie należy je zabezpieczyć i powiadomić użytkownika oraz inspektora nadzoru - nr infolinii 800 135 972. Istniejącą sieć teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. pokazano na załączonym podkładzie geodezyjnym kolorem pomarańczowym;

5. W miejscach zbliżeń i skrzyżowania projektowanej sieci kanalizacyjnej z doziemną siecią telekomunikacyjną **zabezpieczyć sieć telekomunikacyjną rurami ochronnymi zbliżeniowymi** (odległość podstawowa w zbliżeniu nie mniejsza niż 0,5m, w miejscu skrzyżowania nie mniejsza niż 0,15m). Zachować szczególną ostrożność przy zastosowaniu ciężkiego sprzętu budowlanego w czasie zagęszczania terenu w miejscach ułożenia sieci teletechnicznej z powodu możliwości jej uszkodzenia. Jeśli Państwo przewidują użycie takiego sprzętu, wówczas sieć telekomunikacyjną należy zabezpieczyć w pierwszej kolejności. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
6. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie sieci teletechnicznej;
7. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia użytkownikowi, tj. Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury w Krakowie ul. Rakowicka 51;
8. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej.
9. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A. umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.
Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A. w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;
10. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

Za powyższe uzgodnienie zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika. Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

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

Opracował: Jacek Bakota, tel. 12 255 0637

Z poważaniem



Jacek Bakota
Główny Specjalista
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta

Załączniki:

3 egz. mapy sytuacyjnej

Otrzymuje:

1 x adresat,

1 x a/a

ZA ZOBOWIĄZANIE
2017.05.18

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie
ul. Gazowa 16, 31-060 Kraków



Gazownia w Oświęcimiu
ul. Chemików 33, 32-600 Oświęcim
tel. 126281767
gazownia.oswiecim@psgaz.pl

GPDT Sp. z o.o.
ul. Krzywda 12A
30-710 Kraków

Wasz znak:
Nasz znak: PSG.KR.0065.763.DT414.01/20

Oświęcim, 02.09.2020

Dot.: Budowa odcinków kanalizacji w rejonie ulic: Krótka, Wałowa, Cicha w Oświęcimiu.

Szanowni Państwo

W odpowiedzi na Państwa pismo przesyłamy plan sytuacyjny z siecią gazową stanowiącą własność PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie. W rejonie objętym opracowaniem zlokalizowana jest sieć gazowa średnioprężna DN150 stal 1973r, DN65 stal 1973r, DN50 stal 1989r, DN180PE 2004r.

Przy pracach projektowych w obrębie w/w sieci gazowej należy uwzględnić następujące odległości:

poziome - zgodnie z *Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U.2013r poz. 640).*

W strefie kontrolowanej gazociągu zabrania się składowania materiałów oraz prowadzenia robót w sposób utrudniający dostęp do gazociągu w celach eksploatacyjnych. Wszelkie prace wykonywane w sąsiedztwie sieci gazowej należy prowadzić ze szczególną ostrożnością, ręcznie w uzgodnieniu i pod nadzorem Gazowni w Oświęcimiu. Prace związane z nadzorem zostaną wykonane odpłatnie na pisemne zlecenie inwestora. O terminie prowadzenia prac należy powiadomić pisemnie Gazownię w Oświęcimiu z 14-sto dniowym wyprzedzeniem. Ewentualne korekty co do formy i zakresu zabezpieczenia sieci gazowej są możliwe do dokonania przez Gazownię w Oświęcimiu na etapie wizji w terenie podczas prowadzenia nadzoru nad wykonywanymi pracami.

Uzgodnienie jest ważne na okres 2 lat licząc od daty wystawienia niniejszego pisma.
Faktura VAT za powyższe uzgodnienie zostanie przesłana pocztą.


Z poważaniem

Gazownia w Oświęcimiu


Lect. Diakty

ZA ZGODNIENIEM
Z OBYCZAJEM





2020-52074

SEKRETARIAT
GPDT Sp. z o.o.

Data: 10.09.2020

Podpis: Ostachowski

~~1700~~ DE-DSK-DUK-WEK.7070.1.2020.506

Katowice, 2 września 2020 r.

GPDT SPÓŁKA Z O.O.
ul. KRZYWDA 12A
30-710 KRAKÓW

Dotyczy: wydania warunków technicznych prowadzenia prac.

W odpowiedzi na Państwa pismo o znakach D4891119/VIII/13/20 dotyczące wydania warunków technicznych prowadzenia prac w pobliżu sieci elektroenergetycznych dla zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa odcinka sieci kanalizacyjnej w rejonie ulic Krótkiej, Wałowej i Cichej w miejscowości Oświęcim” informujemy, że na obszarze objętym przesłanymi mapami nie ma obiektów elektroenergetycznych będących własnością Polskich Sieci Elektroenergetycznych S.A.

W związku z powyższym nie wnosimy uwag do ww. inwestycji.

Jednocześnie informujemy, że projekt zagospodarowania należy uzgodnić z TAURON Dystrybucja S.A.

Sprawę w PSE S.A. w Katowicach prowadzi Marek Błażkiewicz tel. 32 257 84 83.

PEŁNOMOCNIK PSE S.A.
Zastępca Dyrektora ds.
Utrzymania w Katowicach
Lucjan Bensch

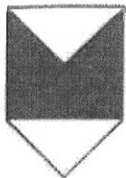
Rozdzielnik:

WEK

Załącznik:

Mapy 1 kpl.

Adres do korespondencji: Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. w Katowicach,
40-056 Katowice, ul. Jordana 25, Sekretariat: tel. +48 32 257 80 01, fax. +48 32 257 80 17



MAŁOPOLSKI
WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR
ZABYTKÓW

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Krakowie
ul. Kanonicza 24, 31-002 Kraków
tel. 12 370 83 11, 12 370 83 12
e-mail: krakow@wuoz.malopolska.pl

SEKRETARIAT
GFDT Sp. z o.o.

Data: 01.08.2020

Podpis: [Podpis]

ZA-I.5183.478.2020.GG

Kraków,

24 SIE. 2020

OPINIA KONSERWATORSKA

W odpowiedzi na pismo Aleksandry Wójcik, GPDT Sp. z o.o., ul. Krzywda 12A, 30-710 Kraków, pełnomocnika Inwestora: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Ostatni Etap 6, 32-603 Oświęcim, z dn. 30.07.2020 r. (wpłynęło w dniu 04.08.2020 r.), dotyczące inwestycji pt. „Budowa odcinka sieci kanalizacyjnej w rejonie ulic Krótkiej, Wałowej i Cichej w miejscowości Oświęcim”

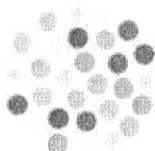
– Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Krakowie informuje, że wyżej wymieniona inwestycja znajduje się poza obszarem ochrony konserwatorskiej i archeologicznej. W związku z tym Małopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków opiniuje pozytywnie wyżej wymienioną inwestycję.

Zastępca Małopolskiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
w Krakowie
dr inż. art. [Podpis] Długosz

Otrzymują:

1 x Aleksandra Wójcik, GPDT Sp. z o.o., ul. Krzywda 12A, 30-710 Kraków
1 x a/a

MAŁOPOLSKI
WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR
ZABYTKÓW



SEKRETARIAT
GPDt Sp. z o.o.
Data: 28.08.2009
Podpis: Ostachowski

Katowice, 2020-08-20

GPDT Sp. z o.o.
Ul. Krzywda 12A
30-710 Kraków

Uzgodnienie branżowe

W odpowiedzi na pismo z dnia 30.07.2020 Dział Utrzymania Usług Netia SA., zwraca po uzgodnieniu plan sytuacyjny dotyczący: uzgodnienia wskazanego terenu. Plany uzgadnia się bez uwag w zakresie zaznaczonym na załączonych mapach. Informujemy, że na przedmiotowym terenie Firma Netia S.A. nie posiada sieci. Uzgodnienie ważne jest jeden rok.

1. uzgodniony plan sytuacyjny.

Z poważaniem

Przedstawiciel Netia S.A.
Zaneta Smolarczyk

Z. ZGODNOST
Z OBYETNOST

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
ul. Batorego 17A, 43-300 Bielsko-Biała
Infolinia: +48 32 606 0 616



Adres do korespondencji:
ul. Filarowa 18, 43-300 Bielsko-Biała
info@tauron-dystrybucja.pl

Wadowice, dn. 18-08-2020

1040098015

GPDT Spółka z o.o.



ul. Krzywda 12A
30-710 KRAKÓW

Sygnatura: TD/OBB/OMD/2020-08-18/0000004
BC: 1040962707
Nr uzgodnienia: TD/OBB/OMD/UB/ZP/3707/2020

Dotyczy: uzgodnienia trasy budowy odcinków sieci kanalizacyjnej w rejonie ulic Krótkiej, Wałowej i Cichej w Oświęcimiu

Odpowiadając na pismo znak: D4891119/VIII/07/19 z dnia 30-07-2020r. informujemy, że zachodzi kolizja projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A.

Na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebiegi linii kablowych SN, nN wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na mapie, do których należy się bezwzględnie stosować.

Kabel elektroenergetyczny SN, nN będący w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza oś obiektu liniowego (sieci kanalizacyjnej) zgodnie z załącznikiem nr 1 (wytyczne do zabezpieczenia kabli) do niniejszego uzgodnienia.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie ogólnie obowiązującymi z przepisami i normami.

Podane w normach informacje dotyczące odległości od naszych urządzeń nie wykluczają możliwości projektowania obiektów budowlanych w odległościach mniejszych, jednak w takim przypadku należy wystąpić o indywidualne uzgodnienie do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej dołączając do wniosku zwymiarowane rzuty projektowanego obiektu w stosunku do przebiegających urządzeń TAURON Dystrybucja S.A.

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego). Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba posiadająca uprawnienia do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu. Należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do **TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej, Wydział Przygotowania i Rozliczeń.**

Na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN i teletechnicznych.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Z poważaniem


TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
Wydział Dokumentacji
Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych
Zbigniew Pajak

Załączniki: mapa szt. 1
załącznik nr 1 (wytyczne do zabezpieczenia kabli)

Kopia: OMD

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI
(dotyczy Uzgodnienia branżowego nr TD/OBB/OMD/UB/ZP/3707/2020)

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Regionu SN, nN Wadowice ul. Wojska Polskiego 2d, 34-100 Wadowice, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych, w przypadku zmiany niwelety gruntu należy przewidzieć przełożenie urządzeń na normatywne głębokości. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.
8. W przypadku skrzyżowania projektowanych sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. (Wydział Eksploatacji) projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
Wydział Dokumentacji
Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych

Zbigniew Pająk

SEKRETARIAT
GPDT Sp. z o.o.

Data: 21.08.2020r.

Podpis: *Ostachowski*

Oświęcim, dnia 11 sierpnia 2020 r.

Znak sprawy:

MK.6853.46.2020.VIII

Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji sp. z o.o.
ul. Ostatni Etap 6
32-603 Oświęcim

W odpowiedzi na wniosek dotyczący wyrażenia zgody na dysponowanie gruntem miejskim obejmującym działki 1375/58, 1375/42, 1375/33, 1375/32, 4443, 1363/7, 1357/99, 1363/10, 1363/9 informuję, że wyrażam zgodę na dysponowanie ww gruntem na potrzeby realizacji zadania inwestycyjnego pn. "Budowa odcinka sieci kanalizacji w rejonie ulic Krótkiej, Wałowej i Cichej w miejscowości Oświęcim" zgodnie z załącznikiem mapowym na niżej określonych warunkach:

1. Inwestor ponosi pełną odpowiedzialność za ewentualne szkody osób oraz mienia podczas trwania prac.
2. Inwestor zobowiązany jest do realizacji prac zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, a w szczególności przepisami prawa budowlanego oraz należytego zabezpieczenia terenu.
3. Inwestor jest zobowiązany do wykonania na własny koszt wszelkich napraw wynikłych z niewłaściwego wykonania robót przez okres trzech lat od daty ich zakończenia.
4. Utrzymanie umieszczonego urządzenia należy do jego posiadacza.
5. W przypadku kolizji urządzenia z elementami pasa drogowego, podczas budowy przebudowy lub remontu drogi, właściciel urządzenia na własny koszt dokona jego przełożenia.
6. Zobowiązuje się Inwestora do uporządkowania i absolutnego przywrócenia terenu do stanu pierwotnego w rejonie utwardzonych terenów do zasyпки wykopów zastosować materiał sypki, który należy zagęścić odpowiednio do parametrów.
7. Należy powiadomić Wydział Mienia Komunalnego Urzędu Miasta Oświęcim o terminie rozpoczęcia i zakończeniu robót celem stwierdzenia braku uwag do wykonania robót.
8. Ze względu na umieszczenie sieci w gruncie miejskim zostanie zawarta umowa i pobrana opłata zgodnie z Zarządzeniem nr 0151/33/04 Prezydenta Miasta z dnia 27 września 2004r. w sprawie: określania wysokości opłaty za zajęcie gruntu Gminy Miasto Oświęcim.
9. Zobowiązuje się Inwestora do uzgodnienia prac z dzierżawcą gruntu tj. MDSM (działki 1375/58, 1375/42, 1375/33, 1375/32) oraz uzgodnienia prac z użytkownikiem wieczystym tj. TRIO INVESTMENT Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa (działka 4443).

Niniejsza zgoda traci swoją ważność z upływem 2 lat od wydania.

Zastępca Prezydenta Miasta

Andrzej Bojarski
mgr inż. Andrzej Bojarski

Otrzymują:

1. Adresat- Department of Environmental Engineering, GPDT sp. zo.o., ul. Krzywdy 12A, 30-710 Kraków
2. MDSM
3. TRIO INVESTMENT Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa
4. Wydz. MK a/a



W prowadzonej korespondencji prosimy powoływać się na numer pisma

Pl. 32-600 Oświęcim, ul. Zaborska 2

e-mail: um@um.oswiecim.pl

www.oswiecim.pl

ePUAP/AvO6784unko/Skrzynka.SP

Telefon: +48 33 842 91 00

+48 33 842 91 17

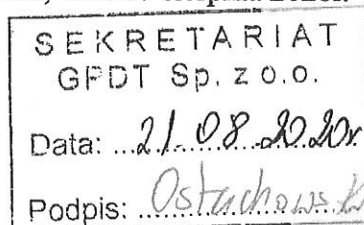
Fax: +48 33 842 91 09

ZASADY
ZOBOWIĄZANIA



Oświęcim, dnia 17 sierpnia 2020r.

Znak sprawy:
GM.6730.2.23.2020.V



GPDT Spółka z o.o.
ul. Krzywda 12 A
30-710 Kraków

Odpowiadając na pismo z dnia 30 lipca 2020r. znak D4891119/VIII/05/20 w sprawie wydania warunków technicznych na prowadzenie robót w pobliżu sieci oświetleniowej w związku z realizacją zadania pn.: Budowa odcinka sieci kanalizacyjnej w rejonie ulic Krótkiej, Wałowej i Cichej w miejscowości Oświęcim" - uprzejmie informuję, że Miasto Oświęcim nie jest właścicielem przedmiotowej infrastruktury oświetleniowej, w związku z czym o wydanie warunków na prowadzenie robót w pobliżu sieci oświetleniowej należy się zwrócić do jej właściciela tj. Spółki TAURON.

Naczelnik Wydziału
Gospodarki Miejskiej
mgr inż. Anna Kołodziej

Otrzymuje:
1. Adresat,
2. GM.a/a.



KAT.5122.588.2020
L.dz. 22586/08/2020/Pa

Katowice, dnia 12 sierpnia 2020r.

GPDT Spółka z o.o.
ul. Krzywda 12A
30-710 Kraków

SEKRETARIAT GPDT Sp. z o.o. Data: 21.08.2020r. Podpis: Ostachowski

W odpowiedzi na wniosek z dnia 30.07.2020r. l.dz. D4891119/VIII/10/20 (data wpływu 3.08.2020r.), w sprawie udzielenia informacji o warunkach geologiczno-górnich dla zamierzenia inwestycyjnego pn.:

„Budowa odcinka sieci kanalizacyjnej”,

na działkach nr 1795/4, 1375/43, 1375/3 i 1789/2, położonych w rejonie ul. Krótkiej, Wałowej i Cichej w Oświęcimiu, jak wskazano na załączniku mapowym stwierdzam, że wniosek dotyczy nieruchomości położonej **poza granicami terenu górnich**. W związku z tym, brak jest podstaw prawnych do działania Okręgowego Urzędu Górniczego w Katowicach w trybie art. 8 i 9 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020r., poz. 283 ze zm).

Z-ca DYREKTORA

mgr Artur Sowa
Z-ca DYREKTORA

Otrzymują:

1. Adresat
2. OUG w Katowicach a/a

ZA ZGODNIENIEM
Z ORYGINAŁEM



Data: 14.08.2020r.

Podpis: Ostachowski



2020-120648

OS-DL.404.592.2020.2(WN)

Świerklany, 2020-08-05

GPDT SP. Z O.O.
UL. KRZYWDA 12A
30-710 KRAKÓW (KRAKÓW-PODGÓRZE)
2020-120648

Dotyczy: aktualizacji mapy zasadniczej dla projektowanej odcinków sieci kanalizacyjnej w rejonie ul. Krótkiej, Wałowej i Cichej w miejscowości Oświęcim.

W odpowiedzi na Państwa pismo znak D4891119/VIII/09/19 z dn. 30.07.2020 r. w sprawie jw. informujemy, że w zakresie wskazanego nam opracowania **Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Świerklanach, nie eksploatuje sieci gazowej wysokiego ciśnienia.**

Uzgodnienie ważne jest na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Jednocześnie informujemy, że wszelkie uzgodnienia związane z siecią dystrybucyjną należy uzyskać w Polskiej Spółce Gazownictwa Sp. z o. o Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze.

Załącznik:
- mapy zasadnicze

Główny Inżynier
Janusz Plechuszczyński

Dokument w postaci elektronicznej opatrzony został bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu

Operator Gazociągów Przesyłowych
GAZ-SYSTEM S.A.
Oddział w Świerklanach
ul. Wodzisławska 54, 44-266 Świerklany
tel. 32 439 25 00; faks 32 439 25 60

Adres Siedziby
ul. Mszczonowska 4
02-337 Warszawa
tel. 22 220 18 00; faks 22 220 16 06

Zarząd Spółki
Prezes Zarządu: Tomasz Stępień
Wiceprezes Zarządu: Krzysztof Jackowski
Wiceprezes Zarządu: Marcin Kapkowski
Wiceprezes Zarządu: Artur Zawartko

Kapitał Zakładowy: 3 771 990 842 PLN Kapitał Wpłacony: 3 771 990 842 PLN Konto: mBank S.A. Nr 31 1140 1977 0000 5803 0100 1001 Numer KRS: 0000264771,
Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego NIP: 527-243-20-41 REGON: 015716698 www.gaz-system.pl



PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ Sp. z o.o.

32-600 Oświęcim, ul. Zaborska 144

tel.: 33 842 45 15, fax: 33 842 61 43

pec@pec-oswiecim.com.pl, www.pec-oswiecim.com.pl

TT-61/327-1378 /2020

Oświęcim, dnia 05.08.2020 r.

SEKRETARIAT
GPDT Sp. z o.o.

Data: 12.08.2020

Podpis: Olszowska

GPDT Sp. z o.o.
ul. Krzywda 12A
30-710 Kraków

Dotyczy: Uzgodnienia planów sytuacyjnych dla zadania pn. „Budowa odcinka sieci kanalizacyjnej w rejonie ulic Krótkiej, Wałowej i Cichej w miejscowości Oświęcim”

W odpowiedzi na pismo (znak: D4891119/VIII/08/19) Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Oświęcimiu uzgadnia budowę jw. przy zachowaniu następujących warunków.

1. Na załączonym planie sytuacyjnym kolorem różowym zaznaczono sieć ciepłowniczą preizolowaną.
2. Przy krzyżowaniu się projektowanej kanalizacji sanitarnej z siecią ciepłowniczą preizolowaną należy zachować odległość w pionie min. 0,5 m oraz zabudować rurę ochronną na kanalizacji sanitarnej.
3. Projektowane studnie kanalizacyjne należy umieścić w odległości min. 1,5 m od skrajni istniejącego ciepłociągu oraz min. 1 m od skrajni projektowanej sieci ciepłowniczej. W przypadku braku możliwości zachowania minimalnej odległości od skrajni projektowanej sieci ciepłowniczej studnię należy zabudować za zgodą przedstawiciela PEC Sp. z o.o. w Oświęcimiu.
4. Wszystkie prace w miejscu zbliżenia z siecią ciepłowniczą preizolowaną należy prowadzić ręcznie pod odpłatnym nadzorem naszego przedstawiciela.
5. W przypadku wykopów otwartych poniżej poziomu posadowienia sieci ciepłowniczych, należy zabezpieczyć je przed uszkodzeniem.
6. Przed przystąpieniem do prac w miejscu oznaczonym punktem A oraz B na planie sytuacyjnym nr 2.2 należy wykonać wykop kontrolny w celu ustalenia głębokości posadowienia uzbrojenia.
7. Zabrania się pracy oraz przejazdu ciężkim sprzętem po sieciach ciepłowniczych. W związku z tym na czas budowy należy zabezpieczyć ww. uzbrojenie, po uprzednim uzgodnieniu sposobu zabezpieczenia z PEC Sp. z o.o.
8. W przypadku uszkodzenia sieci ciepłowniczej, kanalizacji odwadniającej sieć ciepłowniczą lub jakiegokolwiek elementu ww. uzbrojenia Inwestor jest zobowiązany do natychmiastowego zgłoszenia tego faktu. PEC Sp. z o.o. dokona naprawy przedmiotowego uzbrojenia na koszt Inwestora.
9. Zgłoszenie o rozpoczęciu robót należy przesłać do siedziby PEC Sp. z o.o. w Oświęcimiu, fax. 33 8431332 lub dostarczyć na dziennik podawczy z tygodniowym wyprzedzeniem.
10. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 2 lat od dnia wydania.

Z poważaniem

KIEROWNIK
Działu Ogólnotechnicznego
i Rozwoju

Lukasz Sajdak

Otrzymują:

1 x Adresat + 1 egz. planu sytuacyjnego nr 02.1, 02.2, 02.3 + faktura VAT

1 x TT a/a

Strona 1 z 1

Biuro obsługi odbiorcy:
tel.: 33 842 61 43, wew. 27, 50
boo@pec-oswiecim.com.pl

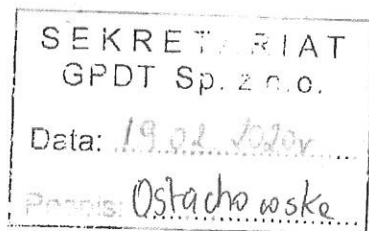
Rejony Eksploatacji i Wykonawstwa:
ul. Zaborska 144, tel.: 33 842 22 45
ul. 11 Listopada 10, tel.: 33 842 22 84

Pogotowie ciepłownicze:
tel.: 993

Kapitał zakładowy: 21 251 000 PLN **Konto:** Pekao SA o. Oświęcim, Nr: 46 1240 4748 1111 0000 4877 0390 **NIP:** 549-17-05-094 **REGON:** 070837901
Numer KRS: 0000083592 Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieścia w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego



Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji Sp. z o.o. w Oświęcimiu



adresat:

GPDT Spółka z o. o.
ul. Krzywda 12 A
30-710 Kraków

Nasz znak: D-T/1886/2020

Wasz znak:

Oświęcim, dnia 29.01.2020r.

dotyczy: Zapewnienia odbioru ścieków sanitarnych oraz wydania warunków technicznych przyłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej dla zadania inwestycyjnego pn. "Budowa odcinków kanalizacji w rejonie ulic Krótkiej, Wałowej i Cichej w Oświęcimiu"

W odpowiedzi na pismo z dnia 21.01.2020r. w sprawie jw. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Oświęcimiu informuje, że zapewnia odbiór ścieków sanitarnych z projektowanej kanalizacji sanitarnej w rejonie ulic Krótkiej, Wałowej i Cichej w Oświęcimiu.

Ścieki sanitarne odprowadzić można do kolektora kanalizacji sanitarnej Ks \varnothing 1000 mm, zlokalizowanego na zachód od przedmiotowych ulic w ulicy mjr. P. Szewczyka lub kolektora Ks \varnothing 300 mm zlokalizowanego na południowy-zachód w ulicy Legionów.

Na załączonej mapie istniejącą kanalizację sanitarną wkreślono kolorem brązowym.

I. Warunki techniczne dla projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej:

1. Włączenie projektowanej kanalizacji sanitarnej do istniejącego kolektora kanalizacji sanitarnej zaprojektować poprzez istniejące lub nowo-zabudowane studnie kanalizacji sanitarnej.
2. Włączenia do istniejących studni kanalizacji sanitarnej poprzez:
 - 1) dla kanalizacji grawitacyjnej włączenie w dnie kinety istniejącej studni kanalizacyjnej;
 - 2) dla kanalizacji ciśnieniowej poprzez wykonanie studni rozprężnej.
3. Kanalizację sanitarną grawitacyjną zaprojektować z rur kielichowych PCV-U (litych) o średnicy DN/OD minimum \varnothing 200 mm i klasie sztywności minimum SN-6.
4. Kanalizację sanitarną ciśnieniową zaprojektować z rur polietylenowych PE-HD PN 10 o średnicy wynikającej z parametrów pracy tłoczni.
5. Do połączenia rur kanalizacji ciśnieniowej zastosować:
 - 1) zgrzewanie doczołowe;
 - 2) mufy elektrooporowe (preferowane rozwiązanie).
6. Do kanalizacji ciśnieniowej należy zaprojektować włączenia umożliwiające odcinkowe płukanie.
7. Miejsca lokalizacji ww. włączeń do kanalizacji ciśnieniowej należy dobrać w oparciu o możliwość wykonania dojazdu dla służb technicznych.
8. Do odcięcia poszczególnych odcinków kanalizacji ciśnieniowej należy zastosować zasuwę nożową.
9. W miejscach zmiany kierunku kanalizacji ciśnieniowej należy zastosować znaczniki podpowierzchniowe.
10. Na projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej należy zlokalizować studnie o średnicach studni od \varnothing 425 mm do \varnothing 1000 mm.
11. Dla studni kanalizacji sanitarnej lokowanych w pasach jezdnych pod korpusami wjazdów zastosować pierścienie odciążające.
12. Do przykrycia studni kanalizacji sanitarnej należy zastosować włazy żeliwne o klasie wjazdu dostosowanej do rodzaju i obciążenia nawierzchni oraz zgodnymi z aktualnymi Polskimi Normami.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Ostatni Etap 6, 32-603 Oświęcim

Centrala/Sekretariat:

tel.: +48 33 843-28-14, 843-28-77

tel./fax: +48 33 843-17-15

e-mail: pwik@pwik.oswiecim.pl

KRS 000095555

Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia w Krakowie

Konto: Bank Pekao S.A., nr 30 1240 4748 1111 0000 4874 8562

NIP: 549-000-17-58, REGON: 070890901

13. W przypadku wykonywania przejść przez przeszkody terenowe projektowaną kanalizację sanitarną należy poprowadzić w rurze ochronnej, wg zasady $D_z = 3D_N$.
14. Przewody kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej należy ułożyć w wykopie z zastosowaniem podsypki i obsypki piaskowej oraz o spadku minimalnym $i=0,5\%$.
15. Przewody kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej należy ułożyć w wykopie z zastosowaniem podsypki i obsypki piaskowej oraz o spadku minimalnym $i=0,2\%$.
16. Zmianę typoszeregu rur kanalizacyjnych lub studni kanalizacyjnych należy uzgodnić z PWiK Sp. z o.o. w Oświęcimiu na etapie wykonywania projektu budowlanego sieci kanalizacyjnej.
17. Komorę studni tłoczni ścieków zaprojektować z PEHD lub betonu klasy C35/45, nasiąkliwości betonu nie większej niż 4%, oraz z zabezpieczeniem przed wyporem wody gruntowej.
18. W tłoczni ścieków należy przewidzieć włączenie do przewodu ciśnieniowego celem umożliwienia jego płukania.
19. Tłocznie ścieków winny być wyposażone w system łączności i wizualizacji w oparciu o technologię GSM/GPRS TeWin SCADA.
20. Tłocznie ścieków sanitarnych należy lokalizować w miejscach do których będzie możliwy dojazd pojazdów do technicznej obsługi tłoczni.
21. Tłocznie ścieków sanitarnych należy dobierać wg funkcji – przerzut ścieków lub podniesienie ścieków.
22. Miejsce lokalizacji tłoczni należy ogrodzić ogrodzeniem z elementów przesłowych oraz oznakować tabliczkami informacyjnymi.

II. Projekt budowlany:

1. Projekt budowlany sieci kanalizacji sanitarnej należy przedłożyć do uzgodnienia w PWiK Sp. z o.o. w Oświęcimiu, ulica Ostatni Etap 6.
2. Projekt powinien być wykonany zgodnie z obowiązującymi normami i wytycznymi oraz obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie, a także zawierać m. in.:
 - 1) w przypadku prowadzenia trasy budowy sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi publicznej zgodnie z ustawą z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018 poz.2068) - art. 40. ust.1. należy uzyskać zezwolenia zarządcy drogi na lokalizację uzbrojenia w pasie drogowym,
 - 2) w przypadku kolizji i skrzyżowania trasy budowy sieci kanalizacji sanitarnej z istniejącym uzbrojeniem podziemnym należy dokonać uzgodnienia przebiegu trasy z właścicielem tego uzbrojenia,
 - 3) w przypadku przebiegu trasy budowy sieci kanalizacji sanitarnej przez tereny nie będące własnością inwestora należy uzyskać zgodę ich właścicieli na wejście w teren (oświadczenie o prawie dysponowania terenem na cele budowlane) i umieszczenie uzbrojenia w działce.

III. Warunki odbioru:

1. Przed dokonaniem odbioru technicznego kanalizacji sanitarnej należy sprawdzić szczelność i poprawność ułożenia kanalizacji sanitarnej poprzez wykonanie:
 - 1) próby wodnej,
 - 2) próby ciśnieniowej,
 - 3) prześwietlenia systemem telewizji przewodowej (CCTV) z kontrolą spadków.
2. Ewidencje geodezyjną ułożonych odcinków kanalizacji sanitarnej należy prowadzić przed ich zasypaniem.
3. Do odbioru wykonanej sieci kanalizacji sanitarnej należy przygotować:
 - 1) dokumentację techniczną powykonawczą,
 - 2) wynik próby szczelności – próby wodnej,
 - 3) wynik inspekcji CCTV,
 - 4) wydruki ze zgrzewania rur,
 - 5) ewidencje geodezyjną powykonawczą,
 - 6) certyfikaty, świadectwa dopuszczenia do stosowania w instalacjach sanitarnych.

Powyższe warunki techniczne budowy sieci kanalizacji sanitarnej ważne są przez okres dwóch lat od daty wydania.

Załączniki:

plany sytuacyjne - 3 rys. w skali 1 : 500

Otrzymują:

1 x Adresat
1 x D-T a/a

PREZES ZARZĄDU

Kazimierz Homa

24.230.00.00
Z OŚWICIMIA