



# MIASTOPROJEKT CZĘSTOCHOWA

## Spółka z o.o.

42 – 201 CZĘSTOCHOWA, UL. SZYMANOWSKIEGO 15

tel./fax. 34 - 324 – 57 – 58,

e-mail: miastoprojekt@mpczest.pl

Faza opracowania:

## PROJEKT BUDOWLANY

Adres obiektu:

**CZĘSTOCHOWA, UL. LEGIONÓW**

JED. EWID. 246401\_1 M. CZĘSTOCHOWA

DZ. NR EWID.: 4 – obręb 224

77 – obręb 223

78/1, 78/2 – obręb 195

Temat opracowania:

**BUDOWA ODCINKA KANALIZACJI SANITARNEJ  
GRAWITACYJNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI  
W GRANICY PASA DROGOWEGO DO DZIAŁEK  
PRZY UL. LEGIONÓW W CZĘSTOCHOWIE**

Kategoria obiektu:

XXVI

Kod CPV

CPV45231000-5 - ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE BUDOWY RUROCIĄGÓW,  
CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH I LINII ENERGETYCZNYCH

Inwestor:

Gmina Miasto Częstochowa  
ul. Śląska 11/13  
42-217 Częstochowa

Nr umowy:

CRU/876/IZ/1197/19-523/PW/2019

Oświadczenie projektanta/  
sprawdzającego:

**Projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, art. 20 ustawy z dn. 7.07.1994 r. – Prawo Budowlane (Dz. U. z 1994 r. nr 89 poz. 414, z późniejszymi zmianami).**

Projektant branży  
instalacyjnej:

**mgr inż. Bożenna SYNOWIECKA**  
upr. nr UAN-VIII/83861/115/90  
w spec. instal.- inż. w zakresie sieci i instalacji sanitarnych

Sprawdzający:

**mgr inż. Alina CZAKIERT**  
upr. nr FT-83861/107/84  
w spec. instal.- inż. w zakresie sieci sanitarnych

Data opracowania:

**styczeń, 2020 r.**

## **SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO**

STRONA TYTUŁOWA .....	1
SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO .....	2-3
OPIS TECHNICZNY .....	4-13
I. PZT.....	4
1. Przedmiot inwestycji.....	4
2. Istniejące zagospodarowanie terenu.....	4
3. Projektowane zagospodarowanie terenu .....	4
4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu .....	5
5. Dane informujące, czy teren, na którym jest projektowana inwestycja, jest wpisany do rejestru zabytków oraz czy podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy .....	5
6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górnego .....	5
7. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanej inwestycji i jej otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.....	5
8. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania inwestycji.....	6
9. W przypadku budynków - powierzchnię zabudowy, o której mowa w pkt. 5, określanej zgodnie z zasadami zawartymi w Polskiej Normie dotyczącej określania i obliczania wskaźników powierzchniowych i kubaturowych wymienionej w załączniku do roz.....	6
10. Informacja o zakresie oddziaływania inwestycji.....	6
11. Zieleń.....	7
II. ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE.....	8
1. Ogólny opis rozwiązań projektowych .....	8
2. Warunki geologiczno - inżynierskie .....	8
3. Przeszkody na trasie proj. uzbrojenia .....	8
4. Kanał sanitarny .....	8
5. Przyłącze kanalizacji sanitarnej .....	9
6. Roboty ziemne .....	10
7. Przepisy BHP .....	11
8. Uwagi końcowe .....	11
III. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA .....	12
1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.....	12
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych .....	12
3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi .....	12
4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych .....	12
5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych .....	12
6. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń .....	13

RYSUNKI.....	14-18
Rys. nr 1 Projekt zagospodarowania terenu.....	14
Rys. nr 2 Projekt zagospodarowania terenu.....	15
Rys. nr 3 Profil podłużny kanalizacji sanitarnej.....	16
Rys. nr 4 Profile podłużne przyłączy kanalizacji sanitarnej.....	17
Rys. nr 5 Studzienka kanalizacyjna .....	18
 ZAŁĄCZNIKI .....	 19-51
Zał. 1. Wykaz współrzędnych geodezyjnych pkt. charakt.....	19
Zał. 2. Uprawnienia i izby projektanta/sprawdzającego .....	20-23
Zał. 3. Warunki techniczne budowy kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami wydane przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Częstochowie z dnia 12.03.2019 r; znak pisma TT1.410.328.2019 – TT1/0515/2019.....	24
Zał. 4. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej Miejskiego Zespołu ds. Koordynacji Usytuowania Projektowych Sieci z dnia 19.12.2019 r.; znak sprawy GK.6630.707.2019 .....	25-30
Zał. 5. Uzgodnienie Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Częstochowie z dnia 08.01.2020 r.; znak pisma 38.....	31
Zał. 6. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 08.11.2019 r.; znak pisma WOŚ.420.107.2019.RK1.6 .....	32-42
Zał. 7. Decyzja MZDiT – zgoda wejścia w teren/odtworzenie nawierzchni z dnia 22.01.2020 r; sygn.. MZDiT.WZP.55480-1239.2019/20 .....	43-46
Zał. 8. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 10.01.2020 r.; sygn. AAB.6733.1.118.2019. ....	47-51

## **OPIS TECHNICZNY**

### **I. PZT**

#### **1. Przedmiot inwestycji**

Przedmiotem niniejszej inwestycji jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w granicy pasa drogowego w ul. Legionów w Częstochowie.

Teren objęty inwestycją stanowią działki o numerach ewidencyjnych:

- 4 – obręb 224
- 77 – obręb 223
- 78/1, 78/2 – obręb 195

Inwestorem przedsięwzięcia jest:

**Gmina Miasto Częstochowa  
ul. Śląska 11/13  
42-217 Częstochowa**

Projekt opracowano na podstawie:

- umowy z Inwestorem,
- aktualnej mapy do celów projektowych skali 1:500,
- uzgodnień z Inwestorem,
- uzgodnień branżowych,
- wizji lokalnej terenu inwestycji,
- obowiązujących norm i przepisów.

Zakres opracowania obejmuje zaprojektowanie sieci kanalizacji sanitarnej o średnicy nominalnej 300 mm i o dł. 1108,50 m wraz z 38 szt. przyłączami w granicy pasa drogowego.

#### **2. Istniejące zagospodarowanie terenu**

Inwestycja zlokalizowana jest w granicach administracyjnych Gminy Miasto Częstochowa w dzielnicy Zawodzie – Dąbie w ulicy Legionów - droga powiatowa, kl. G, będąca w eksploatacji Miejskiego Zarządu Dróg i Transportu w Częstochowie.

Pas drogowy ww. ulicy stanowi dwujezdniowa droga asfaltowa z chodnikami, ścieżką rowerową i zieleńcami, uzbrojona w wodociągi, gazociągi, ciepłociągi, kanał deszczowy, linie energetyczną, oświetleniową i teletechniczną.

#### **3. Projektowane zagospodarowanie terenu**

W ramach zadania zaprojektowano budowę, przedłużenie kanału sanitarnego o łącznej dł. 1108,50 m z rur Ø315x9,2 mm z PVC - U ze ścianką litą i wydłużonym kielichem kl. S (SDR34, SN8) z wpięciem do istniejącego kanału Ø300mm w ul. Legionów - pkt. S0.

Kanał zaprojektowano w środkowym zieleńcu oraz poboczu ziemnym ulicy.

Zadaniem kanału będzie odbiór ścieków byt. - gosp. powstających na przyległych do pasa drogowego posesjach. Ścieki z posesji do kanału spłyną projektowanymi w ramach zadania przyłączami kanalizacyjnymi z rur Ø200x5,9 mm i Ø160x4,7 mm z PVC - U ze ścianką litą i wydłużonym kielichem kl. S (SDR34, SN8).

Projektowane uzbrojenie należy układać w gruncie tradycyjną metodą wykopową za wyjątkiem miejsc oznaczonych w projekcie jako przewiert. Taki sposób wykonania prac prowadzi do częściowego zniszczenia, uszkodzenia nawierzchni, a w związku z tym,

wykonawca ma obowiązek po zakończeniu robót przywrócić teren do stanu zalecanego przez jego Zarządcę.

Jedynym widocznym na terenie elementem planowanego uzbrojenia będą włazy studzienne, których wierzch będzie posadowiony w nawierzchni terenu.

#### **4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu**

Nie dotyczy.

#### **5. Dane informujące, czy teren, na którym jest projektowana inwestycja, jest wpisany do rejestru zabytków oraz czy podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy**

Nie dotyczy - teren zamierzenia inwestycyjnego leży poza obszarami ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.

#### **6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego**

Nie dotyczy - tereny inwestycji zlokalizowane są poza terenami górniczymi, zatem inwestycja nie podlega przepisom Prawa Górniczego i Geologicznego.

#### **7. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanej inwestycji i jej otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi**

Na etapie realizacji przedsięwzięcia zużycie materiałów, surowców i paliw będzie niewielkie i wiąże się wyłącznie z pracą maszyn budowlanych, urządzeń mechanicznych i transportem materiałów. Przewidziane do budowy materiały posiadają niezbędne atesty i certyfikaty, co zabezpieczy środowisko gruntowo – wodne przed zanieczyszczeniem.

Prowadzenie prac ziemnych i instalacyjnych na etapie realizacji inwestycji będzie skutkować zwiększeniem emisji zanieczyszczeń do powietrza, wzrostem uciążliwości akustycznej (prace prowadzone będą tylko w porze dnia i nie zakłócą ciszy nocnej) oraz wytwarzaniem odpadów typowych dla tego rodzaju robót.

Budowa inwestycji nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii (szkodliwa emisja, eksplozja, pożar), która mogła by prowadzić do natychmiastowego zagrożenia życia i zdrowia ludzi lub środowiska lub powstanie takiego zagrożenia z opóźnieniem.

Największą uciążliwością będą utrudnienia w poruszaniu się po przedmiotowej ulicy. Wszystkie wymienione uciążliwości związane z fazą realizacji mają charakter przejściowy o lokalnym zasięgu i ustaną wraz z zakończeniem budowy.

Na etapie eksploatacji planowana inwestycja nie będzie źródłem emisji hałasu, ani zanieczyszczeń.

Podsumowując, planowane przedsięwzięcie będzie oddziaływać na środowisko lokalne tylko podczas realizacji. Inwestycja nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska, zdrowia i życia ludzi na etapie eksploatacji.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 71 ze późn. zm.), przedsięwzięcie kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z tym została uzyskana stosowna decyzja – patrz zał. 5.

**8. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania inwestycji**

Nie występują.

**9. W przypadku budynków - powierzchnię zabudowy, o której mowa w pkt. 5, określanej zgodnie z zasadami zawartymi w Polskiej Normie dotyczącej określania i obliczania wskaźników powierzchniowych i kubaturowych wymienionej w załączniku do roz.**

Nie dotyczy.

**10. Informacja o zakresie oddziaływania inwestycji**

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 22.09.2015 r. (Dz.U. 2015 poz. 1554) zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego §13 a informacja o obszarze oddziaływania obiektu zawiera:

- 1) wskazanie przepisów prawa, w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu;
- 2) zasięg obszaru oddziaływania obiektu przedstawiony w formie opisowej lub graficznej albo informację, że obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działce lub działkach, na których został zaprojektowany.

Ad. 1)

Zasięg obszaru oddziaływania określono w oparciu o założenia zawarte w następujących aktach prawnych:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 z późn. zm.);
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 1422 z późn. zmianami);
- Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 z późn. zm.);
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 124 z późn. zm.);
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 2222 z późn. zm.);
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 519 z późn. zm.);
- Rozporządzenie Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.);
- Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 112 z późn. zm.);
- Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1566 z późn. zm.);
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U. z 2013r., poz. 640 z późn. zm.);
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007 r. nr 93 poz. 623 z późn. zm.);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz. U. 2005 r. nr 219 poz. 1864 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 r. nr 47 poz. 401 z późn. zm.).

Ad. 2)

Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji mieści się w całości na działkach, na których została zaprojektowana tj. o nr ewid.:

- 4 – obręb 224
- 77 – obręb 223
- 78/1, 78/2 – obręb 195

w jed. ewid.: 246401\_1 – m. Częstochowa.

Projektowane uzbrojenie po wybudowaniu nie spowoduje zmian w sposobie użytkowania terenu.

## 11. Zieleń

W ramach budowy inwestycji należy:

- wyciąć ok. 6,0 m<sup>2</sup> krzewów tawuły w miejscu przeznaczonym na lokalizację studni S2 i S3,
- przesadzić ok. 14,0 m<sup>2</sup> krzewów tawuły,
- posiać ok. 3500,0 m<sup>2</sup> zniszczonego w ramach budowy trawnika.

### Projektowane nasadzenia

- Trawniki – pow. ok. 3500,0 m<sup>2</sup>

Trawę należy założyć po zakończeniu wszystkich robót ziemnych, oczyszczeniu i wyrównaniu terenu inwestycji. Przed siewem glebę należy uwałować, tak by ziemia dostatecznie osiadła, a następnie lekko wzruszyć grabiami na głębokość 2 ÷ 3 cm, co umożliwi dokładne przykrycie nasion i stworzy lepsze warunki ich kiełkowania. Powierzchnię wyrównać grabiami oraz wysiać mieszaną nasion traw przeznaczoną do obsiewania pasów drogowych (około 1 kg/40 m<sup>2</sup>) o składzie podobnym lub zbliżonym: życica trwała – 20 %, kostrzewa owcza – 10 %, kostrzewa czerwona – 50 %, kostrzewa trzcinowata – 10 %, wiechlina łąkowa – 10 %, a następnie ugnieść lekkim walcem. Przykryć nasiona przez przemieszanie z ziemią grabiami lub wałem kolczatką. Po wysiewie nasion ziemia powinna być wałowana lekkim wałem w celu ostatecznego wyrównania i stworzenia dobrych warunków dla podsiąkania wody. Jeżeli przykrycie nasion nastąpiło przez wałowanie kolczatką, można już nie stosować wału gładkiego. Poziom trawników nie powinien być niższy od okalających je obrzeży i krawężników niż 2-3 cm.

*Uwaga: Odtworzenie trawników zniszczonych w związku z prowadzonymi pracami ziemnymi na terenie objętym inwestycją oraz poza jej obszarem (np. związanego z lokalizacją zaplecza budowy lub gromadzenia materiałów budowlanych).*

- Krzewy tawuły – pow. ok. 14,0 m<sup>2</sup>

Z uwagi na wykonanie przewiertów i lokalizację studni S2 i S3 należy usunąć ok. 20,0 m<sup>2</sup> krzewów tawuły z czego ok. 6,0 m<sup>2</sup> podlega wycinie, a pozostałe 14,0 m<sup>2</sup> wysadzeniu. Po zakończeniu wszystkich robót na terenie inwestycji, ok. 14,0 m<sup>2</sup> krzewów zlokalizowanych w środkowym zieleńcu, należy nasadzić ponownie w dwóch grupach w układzie dostosowanym do istniejącego, w okolicach ww. wybudowanych studni kanalizacyjnych – poza ich obszarem.

Podczas prac związanych z wysadzaniem, transportowaniem i magazynowaniem materiał roślinny zabezpieczyć przed przeschnięciem.

Po zakończeniu wszystkich robót ziemnych, oczyszczeniu i wyrównaniu terenu krzewy należy sadzić pojedynczo. Dołki o średnicy 0,7 m i głębokości 0,5 m wypełnić żyzną ziemią (całkowita wymiana), ziemię wokół krzewów należy ubić i podlać a następnie uformować niewielkie zagłębienie. Do ściółkowania należy użyć agrotkaniny o gramaturze min. 94 g/m<sup>2</sup>. Agrotkanina czarna ze stabilizatorem UV na chwasty, do ściółkowania, idealna tam gdzie wymagana jest największa wytrzymałość i trwałość. Agrotkaninę należy rozłożyć na powierzchni przewidzianej do obsadzenia i zamocować szpilkami przed przystąpieniem do sadzenia roślin.

Powierzchnię z posadzonymi krzewami (o średnicy 0,7 m) należy pokryć warstwą mulczu z przekompostowanej kory sosnowej o grubości 6 cm.

## **II. ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE**

### **1. Ogólny opis rozwiązań projektowych**

Zakres opracowania obejmuje zaprojektowanie sieci kanalizacji sanitarnej o średnicy nominalnej 300 mm i dł. 1108,50 m wraz z 38 szt. przyłączami w granicy pasa drogowego. Trasę projektowanego uzbrojenia wytyczyć w oparciu o rys. 1, 2 oraz wykaz współrzędnych geodezyjnych pkt. charakt. – zał. 1.

### **2. Warunki geologiczno - inżynierskie**

Warunki geologiczne występujące na terenie inwestycji, której dotyczy opracowanie szczegółowo zostały omówione w dokumentacji geotechnicznej wykonanej przez firmę "GEOBIOS" na potrzeby tegoż zadania.

### **3. Przeszkody na trasie proj. uzbrojenia**

Przeszkodami na trasie projektowanego uzbrojenia są elementy istniejącej infrastruktury terenu. Wykonawca zobowiązany jest we wszystkich miejscach skrzyżowania istniejącego uzbrojenia z projektowanym do sprawdzenia potwierdzającego stan przyjęty w projekcie, na podstawie mapy do celów projektowych. W przypadku napotkania uzbrojenia nie naniesionego na planach i profilach należy powiadomić nadzór inwestorski i projektanta celem ustalenia sposobu zabezpieczenia i usunięcia kolizji. Wszystkie przeszkody na trasie należy zabezpieczyć przed ich uszkodzeniem.

Na skrzyżowaniach projektowanego uzbrojenia z:

- kablami teletechnicznymi należy zamontować na nich dwudzielne rury ochronne z tworzyw sztucznych zamknięte manszetami o dł. min. 3,0m;
- kablami elektrycznymi należy zamontować na nich dwudzielne rury ochronne z tworzyw sztucznych zamknięte manszetami o dł. min. 3,0m – szczegółowe warunki zabezpieczenia patrz zał. 4;
- ciepłociągami należy zamontować na proj. uzbrojeniu rury ochronne stalowe zamknięte manszetami, o dł. min. 4,0m i średnicy podanej na załączonych rysunkach.

### **4. Kanał sanitarny**

Kanał sanitarny zaprojektowano w obrębie pasa drogowego ul. Legionów w Częstochowie. Zadaniem projektowanego uzbrojenia będzie odbiór ścieków byt. - gosp. z posesji zlokalizowanych przy ul. Legionów.

Kanał sanitarny zaprojektowano z rur i kształtek z PVC-U ze ścianką litą kl. S (SN8, SDR34), z wydłużonym kielichem, łączonych na uszczelkę o średnicy Ø315x9,2mm.

Przy budowie stosować się do instrukcji wydanych przez producenta rur.

Jako rury ochronne zastosować rury stalowe Ø457/10mm. Rurociąg zabezpieczony rurą ochronną winien być w niej montowany na płozach polietylenowych (osiowo z rurą ochronną). Końcówki rury ochronnej zamknąć manszetami.

Na trasie kanału zaprojektowano studzienki z kręgów Ø1,2m betonowych (beton kl. C35/45) łączonych na uszczelkę, z włączami zatraskowymi typu ciężkiego D z wypełnieniem betonowym. Studzienki wyposażać w klamry złączowe żeliwne, w rozstawie, co 30cm.

W miejscu przejść z rurami przez ściany studzienek należy osadzić przejścia szczelne z uszczelnieniem gumowym. Kręgi od zewnątrz zabezpieczyć dwoma warstwami hydroizolacji w postaci gruntującego roztworu asfaltowego.

Pozostałe szczegóły dotyczące projektowanego kanału zawiera rys. 1, 2, 3 i 5.

## 5. Przyłącze kanalizacji sanitarnej

Przyłącza projektuje się w obrębie pasa drogowego ul. Legionów w Częstochowie. Zadaniem projektowanego uzbrojenia będzie odbiór ścieków byt. - gosp. z posesji zlokalizowanych przy ww. ulicy, które odprowadzi do projektowanego kanału sanitarnego. Włączenie przyłącza w projektowany kanał sanitarny Ø300mm, wykonać bezpośrednio do studni kanalizacyjnej lub przy zastosowaniu trójnika (patrz poniższe schemat).

*Uwaga: Przyłącza do działek 110/6, 111/2 – obręb 193 i 7/4 – obręb 195 włączyć do wybudowanego metodą przewiertu kanału poprzez zastosowanie trójnika siodłowego.*

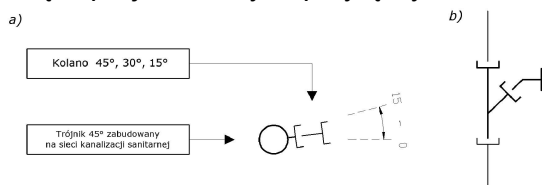
*Sposób wykonania: w miejscu planowanego włączenia przyłącza w kanał (P1A, P2A, P10A) wykonać miejscowo wykop zabezpieczony szalunkiem. Odsłonić stalową rurę ochronną, w której wykonać wycięcie w miejscu i o wielkości pozwalającej na montaż stosownego trójnika siodłowego. Po wykonaniu wycięcia w rurze stalowej, nawiercić przy użyciu odpowiedniej dla materiału rury nawiertnicy otwór pod trójnik. Po oczyszczeniu i wygładzeniu krawędzi nawiercanych powierzchni zamontować trójnik zgodnie z zaleceniami jego producenta. Po zakończeniu robót montażowych wykonać stosowną obsypkę piaskową z zagęszczeniem, wykop zasypać zgodnie z pkt. 6.*

Przyłącza zaprojektowano z rur i kształtek z PVC – U LITE ze ścianką litą kl. S (SN8, SDR34), z wydłużonym kielichem, łączonych na uszczelkę o średnicy Ø200/5,9mm i Ø 160/4,7mm.

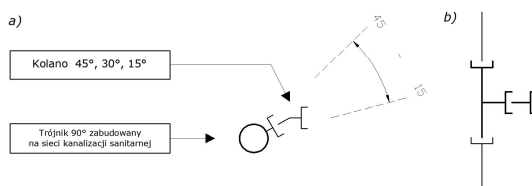
Przy budowie należy stosować się do wytycznych montażowych wydanych przez producenta rur.

Jako rury ochronne zastosować rury stalowe Ø273/7,1mm. Rurociąg zabezpieczony rurą ochronną winien być w niej montowany na płozach polietylenowych (osiowo z rurą ochronną). Końcówki rury ochronnej zamknąć manszetami.

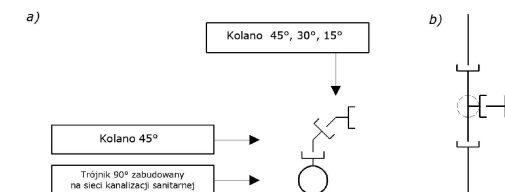
Pozostałe szczegóły dotyczące projektowanych przyłączy zawiera rys. 1, 2 i 4.



Rys. 3 Schemat kątowej zabudowy włączenia przykanalika do sieci kanalizacji sanitarnej w układzie "ODCHYLENIE: 0° - 15°" - w przekroju poprzecznym (a) oraz w rzucie poziomym (b)



Rys. 4 Schemat kątowej zabudowy włączenia przykanalika do sieci kanalizacji sanitarnej w układzie "ODCHYLENIE: 15° - 45°" - w przekroju poprzecznym (a) oraz w rzucie poziomym (b)



Rys. 5 Schemat pionowej zabudowy włączenia przykanalika do sieci kanalizacji sanitarnej w układzie "BEZ TRÓJNIKA" - w przekroju poprzecznym (a) oraz w rzucie poziomym (b)

**UWAGA:** Pionowa zabudowa "BEZ TRÓJNIKA" dotyczy jedynie skrajnych przypadków, np. gdy infrastruktura zlokalizowana w pobliżu wpływa kolizyjnie na realizację przykanalika oraz uniemożliwia zastosowanie wszystkich pozostałych rozwiązań.

## **6. Roboty ziemne**

Przed przystąpieniem do robót należy powiadomić Zarządcę terenu, na którym prowadzone będą roboty.

### Przewiert

Na odcinku oznaczonym na załączonych rysunkach jako S0-S10, kanał wykonać metodą przewiertu sterownego w rurze ochronnej stalowej Ø457/10mm, z uwagi na ograniczenie robót związanych z późniejszym odtwarzaniem nawierzchni.

Technologia przewiertu sterowanego obejmuje trzy etapy: wiercenie pilotowe, rozwiercanie gruntu, wciąganie rurociągu.

Przewiert sterowany rozpoczynamy z komory startowej w miejscu, gdzie ma być ułożona dana kanalizacja od najniższego punktu. Jest on wykonywany przy pomocy specjalnej głowicy sterującej prowadzonej żerdziami wiertnicy w kierunku zaprojektowanego punktu wyjścia. Odwiert pilotażowy wykonuje się po uprzednio zaplanowanej trasie. W głowicy pilotażowej umieszczona jest sonda-nadajnik, co daje możliwość dokładnego jej lokalizowania i sterowania przewiertem.

Chcąc uzyskać określoną średnicę otworu, w miejsce głowicy pilotażowej montuje się specjalną głowicę rozwiercającą i wraz z obrotem wciągając ją po wytyczonej trasie poszerzamy odwiert pilotażowy. Bezpośrednio za głowicę rozwiercającą montujemy element, który ma być przeciągany.

Cała operacja odbywa się bez zakłóceń dzięki podawaniu płuczki, której zadaniem jest m.in. transport urobku z otworu, stabilizacja wykonanego tunelu oraz chłodzenie narzędzia wierzącego. Składa się ona z bentonitu i wody w proporcji dopasowanej do rodzaju gruntu. Na rys. 1, 2 i 3 naniesiono lokalizację oraz przekroje geologiczne. Szczegółowy opis warunków geologicznych zawiera dokumentacja geotechniczna, o której mowa w pkt. 2.

### Wykopy

Roboty wykopowe w większości wykonywane będą sprzętem mechanicznym.

Rurociąg układać metodą wykopową w wykopach o szerokości od 1,2 do 1,8m. Zakłada się umocnienie wykopu szalunkiem krocącym typu ciężkiego.

W miejscach zbliżenia do istniejącego uzbrojenia przekopy kontrolne należy wykonać ręcznie. Przy wykonywaniu wykopów nie wolno dopuścić do przekroczenia projektowanej głębokości wykopu. Roboty wykopowe prowadzić w taki sposób, aby zabezpieczyć wykop przed napływem wód opadowych.

Dla posadowienia rur należy wykonać 20cm warstwę posypki piaskowej o zagęszczeniu 95%. Materiał podsypki powinien spełniać następujące wymagania: nie może być zmrożony, nie może zawierać żadnych ostrych kamieni i innych przedmiotów, które mogłyby spowodować uszkodzenie rury. Powierzchnia zagęszczonego piasku w obrębie kąta 90° powinna mieć dno wyprofilowane zgodnie z projektowanym spadkiem i stanowić podłoże nośne dla rury.

Zasyпка ułożonego kanału składa się z dwóch warstw:

- warstwy ochronnej rury o wysokości 30cm ponad wierzch,
- warstwy do powierzchni terenu.

Zasypkę prowadzić trzema etapami:

- etap I - wykonanie warstwy ochronnej - obsypka rury – gr. 30cm - wykonać z piasku sypkiego bez grud i kamieni. Obsypkę należy zagęszczać z zachowaniem szczególnej ostrożności z uwagi na kruchość materiału, z którego wykonane są rury;
- etap II - wykonanie obsypki w miejscach połączeń po próbie szczelności rur na złączach;

etap III - zasypka wykopu gruntem rodzimym z jednoczesnym zagęszczeniem oraz rozbiórkę zabezpieczenia ściany. Zasypkę wykopu powyżej obsypki wykonuje się warstwami z gruntu rodzimego i w ramach potrzeb dowiezionym z zewnątrz z jego kontrolowanym zagęszczeniem warstwami o gr. 30cm. Wskaźnik zagęszczenia  $I_s=1,00$  do głębokości 1,2 m i powyżej głębokości 1,2 m  $I_s=0,98$ .

W obrębie inwestycji odtworzenie zniszczonych nawierzchni terenu wykonać zgodnie z zaleceniami Zarządcy Drogi tj. MZDiT Cz-wa - patrz zał. 7.

## **7. Przepisy BHP**

Roboty prowadzić zgodnie z:

- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14 marca 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych oraz innych pracach związanych z wysiłkiem fizycznym (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1139 z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 583 z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r. w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy (Dz. U. Nr 191 poz. 1596 z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120 poz. 1126 z późn. zm.),
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47 poz. 401 z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003r. w sprawie szczególnych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. Nr 89 poz. 828 z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (t.j. Dz. U. 2003 Nr 169 poz. 1650 z późn. zm.).

Roboty wykonywane będą w czynnych ulicach oraz w strefie przebywania ludzi, w związku z tym należy zachować szczególną ostrożność. Rejon prowadzenia robót winien być zabezpieczony barierkami ochronnymi i taśmą ostrzegawczą, a od zmierzchu do świtu i przy złej widoczności powinien zostać odpowiednio oświetlony.

## **8. Uwagi końcowe**

Przed przystąpieniem do robót drogowych należy:

- poinformować zainteresowane przedsiębiorstwa i instytucje o rozpoczęciu robót,
- teren budowy oznakować i zabezpieczyć,
- wytyczenie w terenie osie rurociągu przez odpowiednie służby geodezyjne Wykonawcy,
- rzędne posadowienia istniejącego kanału sprawdzić na budowie,
- po wykonaniu uzbrojenia w wykopie przeprowadzić geodezyjną inwentaryzację powykonawczą,
- wszystkie opisy należy rozpatrywać łącznie z rysunkami oraz zestawieniami ilościowymi.
- dopuszcza się zastosowanie rozwiązań równoważnych w stosunku do określonych w projekcie budowlanym. Na Wykonawcy spoczywa obowiązek wykazania równoważności zaproponowanego rozwiązania. Wszelkie propozycje stosowania rozwiązań technicznych lub materiałowych, różniące się od zawartych w dokumentacji projektowej muszą być wyraźnie opisane i zaakceptowane przez Inwestora,
- kalkulacje ilościowe przedstawione w przedmiarach, tabelach, wykazach elementów bazują na ilościach robót wynikających z technologii i podlegających przedmiarom. Wykonawca zobowiązany jest do sprawdzenia podanych kalkulacji ilościowych i dokonania ewentualnych korekt.

### **III. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

#### **1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów**

Inwestycja polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w granicy pasa drogowego w ul. Legionów w Częstochowie.

Zakres robót obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej o średnicy nominalnej 300 mm i o dł. 1108,50 m wraz z 38 szt. przyłączami w granicy pasa drogowego.

Kolejność wykonywania robót:

- przygotowanie placu budowy,
- rozbiórka istniejących elementów kolidujących z inwestycją (nawierzchnie),
- wycinka/wysadzenie krzewów i zdjęcie humusu,
- wykonanie niezbędnych zabezpieczeń istniejącego uzbrojenia terenu,
- wykonanie projektowanego uzbrojenia terenu,
- odtworzenie nawierzchni,
- uporządkowanie terenu i zasadzenie zieleni.

#### **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Teren pod planowaną inwestycję obejmuje pas drogowy istniejącej ulicy Legionów w Częstochowie, drogi powiatowej, kl. G. Pas drogowy ww. ulicy stanowi dwujezdniowa droga asfaltowa z chodnikami, ścieżką rowerową i zieleńcami, uzbrojona w wodociągi, gazociągi, ciepłociągi, kanał deszczowy, linie energetyczną, oświetleniową i teletechniczną. Wzdłuż pasa znajdują się tereny zabudowane i rolne.

#### **3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

Na terenie objętym inwestycją elementami, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi są: droga o dużym natężeniu ruchu, istniejące uzbrojenie terenu w postaci gazociągów i urządzeń elektroenergetycznych.

#### **4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych**

Do zagrożeń przewidywanych podczas realizacji robót zalicza się:

- wpadnięcie pracownika lub innej osoby, czy pojazdu do wykopu spowodowane złym oznakowaniem i oświetleniem terenu, brakiem właściwych dojazdów do stanowisk pracy,
- uszkodzenie istniejącego uzbrojenia terenu podczas robót ziemnych,
- osuwanie się ziemi do wykopu,
- porażenia prądem,
- uderzenia i przygniecenia.

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

Przed przystąpieniem do robót pracownicy powinni zostać przeszkoleni w zakresie występowania zagrożeń oraz w zakresie przepisów BHP, wyposażeni w odzież ochronną oraz poinstruowani o konieczności stosowania środków ochrony osobistej. Pracownik w zeszycie szkoleń stanowiskowych potwierdza udział w instruktażu własnoręcznym podpisem.

Do ochrony oczu stosować okulary ochronne. Jako odzież ochronną należy stosować kaski, kurtki przeciwdeszczowe i rękawice ochronne.

Do wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych kierownik wyznaczy osoby odpowiedzialne za kierowanie tymi robotami. Ustali zakres robót, kolejność ich wykonywania oraz szczegółowe warunki BHP.

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

W przypadku wystąpienia zagrożenia należy natychmiast przerwać pracę, odsunąć się z zagrożonego miejsca, poinformować osoby znajdujące się w rejonie zagrożenia. Poinformować kierownika o zaistniałym zdarzeniu.

W sytuacji wypadku należy udzielić poszkodowanym pierwszej pomocy i zabezpieczyć miejsce wypadku.

W przypadku pożaru powiadomić Straż Pożarną, przystąpić do akcji gaszenia przy użyciu podręcznego sprzętu gaśniczego, a po przyjeździe jednostki – podporządkować się kierującemu akcją.

Istniejące drogi zapewniają dojazd straży pożarnej w razie zagrożenia.

Prace budowlane należy prowadzić zgodnie z przepisami BHP, odpowiednimi normami i warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót.

Roboty ziemne i budowlane prowadzone będą przy częściowym ruchu. Miejsca prowadzenia robót powinny być zabezpieczone barierami ochronnymi od zmierzchu do świtu i przy złej widoczności odpowiednio oświetlone.

Ze względu na istnienie podziemnego uzbrojenia terenu zachodzi obawa naruszenia istniejących przewodów przy pracach ziemnych. Należy więc zachować szczególną ostrożność przy pracach ze sprzętem mechanicznym. W rejonie spodziewanego uzbrojenia podziemnego roboty ziemne należy prowadzić pod nadzorem użytkownika.

Należy zwrócić szczególną uwagę na prace ludzi podczas równoległego używania maszyn budowlanych.

Nie wolno sytuować stanowisk pracy, składowisk materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości mniejszej niż wymagane obowiązującymi przepisami.

Projektant branży  
instalacyjnej:

**mgr inż. Bożenna SYNOWIECKA**  
upr. nr UAN-VIII/83861/115/90  
w spec. instal.- inż. w zakresie sieci i instalacji sanitarnych

Sprawdzający:

**mgr inż. Alina CZAKIERT**  
upr. nr FT-83861/107/84  
w spec. instal.- inż. w zakresie sieci sanitarnych

Data opracowania:

styczeń, 2020 r.

Mapa do celów projektowych

Miejscowość: CZĘSTOCHOWA

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 246401\_1 m. Częstochowa

Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 246401\_1.0223 0224\_0195 Częstochowa

Numer działki 77,4,78/1,78/2

Adres: ul. Legionów

Sekcja mapy zasadniczej: 6.142.31.23.1.3 6.142.31.22.2.4 6.142.31.22.2.2 6.142.31.22.2.1 6.142.31.22.1.2 Skala 1:500

Układ wysokościowy: PL-KRON86 - NH

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: PL - 2000/18

GK: 6640.1329.2019

Data: 27.09.2019

Podkład mapy, na którym wykonano projekt jest zgodny z mapą do celów projektowych zarejestrowaną w GODOiK w Częstochowie pod nr P.2464.2019.3494 z dnia 16.12.2019 r.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

W zakresie mapy wniesiono Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego, zatwierdzonego Uchwałą Rady Miasta Częstochowa nr 539/XLVI/2009 z dnia 28.09.2009r.

Legenda:

KDL - ulice lokalne

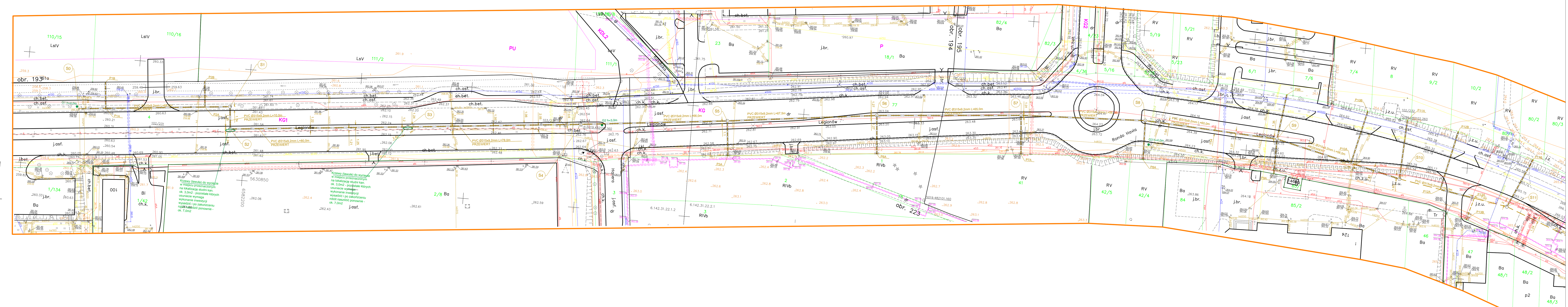
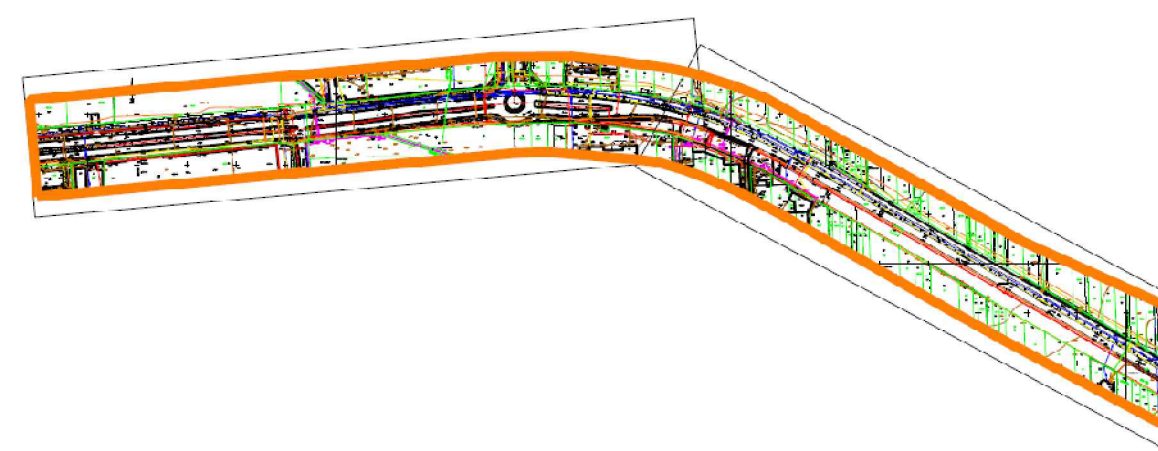
P - tereny przemysłowe

KG1 - istniejąca ulica Legionów klasy G

PU - tereny przemysłowo-usługowe

KG - projektowana ulica klasy G

- nieprzekraczająca linia zabudowy

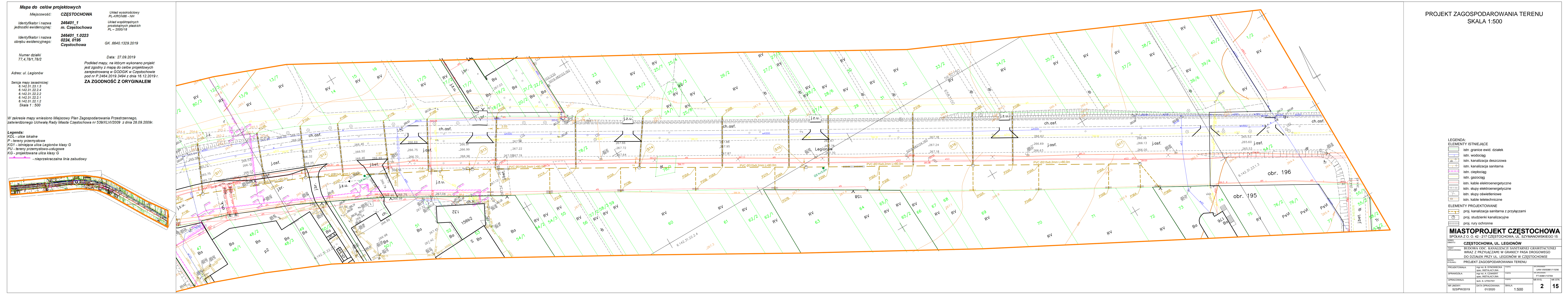


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
SKALA 1:500



- LEGENDA:
- ELEMENTY ISTNIEJĄCE
- istn. granice ewid. działek
  - istn. wodociąg
  - istn. kanalizacja deszczowa
  - istn. kanalizacja sanitarna
  - istn. ciepłociąg
  - istn. gazociąg
  - istn. kable elektroenergetyczne
  - istn. słupy elektroenergetyczne
  - istn. słupy oświetleniowe
  - istn. kable telekomunikacyjne
- ELEMENTY PROJEKTOWANE
- proj. kanalizacja sanitarna z przyłączami
  - proj. studzienki kanalizacyjne
  - proj. ruiny ochronne

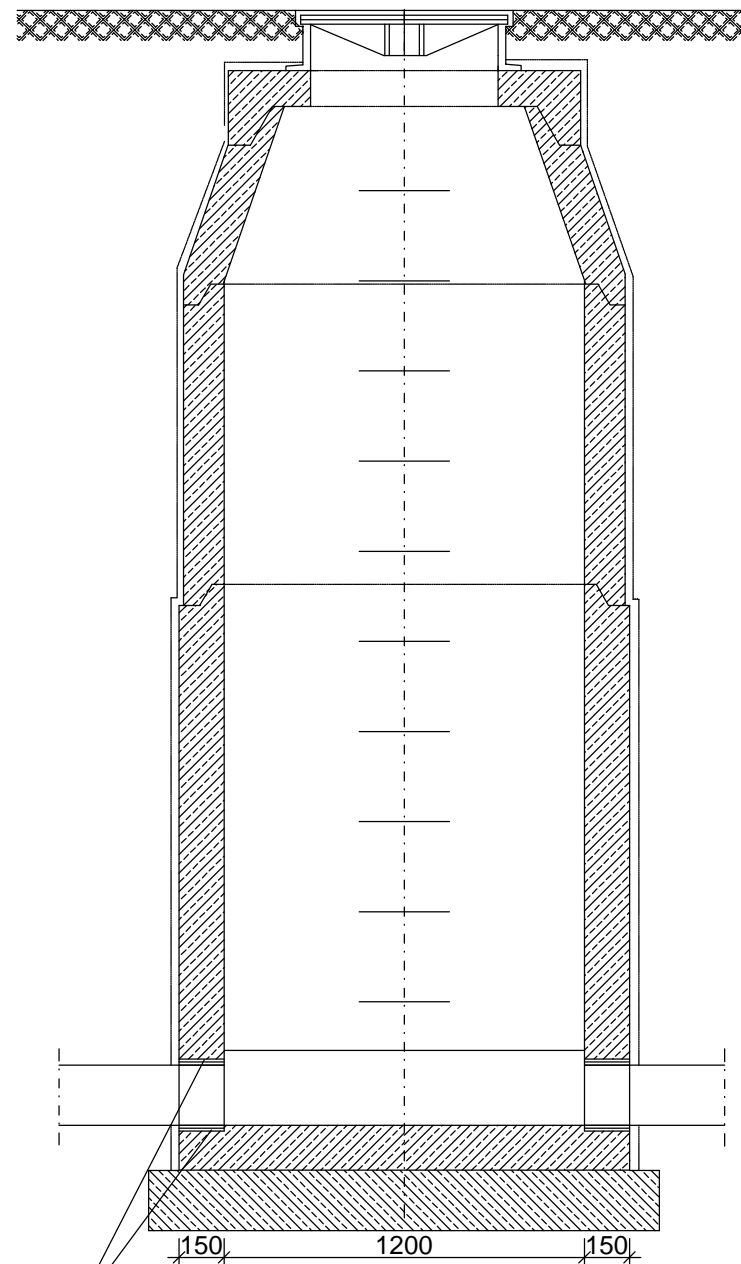
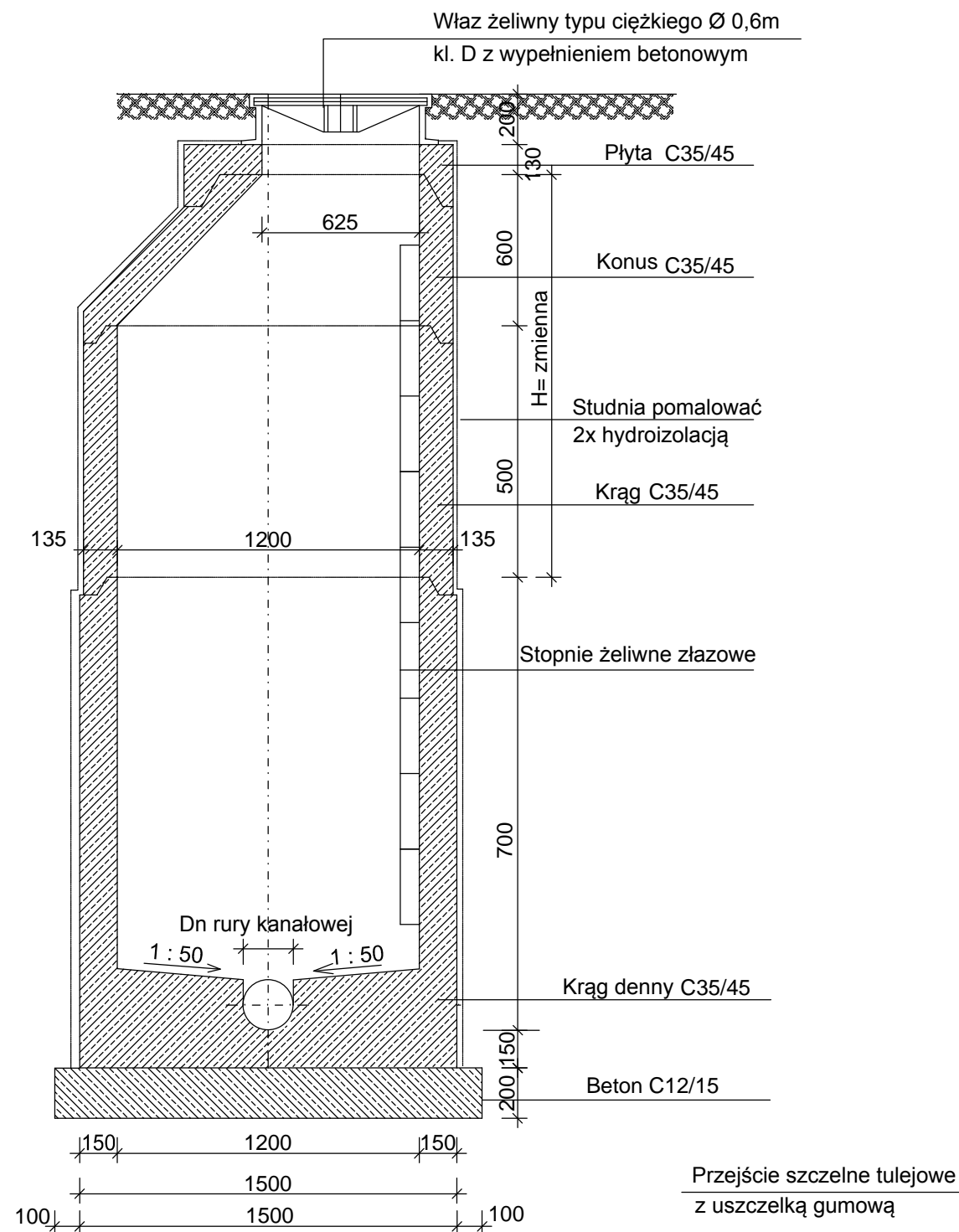
MIASTOPROJEKT CZĘSTOCHOWA SPÓŁKA Z O.O. 42 - 217 CZĘSTOCHOWA, UL. SZYMAŃOWSKIEGO 15			
CZĘSTOCHOWA, UL. LEGIONÓW			
BUDOWA ODC. KANALIZACJI SANITARNEJ GRANTACYJNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W GRANICZ PASA DROGOWEGO DO DZIAŁEK PRZY UL. LEGIONÓW W CZĘSTOCHOWIE			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. B. SYNOWIECKA	PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. B. SYNOWIECKA
OPRACOWAŁA:	mgr inż. A. CZARWART	OPRACOWAŁA:	mgr inż. A. CZARWART
NR UMOWY:	523/PW/2019	DATA OPRACOWANIA:	01/2020
SKALA:	1:500	NR RYS.	1
NR STR.	14	NR STR.	14





[illegible]

STUDZIENKA KANLIZACYJNA  
SKALA 1:25



UWAGA!

Dolna część studni wykonana jest jako monolit,  
w którym umocowane są mufy przyłączeniowe rur.

W celu uszczelnienia połączeń pomiędzy kręgami stosujemy uszczelki.

Płyty i konusy stosowane są jako elementy zakończenia studni.

MIASTOPROJEKT CZĘSTOCHOWA

SPÓŁKA Z O. O. 42 - 217 CZĘSTOCHOWA, UL. SZYMANOWSKIEGO 15

ADRES  
OBIEKTU: CZĘSTOCHOWA, UL. LEGIONÓW

TEMAT  
OPRACOWANIA: BUDOWA ODC. KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ  
WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W GRANICY PASA DROGOWEGO  
DO DZIAŁEK PRZY UL. LEGIONÓW W CZĘSTOCHOWIE

NAZWA  
RYSUNKU: STUDZIENKA KANALIZACYJNA

PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. B. SYNOWIECKA spec. INSTALACYJNA	PODPIS:	NR UPRAWNIENI:
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. A. CZAKIERT spec. INSTALACYJNA	PODPIS:	UAN-VIII/83861/115/90
OPRACOWAŁ:	tech. S. UTRATNY	PODPIS:	NR UPRAWNIENI:
NR UMOWY:	DATA OPRACOWANIA:	SKALA:	FT-83861/107/84
523/PW/2019	01/2020	1:25	
			NR RYS.
			NR STR.
			5
			18

## WYKAZ WSPÓŁRZĘDNYCH PUNKTÓW CHARAKTERYSTYCZNYCH DLA INWESTYCJI:

### BUDOWA ODCINKA KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W GRANICY PASA DROGOWEGO DO DZIAŁEK PRZY UL. LEGIONÓW W CZĘSTOCHOWIE

S 0.	X=5630876.270	Y=6582124.290	P23B	X=5630783.193	Y=6582942.299
S 1.	X=5630882.671	Y=6582192.002	P24A	X=5630808.962	Y=6582969.795
S 2.	X=5630872.673	Y=6582192.928	P25A	X=5630775.114	Y=6582979.180
S 3.	X=5630880.044	Y=6582272.587	P25B	X=5630765.606	Y=6582973.609
S 4.	X=5630887.478	Y=6582350.232	P26A	X=5630768.645	Y=6582990.220
S 5.	X=5630894.292	Y=6582415.880	P26B	X=5630789.697	Y=6583002.554
S 6.	X=5630902.190	Y=6582482.862	P27A	X=5630755.902	Y=6583011.969
S 7.	X=5630907.462	Y=6582547.648	P27B	X=5630746.856	Y=6583006.668
S 8.	X=5630909.617	Y=6582603.606	P28A	X=5630752.455	Y=6583017.822
S 9.	X=5630906.083	Y=6582663.498	P28B	X=5630773.857	Y=6583030.130
S 10.	X=5630892.662	Y=6582719.926	P29A	X=5630742.944	Y=6583034.268
S 11.	X=5630884.134	Y=6582769.170	P29B	X=5630764.333	Y=6583046.567
S 12.	X=5630865.845	Y=6582815.707	P30A	X=5630730.880	Y=6583055.248
S 13.	X=5630828.660	Y=6582886.541	P30B	X=5630721.258	Y=6583049.610
S 14.	X=5630788.764	Y=6582955.882	P31A	X=5630722.730	Y=6583069.416
S 15.	X=5630748.322	Y=6583024.907	P31B	X=5630744.771	Y=6583082.091
S 16.	X=5630708.446	Y=6583094.259	P32A	X=5630698.224	Y=6583088.260
S 17.	X=5630668.503	Y=6583163.572	P32B	X=5630730.430	Y=6583106.84
P1A	X=5630877.399	Y=6582136.237	P33A	X=5630698.919	Y=6583110.799
P1B	X=5630889.111	Y=6582135.175	P33B	X=5630720.702	Y=6583123.341
P2A	X=5630881.608	Y=6582180.763	P34A	X=5630692.718	Y=6583121.552
P2B	X=5630893.067	Y=6582179.725	P34B	X=5630682.277	Y=6583115.437
P3A	X=5630878.763	Y=6582417.402	P35A	X=5630675.993	Y=6583150.576
P6A	X=5630884.940	Y=6582484.237	P35B	X=5630665.991	Y=6583144.726
P7A	X=5630890.015	Y=6582548.990	P36A	X=5630658.589	Y=6583158.091
P8A	X=5630892.017	Y=6582603.989	P36B	X=5630654.529	Y=6583165.773
P9A	X=5630890.539	Y=6582663.279			
P9B	X=5630926.380	Y=6582666.274			
P10A	X=5630897.986	Y=6582697.551			
P10B	X=5630921.844	Y=6582703.227			
P11A	X=5630919.321	Y=6582721.347			
P12A	X=5630889.421	Y=6582738.627			
P12B	X=5630915.945	Y=6582744.641			
P13A	X=5630886.726	Y=6582754.194			
P13B	X=5630876.814	Y=6582751.340			
P11B	X=5630906.031	Y=6582779.140			
P14A	X=5630873.087	Y=6582797.279			
P14B	X=5630896.131	Y=6582806.333			
P15A	X=5630888.401	Y=6582825.842			
P16A	X=5630857.482	Y=6582831.645			
P16B	X=5630880.340	Y=6582841.919			
P17A	X=5630847.254	Y=6582851.125			
P17B	X=5630870.388	Y=6582861.521			
P18A	X=5630838.457	Y=6582867.881			
P18B	X=5630860.457	Y=6582880.033			
P19A	X=5630824.423	Y=6582893.909			
P20A	X=5630823.175	Y=6582896.075			
P20B	X=5630844.579	Y=6582909.319			
P21A	X=5630810.207	Y=6582918.615			
P21B	X=5630799.759	Y=6582912.604			
P22A	X=5630803.893	Y=6582929.510			
P22B	X=5630825.435	Y=6582941.911			
P23A	X=5630793.251	Y=6582948.085			

## DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust.1 § 4 ust.2 § 7 i § ust. 1 pkt. 4 lit. a i b

rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) Bożena Synowiecka córka Jana

(imię i nazwisko)

magister inżynier urządzeń sanitarnych

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 25 marca 19 47 r. w Wrocławiu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci i instalacji sanitarnych - obejmującej sieci wodociągowekanalizacyjne, gazowe i ciepłne uzbrojenia terenu, instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe, ciepłne i klimatyzacyjno - wentylacyjne

(specjalizacja zawodowa)

WA Kr. 101/33 MA-BUA/14 9000 szt. usp j. z 13-33

Obywatel(ka) Bożena Synowiecka

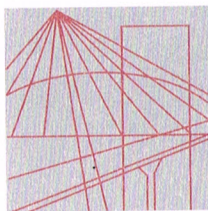
(imię i nazwisko)

jest upoważniony(a) do:

1. sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych uzbrojenia terenu oraz instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłych i klimatyzacyjno-wentylacyjnych
2. w budownictwie osób fizycznych do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji, oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych i instalacji sanitarnych.

Dyrektor Wydziału  
Główny Inżynier Wojewódzki

mgr inż. arch. Beata KRÓL-STROBA



Ś L Ą S K A  
O K R Ę G O W A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

Katowice, 6 grudnia 2019 r.

**Pani Bożenna Synowiecka**

**ul. Mehoffera 59C**

**42-200 Częstochowa**

## **ZAŚWIADCZENIE**

**Pani Synowiecka Bożenna**

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **SLK/IS/1237/02**  
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności  
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 31.12.2020 r.

PRZEWODNICZĄCY RADY  
Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
mgr inż. Roman **PIR**WOWSKI

JM

40-467 KATOWICE ul. Adama 1b tel. 32 255 45 52 e-mail: biuro@slk.piib.org.pl www.slk.piib.org.pl

Urząd Miejski w Pińczowie  
Wydział Inżynierii i Budownictwa

Częstochowa, dnia 28.11. 1984 r.

Nr FT-83861/107/84

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 2 ust. 1 § 4 ust. 2 § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. a

rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza

się, że: Obywatel(ka) ALINA CZAKIERT córka Lucjana  
(Imię i nazwisko)

mgr inżynier urządzeń sanitarnych  
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 25 listopada 50 r. w Pińczowie

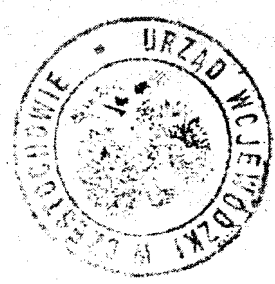
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji  
projektanta  
(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej  
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci sanitarnych  
(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) ALINA CZAKIERT jest upoważniony(a) do:  
(Imię i nazwisko)

1. sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu
2. w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych.



*[Handwritten signature]*  
mgr inż. Andrzej Wojciechowski



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-6LM-4KH-92S \*

Pani Alina Czakiert o numerze ewidencyjnym SLK/IS/0724/18  
adres zamieszkania ul. Focha 85/1, 42-200 Częstochowa  
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-01-24 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

Sekretariat Wydziału  
Inwestycji i Zamówień Publicznych  
D. 44860.2019  
21.03.2019

12.7011.3.2019  
Z/P.G. Cew  
P. Mydlak  
2019.03.21  
17:51



**Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji  
Okręgu Częstochowskiego Spółka Akcyjna w Częstochowie**  
ul. Jaskrowska 14/20, 42-202 Częstochowa

Sąd Rejonowy w Częstochowie Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
KRS 0000057953 ; NIP: PL 5730003841; REGON: 150354701  
Wysokość kapitału zakładowego: 101.074.600,00 PLN pokryty w całości.  
tel.: centrala 34-365-54-48 ; 34-377-31-99 ; 34-377-32-99  
sekretariat 34-377-31-01 ; fax 34-365-15-82  
e-mail: poczta@pwik.czest.pl strona internetowa: http://www.pwik.czest.pl

TT1.410.328.2019  
TT1/0515/2019  
Oryginał

Częstochowa, dn. 12.03.2019r.



Urząd Miasta Częstochowy  
Wydział Inwestycji i Zamówień Publicznych  
ul. Śląska 11/13  
42-217 Częstochowa

dotyczy: warunków technicznych projektowania i wykonania kanalizacji sanitarnej dla działek zlokalizowanych przy ul. Legionów w Częstochowie.

W odpowiedzi na pismo nr IZ.7011.3.2019 z dnia 06.03.2019 r. w sprawie jw. informujemy, że realizacji sieci kanalizacji sanitarnej należy dokonać zgodnie z „Wstępną analizą możliwości odprowadzania ścieków dla obszaru zlokalizowanego w rejonie ulicy Legionów w Częstochowie” z czerwca 2017 r. będącą opracowaniem wewnętrznym PWiK Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie - nr 136. Zgodnie z w/w wstępną analizą realizacji ulicznej sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Legionów do wysokości przedmiotowych działek należy dokonać z włączeniem do kanału sanitarnego Ø 0,30 m zlokalizowanego w tej ulicy. Średnica w/w sieci winna wynikać z potrzeb zabudowy i zagospodarowania przestrzennego terenu, a jej lokalizacja uwzględniać bezkolizyjny, całodobowy dostęp techniczno-eksploatacyjny dla naszych służb, przy zachowaniu normatywnych odległości od pozostałego nad- i podziemnego uzbrojenia. Realizację kanału sanitarnego warunkujemy jego normatywnym przykryciem przy zachowaniu właściwych spadków. Realizacja sieci kanalizacji sanitarnej winna odbywać się z maksymalnym wykorzystaniem możliwości grawitacyjnego spływu ścieków. W przypadku braku możliwości grawitacyjnego odprowadzenia ścieków należy zastosować systemy ciśnieniowe. Z uwagi na rozdzielną system kanalizacji na przedmiotowym terenie zabrania się wprowadzania wód deszczowych do sieci kanalizacji sanitarnej. Dokumentacja projektowa winna być sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami. Dokumentację należy przedstawić do akceptacji w PWiK Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie. Należy uregulować sprawy formalno-prawne związane z lokalizacją sieci kanalizacyjnej w terenie. W przypadku projektowania sieci kanalizacji sanitarnej w działkach prywatnych należy dokonać wpisu w księdze wieczystej o służebności przesyłu mediów. Dokumentacja winna zawierać wykaz wszystkich właścicieli działek, na których zlokalizowana będzie projektowana sieć kanalizacji sanitarnej. W związku z potrzebą wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji między sytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu, informujemy, że należy złożyć do odpowiedniego organu administracji terenowej wnioski o objęcie sieci kanalizacyjnej naradą koordynacyjną. Uściślenia warunków oraz omówienia przyjętych rozwiązań technicznych dokona projektant posiadający odpowiednie uprawnienia budowlane w Dziale Technicznym PWiK Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie. Niniejsze warunki tracą ważność po upływie dwóch lat od daty wydania.

Z upoważnienia Zarządu  
KIEROWNIK  
Działu Technicznego

Paweł Kwiecień

MTr

## ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

przeprowadzonej w dniu 04.12.2019 r. w Częstochowie Waszyngtona 5, pok. 10  
(Bez użycia środków komunikacji elektronicznej.)

Naradę przeprowadzono zgodnie z art. 28b ust. 1 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. z 2019r. poz. 725 ze zm.), uwzględniając mapy na których sporządzono projekt, materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, uzgodnienia jednostek zarządzających sieciami oraz stanowiska zainteresowanych stron.

Znak sprawy: **GK.6630.707.2019**

### Przedmiot narady:

Kanalizacja sanitarna z przyłączami ul. Legionów

Lokalizacja:

Jednostka ewidencyjna	Obręb	Arkusz	Działki
M. CZĘSTOCHOWA	0195 195		78/1, 78/2
M. CZĘSTOCHOWA	0223 223		77
M. CZĘSTOCHOWA	0224 224		4

Adres:

Wnioskodawca: Miastoprojekt Częstochowa Sp. z o.o., ul. Szymanowskiego 15, 42-201 Częstochowa

Przewodniczący narady: Jacek Kudła

### Stanowiska uczestników narady:

Przewodniczący MZUDP w Częstochowie, Osoba reprezentująca: Jacek Kudła

Z uwagami:

1. - uzgadnia się projekt pod warunkiem bezwzględnego wytyczenia obiektu przez uprawnione jednostki wykonawstwa geodezyjnego. Zgodnie z Art.43 Ustawy z dn. 7 lipca 1994r.(tekst jednolity Dz. U. z 2017 poz.1332 późn.zm.) Prawo budowlane obiekty ulegające zakryciu, podlegają geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przed ich zakryciem. Przedłożony projekt został uzgodniony z zachowaniem n/w uwag oraz informacji zespołu dot. obowiązujących warunków do realizacji budowy.

Arkusz mapy:6.142.31.23.1.3,6.142.31.22.2.4,,6.142.31.22.2.2,,6.142.31.22.2.1,,6.142.31.22.1.2

2. - Celem spełnienia warunku wynikającego z Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dz.15.04.1999r (Dz.U.Nr 45 z dn.20.05.1999r.poz.454) w sprawie ochrony znaków geodezyjnych,grawimetrycznych i magnetycznych, wykonawca robót zleci uprawnionej jednostce geodezyjnej nadzór nad zabezpieczeniem znaków przed ich naruszeniem w trakcie realizacji inwestycji.

Fortum Power and Heat Polska sp.oz.o., Osoba reprezentująca: Joanna Pietras

Z uwagami:

1. - uzgodniono tylko w zakresie lokalizacji,znajdujące się w obrębie opracowania uzbrojenie ciepłownicze nie jest własnością ani w eksploatacji Fortum.

GAZ-SYSTEM S.A., Osoba reprezentująca: Olga Pilchowiec

Z uwagami:

1. - uzgodniono lokalizację inwestycji bez uwag.

**MIEJSKI ZARZĄD DRÓG I TRANSPORTU , Osoba reprezentująca: Artur Warwaszyński**

Z uwagami:

1. - wykonawca zobowiązany jest uzyskać zezwolenie na prowadzenie robót w pasach ulicznych.
2. -przejście poprzeczne pod nawierzchnią jezdni należy wykonać przewiertem.  
W przypadku braku możliwości wykonania przewierci, konstrukcję odtworzenia nawierzchni należy uzgodnić w MZDiT.
3. - Uzgodniono.

**Netia S.A. , Osoba reprezentująca: Marek Perliński**

Z uwagami:

1. Przedstawiciel narady powiadomiony i nie stawiał się.

**Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie , Osoba reprezentująca: Jolanta Skubała**

Z uwagami:

1. Przedstawiciel narady powiadomiony i nie stawiał się.

**Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział w Zabrze, Osoba reprezentująca: Zbigniew Jura**

Z uwagami:

1. - skrzyżowania oraz zbliżenia projektowanych inwestycji z siecią gazową należy zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami i PN lub przebudować sieć gazową na koszt inwestora.  
PT przebudowy lub sposobów zabezpieczenia sieci gaziwej należy uzgodnić z naszym zakładem.  
Przed przystąpieniem do robót w sąsiedztwie naszych urządzeń należy powiadomić nas o terminie rozpoczęcia prac oraz zlecić nadzór.  
Prace ziemne w pobliżu naszych urządzeń należy prowadzić ręcznie pod nadzorem Gazowni w Częstochowie.  
Wszystkie kolizje i zbliżenia z siecią gazową należy każdorazowo zgłaszać do odbioru naszemu przedstawicielowi.

**Powiatowy Nadzór Budowlany dla m.Cz-wy , Osoba reprezentująca: Krystyna Prokopska**

Z uwagami:

1. Przedstawiciel narady powiadomiony i nie stawiał się.

**Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji , Osoba reprezentująca: Paweł Kwiecień**

Z uwagami:

1. - uzgodniono trasę sieci, rozwiązanie techniczne przedstawić do akceptacji w Przeds. Wodociągów i Kanalizacji.

**TAURON Dystrybucja SA Oddział w Częstochowie Rejon Dystrybucji Częstochowa Miasto, Osoba reprezentująca: Przemysław Piper**

Z uwagami:

1. Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:  
3m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nn,  
10m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,  
15m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,  
należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.  
Odległości powyższe dotyczące również użycia dźwignic, licząc odległości od najdalej wysuniętej części maszyny od skrajnego przewodu.  
Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób ,aby nie naruszyć ustojów słupów linii j.w., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

2. Uzgadnia się z uwagą, że w pobliżu urządzeń podziemnych Tauron Dystrybucja S.A. Należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami.  
Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik.  
Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:  
dla kabli 1kv rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego,  
dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.  
Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi :  
1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego.  
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:  
a) dla kabli 1kv 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 2m 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. Wszystkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością Tauron Dystrybucja S.A., należy wykonać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie, 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 możliwości przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.
3. Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych :  
linii nn – 1m,  
linii SN – 2m,  
linii WN – 5m.

**Telekom.Polska Pion Sieci , Osoba reprezentująca: Jarosław Paszko**

Z uwagami:

1. Przedstawiciel narady powiadomiony i nie stawiał się.

**Urząd Miasta Częstochowy Wydział Ochrony Środowiska Rolnictwa i Leśnictwa, Osoba reprezentująca: Anna Makuch**

Z uwagami:

1. Uzgodniono pod warunkiem wykonania kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z przyłączami metodą bezwykopową w miejscach jej kolizji z krzewami posadzonymi w pasie drogowym ul. Legionów lub ich odtworzenia w przypadku gdy zostaną usunięte lub zniszczone.

**Wydz.Administr Arch.Budowl. , Osoba reprezentująca: Agata Kondracka**

Z uwagami:

1. - uzgodniono

**Wydz.Zarz.Kryz.Ochr.Lud.i Spr. Obr. , Osoba reprezentująca: Michał Drózd**

Z uwagami:

1. -uzgodniono.

(podpis przewodniczącego narady)

**Załącznikiem do niniejszego protokołu jest część graficzna zawierająca propozycję usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.**

Dodatkowe uwagi i zalecenia:

Załącznik nr 1 - Lista uczestników narady koordynacyjnej.

# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:500



N

## ORIENTACJA

### LEGENDA:

#### ELEMENTY ISTNIEJĄCE

- istn. granice ewid. działek
- istn. wodociąg
- istn. kanalizacja deszczowa
- istn. kanalizacja sanitarna
- istn. ciepłociąg
- istn. gazociąg
- istn. kable elektroenergetyczne
- istn. słupy elektroenergetyczne
- istn. słupy oświetleniowe
- istn. kable teletechniczne

#### ELEMENTY PROJEKTOWANE

- proj. kanalizacja sanitarna z przyłączami
- proj. studzienki kanalizacyjne
- proj. rury ochronne

## MIASTOPROJEKT CZĘSTOCHOWA

SPÓŁKA Z O. O. 42 - 217 CZĘSTOCHOWA, UL. SZYMANOWSKIEGO 15

ADRES OBIEKTU:	<b>CZĘSTOCHOWA, UL. LEGIONÓW</b>		
TEMAT OPRACOWANIA:	BUDOWA ODC. KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W GRANICY PASA DROGOWEGO DO DZIAŁEK PRZY UL. LEGIONÓW W CZĘSTOCHOWIE		
NAZWA RYSUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. B. SYNOWIECKA spec. INSTALACYJNA	PODPIS	NR UPRAWNIEN: UAN-VIII/83861/115/90
OPRACOWAŁA:	tech. S. UTRATNY	PODPIS	NR RYS. NR STR.
NR UMOWY:	523/PW/2019	DATA OPRACOWANIA: 11/2019	SKALA: 1:500
			<b>NK1</b>

**PREZYDENT MIASTA CZĘSTOCHOWY**  
Organ organizujący narady koordynacyjne

Niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej zorganizowanej w siedzibie Wydziału Geodezji i Kartografii Urzędu Miasta Częstochowy

Znak sprawy: **CGK-6630.707-2019**

Data przeprowadzenia narady koordynacyjnej: **06.12.2019**

Sposób przeprowadzenia narady: **opiekawie**

Imię, nazwisko i podpis przewodniczącego narady: **mgr inż. Jacek Kudła**  
Naczelnik Wydziału Geodezji i Kartografii

# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

## SKALA 1:500

<b>PREZYDENT MIASTA CZĘSTOCHOWY</b> <i>Organ organizujący narady koordynacyjne</i>	
Niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej zorganizowanej w siedzibie Wydziału Geodezji i Kartografii Urzędu Miasta Częstochowy	
Znak sprawy	GK.6630.707.2019
Data przeprowadzenia narady koordynacyjnej	04.12.2019
Sposób przeprowadzenia narady	Z up. Prezydenta spotkanie
Imię, nazwisko i podpis przewodniczącego narady	mgr inż. Jacek Kudła Naczelnik Wydziału Geodezji i Kartografii

### LEGENDA:

#### ELEMENTY ISTNIEJĄCE

	istn. granice ewid. działek
	istn. wodociąg
	istn. kanalizacja deszczowa
	istn. kanalizacja sanitarna
	istn. ciepłociąg
	istn. gazociąg
	istn. kable elektroenergetyczne
	istn. słupy elektroenergetyczne
	istn. słupy oświetleniowe
	istn. kable teletechniczne

#### ELEMENTY PROJEKTOWANE

	proj. kanalizacja sanitarna z przyłączami
	proj. studzienki kanalizacyjne
	proj. rury ochronne

## MIASTOPROJEKT CZĘSTOCHOWA

SPÓŁKA Z O. O. 42 - 217 CZĘSTOCHOWA, UL. SZYMANOWSKIEGO 15

ADRES OBIEKTU: <b>CZĘSTOCHOWA, UL. LEGIONÓW</b>			
TEMAT OPRACOWANIA: BUDOWA ODC. KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W GRANICY PASA DROGOWEGO DO DZIAŁEK PRZY UL. LEGIONÓW W CZĘSTOCHOWIE			
NAZWA RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. B. SYNOWIECKA spec. INSTALACYJNA	PODPIS	NR UPRAWNIEN UAN-VIII/83861/115/90
OPRACOWAŁA:	tech. S. UTRATNY	PODPIS	NR RYS. NR STR.
NR UMOWY: 523/PW/2019	DATA OPRACOWANIA: 11/2019	SKALA: 1:500	<b>NK2</b>

Przed włączeniem do systemu wodociągowego i kanalizacji sanitarnej eksploatowanego przez PWiK Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie konieczne jest ustanowienie służebności przesyłu na rzecz PWiK Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie w formie aktu notarialnego o treści uzgodnionej z Przedsiębiorstwem.

Nr rej. 38

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego Spółka Akcyjna w Częstochowie

### DZIAŁ TECHNICZNY

42-202 Częstochowa, ul. Jaskrowska 14/20

Dokumentację uzgodniono bez zastrzeżeń i warunków

Znak TT z dnia

Częstochowa, dnia 08.01.2020

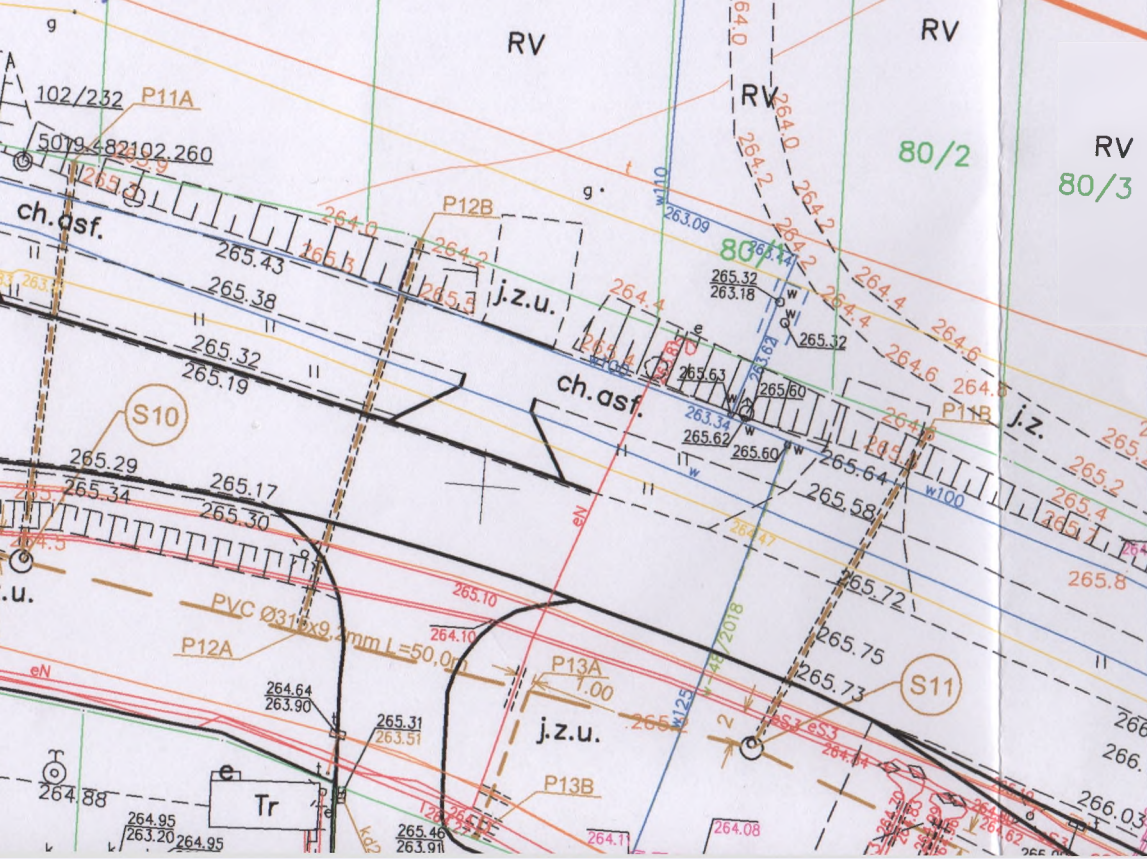
Specjalista ds. Uzgodnień

Kierownik Działu Technicznego

Uzgodniona dokumentacja nie upoważnia inwestora do rozpoczęcia budowy bez uprzedniego zgłoszenia robót do PWiK Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie, przez uprawnionego wykonawcę.

Sieć kanalizacyjna należy wykonać z rurami kształtującymi SDR 34.

Uzgodniono jedynie w zakresie rozwiązań technicznych





**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W KATOWICACH**



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W KATOWICACH**

WOOS.420.107.2019.RK1.6  
2019

Katowice, 08 listopada

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. I oraz art. 84 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn.: Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.) [dalej zwanej ustawą ooś] i art. 4 ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1712), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn.: Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.) [dalej zwanej ustawą Kpa], po rozpatrzeniu wniosku z 7 czerwca 2019 r. Gminy Miasta Częstochowa

- Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa odcinka kanalizacji sanitarnej w ulicy Legionów

w Częstochowie”.

- Jednocześnie wskazuję warunki realizacji przedsięwzięcia:
  - Zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów należy zorganizować w sposób zabezpieczający przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych na środowisko gruntowo-wodne.
  - W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.

## UZASADNIENIE

Wnioskiem z 7 czerwca 2019 r. (wpływ: 24 czerwca 2019 r.) Gmina Miasto Częstochowa, wystąpiła do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa odcinka kanalizacji sanitarnej w ulicy Legionów w Częstochowie”.

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach załączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia opracowaną przez Panią Agnieszkę Biel-Służalek,
- zapis dokumentacji w formie elektronicznej na płycie CD.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem z 27 czerwca 2019 r. znak: WOOS.420.107.2019.RK1.1 wezwał inwestora do uzupełnienia ww. wniosku

w trybie art. 64 ustawy Kpa o:

- oryginał lub urzędowo poświadczony odpis upoważnienia,
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren na którym będzie realizowane oraz obszar na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- oryginały wypisów z rejestru gruntów.

Pismem z 16 lipca 2019 r., znak: IŻ.7011.3.2019, inwestor przedłożył stosowne uzupełnienia do wniosku w związku z czym spełnione zostały wymogi określone w art. 74 ust. 1 ustawy ooś. Wyżej przedstawione dokumenty były podstawą do analizy i oceny wpływu planowanej inwestycji na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie, jako budowa sieci kanalizacyjnej o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, kwalifikuje się do rodzaju przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 79, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r. poz. 71). Zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko do przedsięwzięć, w przypadku których przed dniem wejścia w życie rozporządzenia wszczęto i nie zakończono przynajmniej jednego z postępowań w sprawie decyzji, zgłoszeń lub uchwał, o których mowa w

art. 71 ust. 1 oraz art. 72 ust. 1-1b ustawy ooś, stosuje się przepisy dotychczasowe.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji inwestorem dla ww. przedsięwzięcia jest Gmina Miasto Częstochowa- tj. jednostka samorządu terytorialnego. W związku z powyższym zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. I ustawy ooś oraz art. 4 ustawy *o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2019, poz. 1712) organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach.

Teren przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Dane o złożonym wniosku umieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie (EKOPORTAL) prowadzonym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, a także w systemie „Baza danych o ocenach oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz strategicznych ocenach oddziaływania na środowisko” prowadzonym przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska.

Jako strony ww. postępowania uznano podmioty posiadające prawa do nieruchomości położonych w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia zaznaczonego na mapie przedstawiającej przewidywany teren, na którym będzie realizowane oraz przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, załączonej do wniosku.

Jak wynika z dokumentacji liczba stron postępowania przekracza dwadzieścia. W związku

z tym, zastosowano przepisy art. 74 ust. 3 pkt 1 ustawy ooś, w powiązaniu z art. 49 Kpa, powiadamiając strony o wszczęciu postępowania zawiadomieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z 26 lipca 2019 r., znak: WOOS.420.107.2019.RK1.2. W zawiadomieniu poinformowano także, o prawie stron do czynnego udziału w każdym stadium postępowania administracyjnego, w tym prawie do przeglądania akt sprawy, sporządzania z nich notatek i odpisów oraz zgłaszania ewentualnych uwag i wniosków.

Zawiadomienie zamieszczono na tablicy ogłoszeń i w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach oraz przekazano do Urzędu Miasta Częstochowy celem wywieszenia na tablicy ogłoszeń oraz w BIP.

Wypełniając dyspozycję art. 64 ust. 2 ustawy ooś Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem z 25 lipca 2019 r., znak: WOOS.420.107.2019.RK1.3, wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Częstochowie o opinię co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Częstochowie w opinii sanitarnej z 1 sierpnia 2019 r., znak: NS/NZ.523-52/19, wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 64 ust. 4 przywołanej ustawy Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem z 25 lipca 2019 r., znak: WOOS.420.107.2019.RK1.3, wystąpił do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie o opinię co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu w opinii z 17 września 2019 r., znak: PO.ZZŚ.5.435.322.2019.AC, zajął stanowisko, że nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia, jednocześnie wskazując warunki jego realizacji. Wskazane w sentencji warunki realizacji przedsięwzięcia mają na celu ograniczenie oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne etapu realizacji i prowadzonych prac montażowo-budowlanych. Pozostałe warunki nie zostały uwzględnione w niniejszej decyzji ponieważ wynikają bezpośrednio z obowiązujących przepisów prawa.

Zgodnie z art. 1 pkt 12 oraz art. 4 ust. 2 ustawy o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1712), w ustawie oś uchyłono art. 63 ust. 2, w związku z powyższym organ w prowadzonym postępowaniu, jeśli nie stwierdzi potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, nie wydaje postanowienia.

Z zachowaniem zasady czynnego udziału stron w postępowaniu, zgodnie z art. 10

§ 1 ustawy Kpa, zawiadomiono strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy i złożenia ewentualnych uwag (zawiadomienie z 3 października 2019 r., znak WOOS.420.107.2019.RK1,4). Zawiadomienie zamieszczono na tablicy ogłoszeń i w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach oraz przekazano do Urzędu Miasta Częstochowy celem wywieszenia na tablicy ogłoszeń oraz w BIP.

Do dnia wydania niniejszej decyzji żadna ze stron nie wniosła uwag i wniosków do prowadzonego postępowania.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie kanalizacji sanitarnej w ulicy Legionów, w dzielnicy Zawodzie - Dąbie, w Częstochowie o średnicy nominalnej nie większej niż Ø300 mm i długości ok. 1150,0 m, z czego ok. 400 m będzie wykonane metodami bezwykopowymi, co ograniczy ilość przesadzanej zieleni, uszkodzenia asfaltu jezdni i utrudnień w ruchu.

Po wykonaniu rurociągu i zasypaniu wykopu jedynym widocznym na terenie elementem będą włazy studzienne.

Całość uzbrojenia projektuje się w istniejącym pasie drogowym stanowiącym asfaltową jezdnię, tłuczniowe pobocze, chodniki z płytek betonowych/kostki i zieleńce - bez ingerencji i oddziaływania na działki sąsiadujące.

Po zakończeniu budowy teren inwestycji zostanie przywrócony do stanu poprzedniego. Zostaną odtworzone nawierzchnie jezdni i poboczy. Ponownie posiane będą trawniki

i przesadzone krzewy.

Zaplecze budowy wyposażone będzie w sanitariaty okresowo, po napełnieniu, opróżniane przez specjalistyczne firmy. W czasie organizacji budowy zorganizowana będzie właściwa segregacja i gromadzenie odpadów. Na terenie zapleczy budowy wydzielone zostaną miejsca magazynowania odpadów. Powstające śmieci typu bytowego wytwarzane będą przez ekipy budowlane na zapleczu budowy, które magazynowane będą w pojemnikach na opróżnianych przez specjalistyczne firmy. Na etapie eksploatacji nie przewiduje się powstawania odpadów oraz zużycia wody.

Po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz

z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzania oceny stwierdzono, że przy zachowaniu wskazanych w dokumentacji środków planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiło znaczącego zagrożenia dla środowiska naturalnego. Ponadto w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy ooś,

a w szczególności stopień wykorzystania zasobów naturalnych oraz ryzyko wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia można jednoznacznie stwierdzić, że działania przewidziane w ramach inwestycji będą miały charakter lokalny o oddziaływaniu na środowisko ograniczonym do najbliższego otoczenia budowanej kanalizacji. Stosowana

w trakcie prac budowlanych technologia będzie technologią typową, stosowaną przy realizacji inwestycji liniowych (budowa kanalizacji) wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Na etapie realizacji przedmiotowych zadań będą miały miejsce emisje i uciążliwości typowe dla okresów budów, tj. nieznaczne emisje spalin i pyłów do powietrza oraz hałasu powstałe

w związku z pracą pojazdów, maszyn i urządzeń, których wpływ na środowisko, z uwagi na rozmiar przedsięwzięcia (lokalnego) nie będzie znaczący. Przy zastosowaniu odpowiedniej organizacji robót i użytkowaniu sprawnych pojazdów, maszyn oraz urządzeń nie przewiduje się wprowadzenia zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych. Uciążliwości związane z fazą realizacji będą miały charakter tymczasowy i ustąpią z jej zakończeniem. Inwestor przewidział szereg ograniczeń powstającego na tym etapie oddziaływania. Prace budowlane prowadzone będą przy wykorzystaniu urządzeń i pojazdów sprawnych technicznie, które po zakończeniu prac lub w razie awarii będą odprowadzane na miejsce postoju o szczelnej nawierzchni, uniemożliwiającej przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego. W przypadku niekontrolowanego wycieku substancji ropopochodnych wykonawca dysponować będzie środkami do ich neutralizacji. Hałas emitowany podczas wykonywanych prac będzie miał charakter nieciągły, jego natężenie będzie podlegać zmianom w poszczególnych etapach budowy, w zależności od przebiegu prac i udziału poszczególnych maszyn i urządzeń budowlanych w trakcie realizacji przedsięwzięcia.

Ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW600099, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Jest ona monitorowana,

a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w regionie wodnym Warty,

w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) Kucelinka o kodzie

PLRW6000618132. JCWP posiada status sztuczna część wód o złym stanie. Jest ona monitorowana i określona jako „zagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla omawianej JCWP przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na brak możliwości technicznych. W programie działań zaplanowano m. in. działania podstawowe obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny, aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.),

a określonych dla tych części wód w „*Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry*” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967).

Na terenie planowanej inwestycji nie występują obszary wodno-błotne, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody, jeziora, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Z uwagi na usytuowanie przedsięwzięcia poza obszarami włączonymi do sieci Natura 2000 oraz uwzględniając rodzaj i skalę oddziaływania ograniczonego lokalnie do miejsca najbliższego sąsiedztwa, nie jest możliwe, aby przedsięwzięcie to mogło znacząco negatywnie oddziaływać na gatunki roślin i zwierząt oraz siedliska przyrodnicze, dla ochrony, których wyznaczone zostały obszary Natura 2000. Najbliższy obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Olsztyńsko-Mirowska PLH240015 znajduje się w odległości ok. 3 km od terenu realizacji przedsięwzięcia.

Mając na uwadze dotychczasowe wykorzystanie terenu oraz charakterystykę inwestycji należy uznać, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie na walory krajobrazowe i przyrodnicze terenu planowanej inwestycji.

Ze względu na położenie (ok. 110 km w linii prostej od granicy państwa) oraz zakres prognozowanego oddziaływania oraz charakterystykę wykluczone jest transgraniczne oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja pozostanie bez istotnego wpływu na regionalne uwarunkowania klimatyczne.

Mając na uwadze powyższe stwierdzenia oraz uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 przywołanej ustawy tutejszy organ, po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Częstochowie oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do odwołania, strona ma prawo do zrzeczenia się odwołania. Z dniem doręczenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 57 § 5 pkt 2 Kpa w przypadku wnoszenia odwołania w drodze przesyłki pocztowej czynność ta będzie skuteczna poprzez jej nadanie wyłącznie w polskiej placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. - Prawo pocztowe (tj. w placówce Poczty Polskiej S.A.) albo placówce pocztowej operatora świadczącego pocztowe usługi powszechne w innym państwie członkowskim Unii Europejskiej, Konfederacji Szwajcarskiej albo państwie członkowskim Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) - stronie umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym. Nadanie pisma w placówce innego operatora będzie skuteczne o ile zostanie ono doręczone przed upływem terminu na jego złożenie.

### Załącznik do decyzji:

- Charakterystyka przedsięwzięcia.

Zwolniono z opłaty skarbowej - zgodnie z art. 7 pkt 3 z ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o *opłacie skarbowej*  
(tekst jedn.: Dz. U. z 2018 r., poz. 1044 ze zm.).  
główny specjalista Radosław Krawczyk

### Otrzymują:

- Grzegorz Cierpień  
Zastępca Naczelnika Wydziału Inwestycji i Zamówień Publicznych  
Urząd Miasta Częstochowa
  - Zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o *ochronie danych osobowych* (tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r., poz. 922 ze zm.): osoby fizyczne otrzymują wg rozdzielnika znajdującego się w aktach sprawy.

Do wiadomości (zgodnie z art. 74 ust. 4 oraz 86a ww. ustawy):

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Częstochowie
- Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu  
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
- Prezydent Miasta Częstochowa

WOOS - aa\_

## **Załącznik nr 1**

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z 08 listopada  
2019 , znak: WOOŚ.420.107.2019.RK1.6.

### **Charakterystyka przedsięwzięcia**

pn.: „Budowa odcinka kanalizacji sanitarnej w ulicy Legionów  
w Częstochowie”

**Inwestor:** Gmina Miasto Częstochowa.

#### **• Rodzaj, skala, usytuowanie oraz zakres przedsięwzięcia.**

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę kanalizacji sanitarnej w ulicy Legionów w granicach administracyjnych Gminy Miasta Częstochowa w dzielnicy Zawodzie

- Długość w Częstochowie o średnicy nominalnej nie większej niż Ø300 mm i długości ok. 1150,0 m, z czego ok. 400 m będzie wykonane metodami bezwykopowymi.

Teren pod planowaną inwestycję obejmuje pas drogowy istniejącej ulicy Legionów, wzdłuż której znajdują się tereny zabudowy usługowej, przemysłowej, tereny rolne i niezagospodarowane.

Na terenie, na którym prowadzona będzie inwestycja istniejące zieleńce porośnięte są trawą i krzewami ozdobnymi. W ramach budowy planuje się przesadzenie

ok. 20 m<sup>2</sup> krzewów zlokalizowanych w dwóch grupach na dz. nr 4 - obręb 224.

#### **• Rodzaj technologii.**

Roboty budowlane prowadzone będą przy użyciu powszechnie stosowanego sprzętu budowlanego i materiałów posiadających wymagane przepisami prawa certyfikaty oraz dokumenty dopuszczające do obrotu na terenie kraju. Sprzęt technologiczny musi być utrzymywany w pełnej sprawności technicznej i obsługiwany przez przeszkolonych pracowników.

Realizacja inwestycji przewiduje następujące roboty:

- prace przygotowawcze,
- roboty rozbiórkowe nawierzchni;
- roboty ziemne i przewiertowe;
- budowę kanalizacji - ułożenie rur i studni;
- odtworzenie nawierzchni jezdni i poboczy;
- odtworzenie zieleńcy;
- roboty wykończeniowe.

#### **• Rozwiązania z zakresu ochrony środowiska**

Powstające w trakcie budowy odpady będą gromadzone na terenie inwestycji

w sposób zorganizowany, selektywnie, w miejscach do tego wydzielonych, luzem lub w opisanych pojemnikach i kontenerach oraz sukcesywnie wywożone z placu budowy. W trakcie realizacji przedsięwzięcia gospodarka powstającymi odpadami będzie prowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Na terenie inwestycji nie przewiduje się wytwarzania, a co za tym idzie magazynowania odpadów niebezpiecznych. Taki sposób postępowania z odpadami gwarantuje, że nie będą one stanowiły zagrożenia dla środowiska naturalnego.

Zapobieganie zanieczyszczeniu powierzchni ziemi związane będzie głównie z taką organizacją placu budowy, aby na jego terenie i w okolicy nie pozostawały resztki materiałów budowlanych, które mogłyby powodować zanieczyszczenie gruntu. Ponadto w trakcie realizacji przedsięwzięcia podejmowane będą działania zmierzające do zapewnienia należytego stanu technicznego wykorzystywanych maszyn i urządzeń w celu zminimalizowania możliwości wycieku z nich substancji niebezpiecznych (olejów, benzyn).

Faza budowy, z punktu widzenia ochrony powietrza, wiązać się będzie z emisją spalin z silników pojazdów i maszyn roboczych oraz pyleniem z dróg i powierzchni terenu objętych pracami ziemnymi. W trakcie realizacji inwestycji emisja zanieczyszczeń posiadać będzie charakter czasowy i lokalny i zmieniać się będzie

w zależności od miejsca i fazy budowy. Ze względu na swój krótkotrwały i przemijający charakter emisja ta zniknie wraz z zakończeniem poszczególnych etapów prac budowlanych.

Wzmożony hałas w trakcie robót budowlanych ma miejsce w trakcie pracy maszyn, urządzeń i samochodów. Hałas minimalizowany będzie poprzez używanie sprawnego, posiadającego właściwe atesty, dopuszczonego do użytku sprzętu budowlanego.

WOOS.420.107.2019.RK1.10

#### INFORMACJA

Nawiązując do pisma znak: IZ.7011.3.2019 informuję, że decyzja o o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: "Budowa odcinka kanalizacji sanitarnej w ulicy Legionów w Częstochowie" z 8 listopada 2019 r., znak: WOOS.420.107.2019.RK1.6, stała się ostateczna 11 grudnia 2019 r.

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu

Data złożenia podpisu: 2019-12-14T12:35:16.455Z

**Podpis elektroniczny**

**PREZYDENT MIASTA  
CZĘSTOCHOWY**

MZDiT.WZP.55480-1239.2019/20

Częstochowa, 22.01.2020 r.

**DECYZJA OSTATECZNA**

**DECYZJA**

z dniem 10.02.2020 r.

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a w związku z art. 39 ust. 1 i 1a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tj. Dz. U. z 2018 poz. 2068) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018 poz. 2096), po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 20.12.2019 roku do Miejskiego Zarządu Dróg i Transportu w Częstochowie przez Gminę Miasto Częstochowa, ul. Śląska 11/13, 42-217 Częstochowa o lokalizację odcinka kanalizacji sanitarnej z przyłączami w pasie drogowym ulicy Legionów w Częstochowie

**ZEZWALAM**

Gminie Miasto Częstochowa na lokalizację odcinka kanalizacji sanitarnej z przyłączami zgodnie z załącznikiem mapowym do protokołu MZUDP nr 707/2019 z dnia 19.12.2019 r. w pasie drogowym ulicy Legionów na działkach nr 4 obręb 224, nr 77 obręb 223, nr 78/1, nr 78/2 obręb 195

**przy zachowaniu następujących warunków:**

1. Wykonania robót w pasie drogowym ulicy Legionów zgodnie z zaleceniami oraz uwagami zawartymi w protokole MZUDP nr 707/2019 z dnia 19.12.2019 r.
2. Odtworzenia naruszonych elementów pasa drogowego zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 29.01.2013 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r. Poz. 181).

a. Przejęcie pod jezdniami, chodnikami oraz ścieżkami rowerowymi wykonać przewiertem.

**Odtworzenie nawierzchni pasa drogowego w przypadku braku możliwości wykonania przewiertu lub zniszczenia nawierzchni w wyniku prowadzenia prac.**

b. Zasyпки przekopów pod jezdnią powinny uzyskać wskaźnik zagęszczenia co najmniej  $I_s \geq 1,03$ . MZDiT nie dopuszcza stosowania przeliczników zagęszczenia gruntu. W przypadku trudności w pomiarze wskaźnika zagęszczenia należy wykonać badania nośności gruntu płytą VSS – moduł odkształcenia  $E_2 \geq 120$  MPa.

c. Nośność odtwarzanej podbudowy winna wynosić min.  $E_2 \geq 180$  MPa. Stosunek modułu odkształcenia wtórnego  $E_2$  do pierwotnego  $E_1$  nie powinien być większy niż 2,2 dla każdej warstwy konstrukcyjnej podbudowy.

d. Nawierzchnię ul. Legionów należy odtworzyć:

- warstwa ścieralna z asfaltobetonu o grubości 5 cm,
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego o grubości 8 cm,
- podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego o grubości 10 cm,
- podbudowa pomocnicza z kamienia łamanego o grubości 20 cm,
- warstwa mrozoodporna (piach) o grubości 15 cm.

e. Poszczególne warstwy konstrukcyjne należy skropić emulsją szybkorozpadową kationową lub asfaltem upłynnionym w ilości:

- podbudowa pomocnicza z tłuczniwa kamiennego – 0,7 – 1,0 kg/m<sup>2</sup>,
- podbudowa zasadnicza – 0,1 - 0,5 kg/m<sup>2</sup>
- warstwa wiążąca z asfaltobetonu – 0,3 - 0,5 kg/m<sup>2</sup>.

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego z zakładem 0,5 mb od krawędzi wykopu w każdym kierunku.

Pozostałe warstwy po przekopie z zachowaniem schodkowych przejść na warstwach konstrukcyjnych.

Łączenie warstw ścieralnych z asfaltobetonu należy wykonać za pomocą asfaltowej zalewy drogowej.

- f. Zasyпки przekopów pod chodnikiem, ścieżką rowerową powinny uzyskać wskaźnik zagęszczenia co najmniej  $I_s \geq 0,98$ . MZDiT nie dopuszcza stosowania przeliczników zagęszczenia gruntu. W przypadku trudności w pomiarze wskaźnika zagęszczenia należy wykonać badania nośności gruntu płytą VSS – moduł odkształcenia  $E_2 \geq 100$  MPa.
- g. Odtworzenie nawierzchni chodnika:
  - warstwa ścieralna – typ nawierzchni zgodny ze stanem istniejącym,
  - podsypka cementowo – piaskowa 1:4 grubości 3 cm,
  - podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 mm - grubości 10 cm.
- h. Odtworzenie nawierzchni ścieżki rowerowej:
  - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 o grubości 4 cm,
  - podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 mm - grubości 10 cm.
- i. Odtworzenie nawierzchni zjazdów:
  - warstwa ścieralna – typ nawierzchni zgodny ze stanem istniejącym,
  - podsypka cementowo – piaskowa 1:4 grubości 3 cm,
  - podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 mm - grubości 20 cm.
- j. Krawężnik oraz obrzeża chodnikowe odtworzyć w linii istniejących na ławie betonowej z oporem.
- k. Parking przy ul. Legionów nr 128 oraz nr 132 odtworzyć zgodnie ze stanem istniejącym.
- l. Pobocze zagęścić do  $I_s \geq 0,98$ , wyrównać, uporządkować i odtworzyć zgodnie ze stanem istniejącym.
- m. Odtworzenie zielenca wykonać humusem niezadarnionym o grubości 10 cm z obsianiem trawą.
- n. Oznakowanie poziome odtworzyć zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach.

**Przed przystąpieniem do odtwarzania nawierzchni pasa drogowego po ww. robotach szczegółowy zakres prac należy na bieżąco uzgadniać z przedstawicielem MZDiT w Częstochowie.**

- 3. Utrzymania sieci uzbrojenia terenu objętej uzgodnieniem, zgodnie z art. 39 ust. 4 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.
- 4. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymagać będzie przełożenia sieci uzbrojenia terenu objętej uzgodnieniem, koszt tego przełożenia ponosi właściciel, zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.
- 5. Odtworzenia nawierzchni chodników, miejsc postojowych oraz zjazdów z elementów nowych odpowiadających rodzajem i profilem elementom nawierzchni istniejącej lub z elementów pełnowartościowych pochodzących z rozbiórki.
- 6. Nienaruszania urządzeń odwadniających i innych elementów technicznych drogi w obszarze realizacji inwestycji.
- 7. Ponoszenia odpowiedzialności za naruszenie praw osób trzecich, spowodowanie awarii urządzeń obcych zaistniałych w związku z zajęciem terenu a także skutków wypadków i kolizji.
- 8. Inwestor w terminie 30 dni przed planowanym przystąpieniem do wykonywania robót,

w ramach odrębnego wniosku, winien wystąpić do tutejszego Zarządu o uzyskanie zezwolenia: na zajęcie pasa drogowego oraz umieszczenia w nim uzbrojenia.

9. Ponoszenia przez właściciela urządzeń opłat za pozostawienie urządzeń niezwiązanych z gospodarką drogową w pasie drogowym, ustalanych corocznie w drodze odrębnych decyzji administracyjnych, zgodnie z obowiązującymi w danym okresie stawkami opłat.

### **UZASADNIENIE**

Gmina Miasto Częstochowa wystąpiła z wnioskiem o uzgodnienie lokalizacji odcinka kanalizacji sanitarnej z przyłączami przy ulicy Legionów w Częstochowie jako urządzeń niezwiązanych z potrzebami ruchu drogowego. Miejski Zarząd Dróg i Transportu w Częstochowie jako organ właściwy do rozpatrzenia sprawy z zakresu zarządzania drogami, stosownie do postanowień art. 77 Kodeksu postępowania administracyjnego w sposób wyczerpujący zebrał materiał dowodowy niezbędny do rozstrzygnięcia wniosku Strony. Po rozpatrzeniu materiału dowodowego organ uzgodnił projektowaną lokalizację sieci uzbrojenia terenu określając przy tym konieczne do spełnienia warunki.

### **POUCZENIE**

1. Przed rozpoczęciem robót budowlanych stosownie do przepisów art. 39 ustawy o drogach publicznych Wnioskodawca jest zobowiązany do:
  - a. Uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych.
  - b. Uzyskania zezwolenia MZDiT w Częstochowie na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym będącego przedmiotem niniejszego zezwolenia.
  - c. Uzyskania zezwolenia MZDiT w Częstochowie na umieszczenie w pasie drogowym urządzenia lub obiektu będącego przedmiotem niniejszego zezwolenia.
2. Zarządca drogi zastrzega sobie możliwość zmiany warunków decyzji, a także jej wygaśnięcia w trybie art. 162 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego ze szczególnie ważnych powodów, nie dających się przewidzieć w chwili wydania decyzji, bez prawa roszczenia odszkodowania.
3. Zgodnie z postanowieniami art. 3 pkt 11, art. 32 ust. 4 pkt 2 i art. 33 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, decyzja stanowi dla Inwestora podstawę do złożenia oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania terenem pasa drogowego na cele budowlane, w zakresie objętym decyzją.
4. Zezwolenie wyrażone w niniejszej decyzji nie upoważnia do prowadzenia robót w pasie drogowym jak też nie zastępuje decyzji ws. umieszczenia sieci uzbrojenia terenu w pasie drogowym, o które należy wystąpić do Miejskiego Zarządu Dróg i Transportu w Częstochowie w trybie i na warunkach określonych w art. 40 ust. 1, ust. 2 pkt 1 i 2 ustawy o drogach publicznych oraz przepisach rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 01 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego. Na podstawie przepisów art. 40 ust. 3, ust. 4, ust. 5, ust. 8 i ust. 11 powołanej wyżej ustawy w zezwoleniach, o których mowa w art. 40 ustawy oraz uchwale Nr 109/IX/2011 Rady Miasta Częstochowy z dnia 9 czerwca 2011 r. w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego (Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego nr 182 z dnia 19 sierpnia 2011 r. – poz. 3414) zmienionej Uchwałą Rady Miasta Częstochowy nr 482/XXVI/2012 z dnia 26 września 2012 r. (Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego z dnia 16 listopada 2012 r. – poz. 4841) oraz zmienionej Uchwałą Rady Miasta Częstochowy nr 394.XXX.2016 z dnia 27 października 2016 r. (Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego z dnia 07 listopada 2016 r. – poz. 5563) naliczone zostaną:
  - opłata za zajęcie pasa drogowego za okres prowadzenia robót,
  - opłata za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń będących przedmiotem

niniejszego zezwolenia

5. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie za pośrednictwem Miejskiego Zarządu Dróg i Transportu w Częstochowie (MZDiT) 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. Oświadczenie należy złożyć w MZDiT w Częstochowie, który działa w imieniu Prezydenta Miasta Częstochowy. Z dniem doręczenia 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 wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie.

Z upoważnienia Prezydenta Miasta

mgr inż. Piotr Kurkowski  
Z-ca DYREKTORA  
Miejskiego Zarządu Dróg i Transportu  
w Częstochowie



Otrzymuje:

1. Gmina Miasto Częstochowa, ul. Śląska 11/13, 42-217 Częstochowa
2. a/a

**wystawiono w 2 oryginalnych egzemplarzach**

**MIEJSKI ZARZĄD DRÓG I TRANSPORTU  
W CZĘSTOCHOWIE**

ul. Legionów 52, 42-202 Częstochowa,  
tel. / fax (34) 366-43-05; 366-43-37; 366-40-95

e-mail: [mzd@mzd.czyst.pl](mailto:mzd@mzd.czyst.pl), [www.mzd.czyst.pl](http://www.mzd.czyst.pl)

Prezydent Miasta Częstochowy

AAB.6733.1.118.2019

Decyzja ostateczna

z dniem 13.01.2020r

podpis [podpis]

-2-



Częstochowa, dnia 10.01.2020r.

P. Mydloch  
2020.01.25  
AM

**DECYZJA NR 4  
PREZYDENTA MIASTA CZĘSTOCHOWY  
O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**

Na podstawie art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1 pkt 2 oraz art. 53 i 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2018r., poz. 1945 z późn. zm.), w związku z art. 6 pkt 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. z 2018r., poz. 2204 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2018r., poz. 2096 z późn. zm.), oraz innych przywołanych w treści decyzji obowiązujących aktów prawnych, po wszczęciu z urzędu postępowania w dniu 14.11.2019r., na rzecz

**Gminy Miasta Częstochowa z siedzibą w Częstochowie przy ulicy Śląskiej 11/13  
reprezentowanej przez Prezydenta Miasta Częstochowy**

*z upoważnienia którego występuje*

**Pan Grzegorz Cierpień, Zastępca Naczelnika Wydziału Inwestycji i Zamówień Publicznych  
Urzędu Miasta Częstochowy**

**Ustala się lokalizację inwestycji celu publicznego  
(o znaczeniu lokalnym – gminnym)**

Dla zamierzenia inwestycyjnego przewidzianego do realizacji na terenie o powierzchni ok. 40980m<sup>2</sup>, obejmującym działkę nr ewid. 4 obręb 224, działkę nr ewid. 77 obręb 223 oraz działki nr ewid. 78/2 i 78/1 obręb 195; położonym w Częstochowie, stanowiącym pas drogowy ulicy: **LEGIONÓW (drogi kategorii powiatowej)** w zakresie określonym na załączniku Nr 1 do niniejszej decyzji.

**1. Rodzaj inwestycji : obiekty infrastruktury technicznej:**

Inwestycja obejmuje budowę grawitacyjnej sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym ulicy Legionów od rejonu nieruchomości Legionów 174 (działka nr ewid. 72 obręb 195) z włączeniem do kanału sanitarnego Ø0,30m w ww. drodze na wysokości działki o nr ewid. 110/15 obręb 193 (Legionów 61a).

**2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz zabudowy wynikające z przepisów odrębnych w zakresie:**

**a. Warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego w zakresie sposobu zagospodarowania terenu :**

- Dla wnioskowanej inwestycji nie ustala się warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego poprzez określenie parametrów i wskaźników kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu, a w szczególności określenie linii zabudowy, gabarytów projektowanej zabudowy oraz intensywności wykorzystania terenu;
- Usytuowanie sieci w wyznaczonych liniami rozgraniczającymi terenie inwestycji, przedstawionym na załączniku Nr 1, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami tj.:
  - Ustawą z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2018r., poz. 2068 z późn. zm.),
  - Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 2016r., poz. 124 z późn. zm.)
- Usytuowanie projektowanej sieci w stosunku do nad- i podziemnych elementów istniejącego zagospodarowania terenu winno spełniać wymagania norm szczegółowych w zakresie zachowania normatywnych odległości. W przypadku ewentualnych kolizji dopuszcza się ich niezbędną przebudowę.

**b. Ochrony środowiska, zdrowia ludzi, przyrody, krajobrazu /nakazy, zakazy, dopuszczenia i ograniczenia w zagospodarowaniu terenu/ wynikające :**

- z ustalonych warunków korzystania z obszarów ochronnych zbiorników wód podziemnych – nie dotyczy poddanego analizie terenu;
- z ustanowionych stref ochronnych ujęć wód – nie dotyczy poddanego analizie terenu;

- z ustanowionych form ochrony przyrody – nie dotyczy poddanego analizie terenu;
- teren inwestycji położony jest w regionie wodnym Warty, w którym obowiązuje Rozporządzenie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 2 kwietnia 2014r., w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz.Urz. Województwa Śląskiego z dnia 03.04.2014r., poz. 1974 z późn. zm.) – nie wprowadza się ograniczeń z tytułu lokalizacji inwestycji w ww. regionie;
- z przepisów szczególnych – inwestycja powinna zostać zaprojektowana i zrealizowana w sposób zgodny z zasadami ochrony środowiska, a w szczególności obejmować ochronę istniejącej na tym terenie szaty roślinnej – zgodnie z ustawą z dnia 16.04.2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2018r., poz. 1614 z późn. zm.), ewentualna konieczność usunięcia istniejącego drzewostanu wymaga uzyskania stosownych zezwoleń;
- inwestycja winna być realizowana zgodnie z warunkami określonymi w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach znak WOOŚ.420.107.2019.RK1.6 z dnia 8 listopada 2019r. oraz zgodnie z charakterystyką planowanego przedsięwzięcia stanowiącą załącznik do ww. decyzji;

**c. Ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:**

- w związku z położeniem terenu inwestycji poza obszarami ww. ochrony – warunków nie ustala się.

**d. Obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej :**

- realizacja sieci kanalizacji sanitarnej - zgodnie z warunkami technicznymi określonymi przez dysponenta sieci;
- sposób zaopatrzenia w energię elektryczną, gaz, wodę, sposób gospodarowania odpadami, zaopatrzenia w środki łączności, dostęp do drogi publicznej oraz określenie wymaganej ilości miejsc parkingowych - nie wymaga ustalenia;
- ewentualna przebudowa /zabezpieczenie/ innych istniejących obiektów infrastruktury technicznej kolidujących z projektowaną inwestycją – zgodnie z warunkami ich właścicieli – użytkowników.
- realizacja inwestycji w granicach pasa drogowego drogi publicznej zgodnie z warunkami zarządcy drogi.

Inwestor jest zobowiązany do uzyskania w MZDiT w Częstochowie decyzji lokalizacyjnej wydawanej na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a w związku z art. 39 ust. 1 i 1a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2018r. poz. 2068 z późn. zm.).

**e. Ochrony interesów osób trzecich :**

- Realizacja inwestycji nie może powodować naruszenia interesów osób trzecich, w tym pozbawienia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej oraz ze środków łączności. Ochrona interesów osób trzecich winna dotyczyć ponadto wyeliminowania uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, a także ochrony przed zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.
- Projektowana inwestycja nie może powodować zanieczyszczenia w rozumieniu ustawy Prawo ochrony środowiska, tj. powodować emisji, która jest szkodliwa dla zdrowia ludzi lub stanu środowiska, powodować szkody w dobrach materialnych lub pogarszać walorów estetycznych środowiska.

**f. Ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych, położenia w granicy obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych:**

- w związku z położeniem terenu inwestycji poza granicami ww. obszarów - warunków nie ustala się.

Linie rozgraniczające teren inwestycji wyznaczone zostały na kopii mapy zasadniczej w skali 1 : 500 pomniejszonej do skali 1 : 1000 stanowiącej załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji.

## UZASADNIENIE

W dniu 14.11.2019r. zostało wszczęte z urzędu na rzecz Gminy Miasto Częstochowa postępowanie administracyjne w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zamierzenia inwestycyjnego polegającego na budowie grawitacyjnej sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym ulicy Legionów w Częstochowie. Przedmiotowy wniosek został zmieniony w dniu 19.12.2019r. Wniesiona zmiana nie miała wpływu na określony krąg stron postępowania.

W wyniku analizy akt sprawy ustalono, że teren objęty wnioskiem nie leży w granicach obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz nie znajduje się w obszarze, dla którego podjęta została uchwała o przystąpieniu do sporządzenia miejscowego planu, w związku

z powyższym w celu wydania niniejszej decyzji przeprowadzono postępowanie administracyjne na zasadach i w trybie przewidzianym w art. 50 i następnych ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Cel publiczny zdefiniowano na podstawie art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami /Dz.U. z 2018r., poz. 2204 z późn. zm./.

W toku postępowania administracyjnego zakończonego niniejszą decyzją dokonano analizy, o której mowa w art. 53 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, dotyczącej warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikających z przepisów odrębnych, jak również stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji. W wyniku powyższego ustalono, że w liniach rozgraniczających teren inwestycji wnioskowanej sieci kanalizacji sanitarnej położone są nieruchomości, zgodnie z danymi pochodzącymi z Grodzkiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Częstochowie, stanowiące własność Gminy Częstochowa oraz Skarbu Państwa. Użytek przedmiotowych nieruchomości wg. wykazu właścicieli i władających gruntów oznaczony został jako „dr” drogi. Ulica Legionów zaliczona jest do kategorii dróg powiatowych.

Inwestycja określona wnioskiem jest zaliczona do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r., poz. 1839).

Inwestor dołączył do wniosku decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaną przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach znak WOOŚ.420.107.2019.RK1.6 z dnia 8 listopada 2019r. dla w/w przedsięwzięcia. Wymóg taki wynika z ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2018r., poz. 2081 z późn. zm.).

Zgodnie z art. 86 przywołanej ustawy o środowisku i jego ochronie (...) - decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający niniejszą decyzję, stąd w pkt. 2 decyzji dotyczącym warunków i szczegółowych zasad zagospodarowania terenu oraz zabudowy wynikających z przepisów odrębnych, w podpunkcie b) odnoszącym się do ochrony środowiska i zdrowia ludzi, w warunkach wynikających z przepisów szczególnych - zawarto w tym zakresie stosowny zapis.

Wydanie decyzji w sprawie planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko i prowadzenie postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko tego przedsięwzięcia, wymagało /zg. z art. 21.2 ustawy o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko/ podania do publicznej wiadomości informacji o wnioskowanym zamierzeniu inwestycyjnym. Stosowne komunikaty zamieszczono w publicznie dostępnych wykazach.

W toku postępowania administracyjnego ustalono, że teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne. Położony jest w regionie wodnym rzeki Warty, w którym obowiązuje Rozporządzenie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 2 kwietnia 2014r., w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz.Urz. Województwa Śląskiego z dnia 03.04.2014r., poz. 1974 z późn. zm.) oraz w bezpośrednim sąsiedztwie strefy ochrony pośredniej ujęcia wód podziemnych „Srocko-Olsztyn” – z uwagi na charakter inwestycji nie wprowadzono do treści decyzji ograniczeń w zagospodarowaniu terenu wynikających z ww. lokalizacji.

W granicach terenu objętego wnioskiem oraz w bezpośrednim sąsiedztwie nie występują inne obszary i obiekty podlegające ochronie na podstawie przepisów odrębnych oraz obszary ograniczonego użytkowania.

Decyzja posiada wszystkie wymagane prawem uzgodnienia.

O wszczęciu postępowania w sprawie wydania niniejszej decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, strony postępowania zawiadomiono w trybie i na zasadach przewidzianych w art. 53 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym tj.:

- na piśmie - inwestora oraz właścicieli i użytkowników wieczystych nieruchomości, na których będzie lokalizowana inwestycja;
- w drodze obwieszczenia zamieszczonego na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Częstochowy, na stronie internetowej Urzędu Miasta Częstochowy oraz w terenie w pobliżu miejsca planowanej inwestycji – pozostałe strony postępowania.

W wyniku wystosowanego do stron postępowania zawiadomienia o wszczęciu postępowania, nie wpłynęły żadne zastrzeżenia i wnioski.

Zgodnie z art. 56 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym nie można odmówić ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, jeżeli zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi.

Biorąc pod uwagę powyższe, ustalono warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego jak w treści decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji lub zapoznania się z treścią obwieszczenia.

Odwolanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie (art. 53 ust. 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym Dz.U. z 2018r. poz. 1945 z późn. zm.).

Zgodnie z wymogiem wynikającym z art. 50 ust. 4 w związku z art. 5 pkt 3 ww. ustawy, projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego został sporządzony przez osobę uprawnioną, tj. posiadającą kwalifikacje do wykonywania zawodu urbanisty na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej uzyskane na podstawie ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2013r., poz. 932 i 1650).

### POUCZENIE

**Niniejsza decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, zgodnie z ustawą o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym:**

- wiąże organ wydający pozwolenie na budowę (art. 55),
- zgodnie z art. 65 może być wygaszona w trybie art. 162 § 1 pkt 1 Kodeksu postępowania administracyjnego w przypadku jeżeli:
  - inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę,
  - przed uzyskaniem ostatecznego pozwolenia na budowę zostanie uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, którego ustalenia będą odmienne od ustalonych w niniejszej decyzji.

Prezydent Miasta Częstochowy z siedzibą w Częstochowie przy ul. Śląskiej 11/13 jako administrator danych osobowych informuje, że Pani/Pana dane będą przetwarzane w celu przeprowadzenia niniejszego postępowania.

Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści swoich danych oraz do ich poprawiania.

Podanie danych jest dobrowolne, jednakże niezbędne do otrzymywania pism z tutejszego organu.

**Warunkiem rozpoczęcia realizacji wnioskowanej inwestycji jest uzyskanie ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę lub dokonanie zgłoszenia budowy obiektu budowlanego.**



Z up. Prezydenta Miasta

mgr inż. Sławomir Stolarski  
Marzelnik Wydziału

Administracji Architektoniczno-Budowlanej

### Otrzymują:

1. Wnioskodawca,
2. Strony postępowania wg rozdzielnika w aktach sprawy
3. a/a.

EP.

Oplata skarbową :

Zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej – (Dz.U. z 2019r. poz.1000 z późn. zm.),

ZALĄCZNIK NR 1 DO DECYZJI Nr 4 z dnia 10.01.2020  
PREZYDENTA MIASTA CZĘSTOCHOWY O USTALENIU LOKALIZACJI  
INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO  
Znak AAB.6733.1.118.2019  
skala 1:1000 zmniejszenie ze skali 1:500

LINIE ROZGRANICZAJĄCE  
TEREN INWESTYCJI

Z up. Prezydenta Miasta

mgr inż. Sławomir Stolarski  
Naczelnik Wydziału  
Administracji Architektoniczno-Budowlanej

