

## Spis treści

<b>TOM I – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	2
1. PRZEDMIOT INWESTYCJI	2
2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA	2
3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI	2
4. DANE INFORMACYJNE	2
5. WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ	2
6. WPŁYW NA ŚRODOWISKO I UŻYTKOWNIKÓW	3
<b>TOM II – PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY</b>	4
1. DANE OGÓLNE	4
1.1. Inwestor	4
1.2. Przedmiot i zakres opracowania	4
1.3. Podstawy opracowania	4
1.4. Funkcja i sposób zagospodarowania terenu	5
1.5. Lokalizacja projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej, granice terenu inwestycji	5
2. PARAMETRY TECHNICZNE PROJEKTOWANEJ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ	5
3. WYTTCZNE WYKONANIA BUDOWY	6
3.1. Technologia i zakres podstawowych prac budowlanych	6
3.2. Roboty ziemne - wykopy	7
3.3. Roboty ziemne - układanie i podpieranie rur	7
3.4. Roboty ziemne - zasypka wykopu	8
3.5. Uporządkowanie terenu	8
4. INWENTARYZACJA GEODEZYJNA	9
5. WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO	9
<b>TOM III – INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA</b>	10
<b>TOM IV – CZĘŚĆ GRAFICZNA</b>	14
Rysunek 1 – Projekt zagospodarowania terenu	14
Rysunek 2 – Profil podłużny sieci	15
Rysunek 3 – Schemat studni DN600	16
<b>TOM V – ZAŁĄCZNIKI</b>	17
1. Protokół narady koordynacyjnej usytuowania projektowanej sieci	17-18
2. Warunki techniczne do projektowania sieci kanalizacji sanitarnej	19
3. Opinia PPIS	20-21
4. Uzgodnienie PKP	22-23
5. Uzgodnienie Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków	24
6. Decyzja nr 176/18	25-26
7. Decyzja nr 5cp/18 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego	27-30
8. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego	31
9. Uprawnienia projektanta	32-33
10. Zaświadczenie o przynależności projektanta do PIIB	34
11. Uprawnienia sprawdzającego	35
12. Zaświadczenie o przynależności do izby	36
13. Uzgodnienie Wody Polskie	37
14. Opinia geotechniczna, dokumentacja badań podłoża gruntowego, projekt geotechniczny	38-53

## **TOM I – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

### **1. PRZEDMIOT INWESTYCJI**

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowlany sieci kanalizacji sanitarnej na obszarze kolejowym w ul. Kolejowej w Przasnyszu, na terenie działki o numerze ewidencyjnym 347/2, obręb ewidencyjny 142201\_1.0002 Przasnysz, jednostka ewidencyjna 142201\_1 Miasto Przasnysz.

#### **Główne merytoryczne podstawy opracowania projektu.**

- zlecenie Inwestora,
- mapy terenu objętego opracowaniem,
- warunki techniczne MZGKiM sp. z o.o.,
- zgoda na lokalizację sieci na obszarze kolejowym wydana przez PKP S.A.
- obowiązujące przepisy i normy.

### **2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA**

Teren inwestycji uzbrojony jest w n/w urządzenia techniczne:

- sieć wodociągowa,
- sieć kanalizacji sanitarnej,
- napowietrzne linie energetyczne,
- kablowe podziemne linie energetyczne,
- kablowe podziemne linie telefoniczne

Tereny, na których zlokalizowana będzie projektowana sieć kanalizacji sanitarnej posiadają nawierzchnię żwirową i asfaltową.

### **3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI**

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej objęta niniejszym opracowaniem służyć będzie do odprowadzania ścieków do sieci miejskiej z nieruchomości położonych przy ul. Kolejowej i ul. Polnej w Przasnyszu.

### **4. DANE INFORMACYJNE**

Teren, na którym realizowana będzie inwestycja, jest objęty ochroną konserwatorską. Jest to teren: Układ Przestrzenny Mławskiej Kolei Dojazdowej, układ torowiska, wpisany do rejestru zabytków województwa mazowieckiego pod nr A-615.

### **5. WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ**

Projektowana budowa sieci kanalizacji sanitarnej nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

## **6. WPŁYW NA ŚRODOWISKO I UŻYTKOWNIKÓW**

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej nie stwarza zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.

Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji ogranicza się do terenu po której prowadzona jest sieć wodociągowa, czyli działki 347/2. Minimalna odległość obiektu budowlanego od granic działek jest zachowana. Projektowane przedsięwzięcie, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, nie zalicza się do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko – projektowana sieć nie przekracza 1 km długości.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne lokalizowane jest na terenie nie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Dla przedsięwzięcia obowiązuje decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wydana przez Burmistrza Przasnysza i jest ono zgodne z założeniami tej decyzji.

Usytuowanie obiektu nie powoduje ograniczenia w sposobie użytkowania lub zagospodarowania sąsiednich działek.

### **Przepisy i rozporządzenia w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania**

Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U.2018.1202).

Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jaki powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2015.1422).

## **TOM II – PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY**

### **1. DANE OGÓLNE**

#### **1.1. Inwestor**

Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej sp. z o.o.  
ul. Kacza 9, 06-300 Przasnysz

#### **1.2. Przedmiot i zakres opracowania**

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany sieci kanalizacji sanitarnej na obszarze kolejowym w ul. Kolejowej w Przasnyszu.

Zadaniem sieci jest odprowadzenie ścieków z posesji zlokalizowanych przy ul. Kolejowej i ul. Polnej. Zaprojektowano sieć w układzie grawitacyjnym o łącznej długości 40,40 m.

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej włączona zostanie do projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Polnej i ul. Kolejowej, która jest przedmiotem odrębnego opracowania.

Sieć zaprojektowano z rur PCV kielichowych, gładkich, o jednorodnej litej ścianie, typ ciężki, SN8, łączonych na uszczelkę, na wcisk oraz z rur PE łączonych metodą zgrzewania doczołowego. Na sieci zaprojektowano studnie rewizyjne z tworzyw sztucznych o średnicy DN600 pełniące funkcje inspekcyjne i konserwacyjne.

Na odcinku CD sieć należy wykonać z wykorzystaniem metod bezwykopowych, np. przewiert sterowany, przecisk udarowy z uwagi na przebieg sieci pod torami kolejowymi.

#### **1.3. Podstawy opracowania**

1.3.1. Mapa do celów projektowych w skali 1:500

1.3.2. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

1.3.3. Zgoda zarządy zezwalająca na lokalizację projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej na obszarze kolejowym

1.3.4. Warunki techniczne wykonania sieci kanalizacji sanitarnej wydane przez Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Przasnyszu

1.3.5. Opinia w sprawie uzgodnienia dokumentacji projektowej – Starostwo Powiatowe w Przasnyszu

1.3.6. Wizja lokalna

1.3.7. Obowiązujące normy i przepisy

1.4. Funkcja i sposób zagospodarowania terenu

Aktualnie teren objęty zakresem inwestycji nie posiada sieci kanalizacji sanitarnej. Teren inwestycji uzbrojony jest w n/w urządzenia techniczne:

- sieć wodociągowa,
- napowietrzne linie energetyczne,
- kablowe podziemne linie energetyczne,
- kablowe linie telefoniczne

Tereny na których zlokalizowana będzie projektowana sieć kanalizacji sanitarnej posiadają nawierzchnię żwirową i asfaltową.

1.5. Lokalizacja projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej, granice terenu inwestycji

Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej lokalizuje się w działce o numerze 347/2, obręb ewidencyjny 142201\_1.0002 Przasnysz, jednostka ewidencyjna 142201\_1 Miasto Przasnysz.

## **2. PARAMETRY TECHNICZNE PROJEKTOWANEJ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ**

Zaprojektowano sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o długości 40,40 m i średnicy DN200, w tym 32,40 m na odcinku AB oraz 8,00 m na odcinku CD. Poszczególne odcinki sieci zostaną połączone odpowiednio w punktach A, B, C, D z projektowaną siecią kanalizacji sanitarnej w ul. Polnej i ul. Kolejowej, która stanowi przedmiot odrębnego opracowania.

### **Materiał rurociągu, uzbrojenie:**

Sieć kanalizacji sanitarnej:

Na odcinku AB: rury PCV DN200, typ ciężki, klasy SN8, o jednorodnej litej ścianie, z wydłużonym kielichem, łączone na uszczelkę, na wcisk – długość 32,40 m.

Na odcinku CD: rury PE 100 RC, DN200, łączone metodą zgrzewania doczołowego – długość 8 m.

Dopuszcza się jako wzajemnie zamienne stosowanie rur z PCV i PE.

Studnie rewizyjne:

W celu zapewnienia funkcji inspekcyjnej oraz konserwacyjnej zaprojektowano studnie z tworzyw sztucznych, systemowe, rewizyjne DN 600 mm, które składają się z następujących elementów:

- kineta – podstawa studni,
- rura trzonowa karbowana – służąca jako nadbudowa studni do odpowiedniej wysokości,
- teleskopowy adapter do włączów,
- betonowy pierścień odciażający,
- włącz żeliwny D400,
- uszczelki łączące do połączeń elementów studni i zapewniające szczelność,
- uszczelki wlotowe do połączenia rur z kinetą.

Kinety studzienek należy dostosować do układu lokalizacyjnego odcinków sieci. Zaprojektowane studnie posiadają możliwość niewielkiej regulacji wysokościowej umożliwiającej dostosowanie wysokości studni do rzędnej terenu.

#### **Zestawienie podstawowych materiałów**

<b>L.p.</b>	<b>Materiał</b>	<b>Ilość</b>
1	Rura PCV200, klasy SN8, z wydłużonym kielichem	32,40 m
2.	Rura PE100 RC DN200	8,00 m
3.	Studzienka rewizyjna inspekcyjna DN600 WAVIN TEGRA	2 szt.

W niniejszym opracowaniu oparto się na technologii materiałów firmy WAVIN. Dopuszcza się stosowanie materiałów innych producentów przy zachowaniu porównywalnych parametrów technicznych.

### **3. WYTYCZNE WYKONANIA BUDOWY**

#### **3.1. Technologia i zakres podstawowych prac budowlanych**

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się przede wszystkim przeprowadzenie robót polegających budowie nowego odcinka systemu kanalizacji sanitarnej.

### 3.2. Roboty ziemne - wykopy

Roboty ziemne związane z budową rurociągu winny być prowadzone zgodnie z PN-B-10736 oraz PN-EN 1610. Dla potrzeb budowy przewiduje się wykopy ciągłe, wąskoprzestrzenne umocnione o szerokości dna min. 0,9 m wykonywane ręcznie i mechanicznie.

**Z uwagi na prowadzenie prac równoległe do istniejących torów kolejowych, stanowiących dodatkowo obiekt objęty ochroną konserwatorską, umocnienia ścian wykopów należy wykonać ze szczególną starannością. Niedopuszczalne jest prowadzenie wykopów o głębokości powyżej 1 m bez umocnienia.**

Wszystkie napotkane przewody podziemne na trasie winny być zabezpieczone przed uszkodzeniem, a w razie potrzeby podwieszone w sposób zapewniający ich eksploatację.

Rurociągi będą posadawiane na głębokości od 2,76 do 2,30 m pod poziomem terenu.

Warunki gruntowe proste, kategoria geotechniczna obiektu– druga ( projekt dołączony do dokumentacji).

### 3.3. Roboty ziemne - układanie i podpieranie rur

Układanie i podpieranie rur prowadzić zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, tj

„Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych Cz. II – Instalacje sanitarne i przemysłowe„ oraz wytycznymi producenta rur.

Rurociągi układać na warstwie podsypki grubości 0,20 m wykonanej z piasku zagęszczonego do min. 95 % według Proctora.

Materiał do podsypki powinien spełniać następujące wymagania:

- nie powinny występować cząstki o wymiarach powyżej 20 mm,
- nie może zawierać ostrych kamieni lub innego łamanego materiału.

Podsypka piaskowa winna być zagęszczona niezwłocznie po wbudowaniu. Grubość warstw i procedurę zagęszczania należy dostosować do wymaganej całkowitej grubości i posiadanego sprzętu. Wilgotność podsypki nie może odbiegać od wilgotności optymalnej o więcej niż  $\pm 2$  %.

Poziom podłoża z podsypki musi być tak wykonany, by rurociągi mogły być układane bezpośrednio na nim, a rury układane tak, aby podparcie ich było jednolite i pozostać w takim położeniu, żeby trzymały się linii i spadków określonych w projekcie.

Obsypka rury musi być wykonana natychmiast po inspekcji i zatwierdzeniu zakończonego posadowienia i prowadzona aż do uzyskania grubości warstwy przynajmniej 0,30 m (po zagęszczeniu) powyżej wierzchu rury. Materiał służący do wykonania wypełnienia musi spełniać te same warunki, co materiał do wykonania podsypki.

### 3.4. Roboty ziemne - zasypka wykopu

Zasypka z materiału ziarnistego (piasek, żwir) wydobytego z wykopu (o ile będzie odpowiedni do wykorzystania pod kątem zagęszczania – do oceny podczas robót) lub dowiezonego. Zagęszczanie zasypki powinno odbywać się warstwami o grubości 100 - 300 mm. Stopień zagęszczenia mieści się w przedziale 99 - 100 % zmodyfikowanej wartości Proctora.

Poniżej przykładowe sposoby zagęszczania gruntu, tak aby uzyskać wymagane wartości Proctora. Zagęszczenie do około wartości 95 - 98 % Proctora uzyskuje się następująco:

1. po sześciu przejazdach po warstwie grubości 0,2 m wibratorem płytowym (50 do 100 kg) o rozdzielnej płycie wibracyjnej do jednoczesnego zagęszczania po obu stronach przewodu, lub
2. po sześciu przejazdach po warstwie grubości 0,15 m wibratorem płytowym (50 do 100 kg). Nad przewodem zalecana minimalna warstwa ochronna o grubości 0,25 m, zanim wibrator zostanie wykorzystany do zagęszczania nad wierzchołkiem rury, lub
3. po sześciu przejazdach po warstwie grubości 0,20 m wibratorem płytowym (100 do 200 kg). Minimalna warstwa ochronna 0,40 m

### 3.5. Uporządkowanie terenu.

Po zakończeniu robót ziemnych teren budowy należy uporządkować poprzez przywrócenie do stanu pierwotnego.



#### **4. INWENTARYZACJA GEODEZYJNA**

Należy dokonać inwentaryzacji geodezyjnej zrealizowanej sieci kanalizacji sanitarnej. Inwentaryzacja winna obejmować usytuowanie w terenie i rzędne. Jednocześnie należy dokonać inwentaryzacji geodezyjnej wszystkich występujących i odkrytych kolizji.

#### **5. WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO**

Projektowane elementy sieci kanalizacji sanitarnej nie będą wywierały ujemnego wpływu na środowisko oraz nie naruszają istniejącego drzewostanu.

**TOM III – INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

**NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:**

Sieć kanalizacji sanitarnej na obszarze kolejowym w Przasnyszu  
ul. Kolejowa, 06-300 Przasnysz

**NAZWA I ADRES INWESTORA:**

Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej sp. z o.o. w Przasnyszu  
ul. Kacza 9, 06-300 Przasnysz

**PROJEKTANT SPORZĄDZAJĄCY INFORMACJĘ:**

mgr inż. Sylwia Jaskulska – Paluszyńska  
ul. Kargoszyńska 31, 06-400 Kargoszyn.

Ciechanów, czerwiec 2018 r.

**Nazwa i adres obiektu budowlanego:**

Sieć kanalizacji sanitarnej na obszarze kolejowym w ul. Kolejowej w Przasnyszu na terenie działki o numerze ewidencyjnym 347/2, obręb ewidencyjny 142201\_1.0002 Przasnysz, jednostka ewidencyjna 142201\_1 Miasto Przasnysz.

**Inwestor:**

Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej sp. z o.o. w Przasnyszu  
ul. Kacza 9, 06-300 Przasnysz

**Projektant:**

mgr inż. Sylwia Jaskulska - Paluszyńska,  
ul. Kargoszyńska 31, 06-400 Ciechanów - Kargoszyn

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

Przedmiotem opracowania jest dokumentacja projektowa budowy nowej sieci kanalizacji sanitarnej na obszarze kolejowym w Przasnyszu w ul. Kolejowej. Teren, na którym projektowana jest sieć stanowi obiekt objęty ochroną konserwatorską: Układ Przestrzenny Mławskiej Kolei Dojazdowej, wpisany do rejestru zabytków województwa mazowieckiego po numerem A-615.

Projektowana sieć będzie miała za zadanie odprowadzenie ścieków z posesji zlokalizowanych przy ul. Kolejowej i ul. Polnej. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej włączona zostanie do projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Kolejowej i ul. Polnej, stanowiącej przedmiot odrębnego opracowania.

Sieć kanalizacji sanitarnej zaprojektowano z rur PCV DN200 i PE DN200.

Na sieci zaprojektowano niezbędną ilość studzienek rewizyjnych przewidzianych pełnienia funkcji utrzymaniowych.

Zakres robót podstawowych obejmuje:

- wykonanie wykopów oraz montaż rurociągów i studzienek
- próby szczelności
- zasyp wykopów po wykonaniu prób szczelności
- oddanie sieci do eksploatacji
- odtworzenie nawierzchni dróg.

Kolejność realizacji poszczególnych zadań wynika z powyższego zestawienia robót oraz z organizacji prac wykonawczych po ustaleniu liczby wykonawców.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Ze względu na charakter inwestycji: budowa podziemnej sieci kanalizacji sanitarnej

jako istniejące obiekty budowlane uznaje się istniejące uzbrojenie podziemne na trasie prowadzonych rurociągów. Inwestycja prowadzona będzie w terenie z zabudową jednorodzinną z dala od budynków oraz budowli użyteczności publicznej.

Obiektami budowlanymi podziemnymi, które można spotkać na trasie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej będzie:

- sieć kablowa energetyczna
- sieć wodociągowa
- sieć kablowa telefoniczna

Obiektami nadziemnymi są linie napowietrzne energetyczne oraz słupy oświetleniowe przy ulicach.

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

Na terenie objętym inwestycją występują następujące elementy zagospodarowania działki mogące

stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- słupy napowietrznej linii energetycznej oraz słupy oświetleniowe
- podziemne linie kablowe energetyczne.

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:

Występują następujące rodzaje zagrożeń:

- a) sieć kanalizacji sanitarnej realizuje się w wykopach otwartych, umocnionych, z użyciem koparek samojezdnych do wykonania tych wykopów oraz samochodów samowyładowawczych w przypadku konieczności wywozu ukopu poza teren budowy,
- b) zabezpieczenie terenu budowy z uwagi na istniejący ruch kołowy i pieszy związany z budową (robotnicy, pojazdy dostawcze, ciężki sprzęt budowlany itp.) oraz lokalnym ruchem pieszym, a zwłaszcza kołowym wynikającym z bliskiej odległości jezdni dróg,
- c) wykopy i montaż rurociągu w pobliżu istniejących słupów napowietrznej linii energetycznej.

Przewiduje się wykopy wąskoprzestrzenne o ścianach umocnionych poprzez pełne szalowanie. Maksymalna głębokość wykopów 2,80 m.

Na czas budowy ustawione będą odpowiednie znaki drogowe regulujące w sposób bezpieczny ruch drogowy i pieszy w rejonie robót. Ten etap wykona wykonawca z uwzględnieniem własnej organizacji robót uzależnionej od czasu ich trwania.

Poza tym teren robót zostanie zabezpieczony w sposób uniemożliwiający wejście niepowołanym osobom.

Miejsca koniecznych przekroczeń otwartego wykopu zabezpieczyć pomostami z barierami zabezpieczającymi pieszych oraz pojazdy przed osunięciem się do wykopu.

Na czas wykonania niezbędnych prac przy układaniu rurociągu wyłączyć napięcie w sieciach energetycznych oraz zabezpieczyć słup przed przewróceniem się lub pochyleniem, poprzez jego podparcie na czas ww. robót.

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

Robotami niebezpiecznymi są prace wykonywane w wykopach otwartych.

Wyżej wymienione roboty są robotami typowymi integralnie związanymi z charakterem realizowanej inwestycji.

Instruktaż pracowników należy przeprowadzić przed rozpoczęciem kolejnego etapu robót oraz każdego dnia przed rozpoczęciem robót.

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

Nie ma stref szczególnego zagrożenia zdrowia. Przed rozpoczęciem robót musi powstać „Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie” sporządzony przez Kierownika Budowy.

Sieć kanalizacji sanitarnej realizowana będzie w całości na terenie z dobrze rozwiniętą siecią dróg ewakuacji.

Opracował: