

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1) DOKUMENTY

1. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu
2. Uprawnienia projektanta oraz zaświadczenie o wpisie do izby zawodowej
3. Mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych
4. Wykaz podmiotów dla działki 816/2, obręb 0003 Śródmieście 3 (jednostka rejestrowa G1047)
5. Mapa ewidencyjna
6. Uzgodnienie dokumentacji z Wojewódzkim Urzędem Ochrony Zabytków we Wrocławiu, Delegatura w Wałbrzychu
7. Uzgodnienie dokumentacji z Zakładem Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Świebodzicach
8. Zezwolenie GDDKiA na lokalizację infrastruktury technicznej
9. Uzgodnienie projektu z GDDKiA oddział we Wrocławiu
10. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działki nr ewid. 816/2 obr. Śródmieście 3 w Świebodzicach

2) PROJEKT BUDOWLANY

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania	2
2. Zakres opracowania	2
3. Ogólna charakterystyka obiektu.	2
4. Projektowane urządzenia i instalacje.....	2
4.1. Urządzenia podczyszczające	2
4.2. Obliczenie ilości ścieków deszczowych.....	4
4.3. Dobór urządzeń podczyszczających	5
4.4. Rurarz	5
4.5. Roboty ziemne.....	5
4.6. Roboty montażowe.....	6
4.7. Roboty, badania i uruchomienie sieci	6
4.8. Eksploatacja urządzeń podczyszczających	7
5. Obszar oddziaływania obiektu.....	7
6. Uwagi i zalecenia.....	7

SPIS RYSUNKÓW

- 1 Projekt zagospodarowania terenu
- 2 Profil kanalizacji deszczowej

OŚWIADCZENIE

Niniejsze opracowanie jest wykonane zgodnie z zawartą umową, kompletne z punktu widzenia celu, któremu ma służyć i może zostać skierowane do realizacji.

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora
- Wytyczne oraz uzgodnienia z Inwestorem
- Obowiązujące przepisy prawne i normy
- Katalogi firmowe

2. Zakres opracowania

W zakres opracowania wchodzi projekt przebudowy sieci kanalizacji deszczowej polegający na zabudowie urządzeń podczyszczających ścieki deszczowe pochodzące z terenów ul. Piłsudskiego w Świebodzicach. Zabudowa urządzeń podczyszczających na terenie działki o numerze ewidencyjnym 816/2 obręb nr 0003 Śródmieście 3.

Obliczenia zostały wykonane w oparciu o obowiązujące normy i przepisy.

3. Ogólna charakterystyka obiektu

Obecnie ścieki deszczowe z terenów miasta Świebodzic obejmujących rejon ul. Piłsudskiego odprowadzane są istniejącą siecią kanalizacji deszczowej DN400 do rzeki Pełchnicy bez oczyszczania. Wprowadzanie wód opadowych do rzeki Pełchnicy odbywa się istniejącym wylotem kanalizacyjnym W-13 zlokalizowanym na terenie działki 343, obręb nr 0003 Śródmieście 3.

Ścieki deszczowe odprowadzane do rzeki będą oczyszczane w nowo projektowanym osadniku oraz separatorze substancji ropopochodnych.

Ścieki deszczowe wprowadzane do rzeki Pełchnicy pochodzą z połąci dachowych budynków, powierzchni ulic, chodników, parkingów oraz terenów zielonych. Woda opadowa z dróg i parkingów odprowadzana jest za pomocą istniejących wpustów deszczowych.

4. Projektowane urządzenia i instalacje

4.1. Urządzenia podczyszczające

Zadaniem istniejącej sieci kanalizacji deszczowej jest odprowadzenie wód opadowych z powierzchni utwardzonej dróg, parkingów oraz rur spustowych budynków do rzeki Pełchnicy. Położenie oraz układ wysokościowy terenu pozwala na odprowadzenie ścieków deszczowych w układzie grawitacyjnym.

Ścieki deszczowe odprowadzane do rzeki wymagają oczyszczania w osadniku oraz separatorze substancji ropopochodnych. Sprawność osadnika oraz separatora zapewnia oczyszczanie ścieków deszczowych do poziomu wymaganym w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014, poz. 1800) tzn. nie powinny zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

W celu zabezpieczenia odbiornika wód opadowych i zapewnienia wymaganej jakości

ścieków deszczowych odprowadzanych do rzeki Pełcnicy zaprojektowano wysokosprawny separator lamelowy współpracujący z osadnikiem poziomym.

Separator przeznaczony jest do oddzielenia substancji ropopochodnych z wód deszczowych płynących grawitacyjnie w systemie kanalizacji przed wprowadzeniem ich do odbiornika. Oddzielenie substancji ropopochodnych następuje dzięki zjawisku flotacji zachodzącemu podczas poziomego przepływu zanieczyszczonych wód przez specjalnie skonstruowane sekcje żaluzjowe (lamelowe). Separator należy posadzić na wykonanej w dnie wykopu podbudowie betonowej grubości 25 cm. Należy ustawić korpus separatora podłączyć rury, zamontować niezbędne kręgi nadbudowy i pokrywę i włąz klasy D400 wg PN-EN 124:2000, a następnie zasypać wykop starannie zagęszczając. Warunkiem pracy separatora jest właściwa eksploatacja zgodna z instrukcją dostarczoną przez producenta. Eksploatacja separatora polega na regularnej kontroli oraz czyszczeniu urządzenia w zależności od potrzeb. Zgromadzone w separatorze zanieczyszczenia usuwa się przy użyciu wozu specjalistycznego. Użytkownik separatora jest zobowiązany do rejestracji ilości odbieranych zanieczyszczeń. Firma odbierająca i utylizująca zanieczyszczenia musi posiadać odpowiednie zezwolenia.

Osadnik przeznaczony jest do zatrzymywania zawiesiny z wód deszczowych płynących grawitacyjnie przed wprowadzeniem ich do separatora. Redukuje zawartość zawiesiny w odprowadzanych ściekach, zabezpiecza separator przed szybkim zamuleniem i poprawia warunki jego pracy. Działanie osadnika opiera się na wydzieleniu zawiesiny podczas spowolnienia przepływu. Proces ten przebiega poprzez zwiększenie powierzchni przypadającej na jednostkę doprowadzonych ścieków. Dzięki grawitacji następuje rozdział dwóch faz: wody i zawieszonych w niej cząstek o gęstości większej od gęstości wody. W skład osadnika wchodzi monolityczny krąg denny, kręgi pośrednie, pokrywa betonowa oraz włąz żeliwny klasy D400 wg PN-EN 124:2000. Na wlocie do osadnika umieszczony jest stalowy lub aluminiowy deflektor zwiększający pewność działania osadnika. Wlot i wylot osadnika umieszczony jest w osi. Osadnik należy posadzić na wykonanej w dnie wykopu podbudowie betonowej grubości 25 cm. Po zamontowaniu korpusu osadnika należy zasypać wykop do wysokości spodu podłączonych rur, równomiernie zagęszczając obsypkę, następnie podłączyć przewody i zasypać wykop do projektowanej rzędnej. Odsypywanie rur i zagęszczenie gruntu wykonywać ostrożnie, nie dopuszczając do zniszczeń w połączeniu rur z osadnikiem i unikając nierównomiernego nacisku gruntu na ścieki osadnika.

Eksploatacja osadnika polega na regularnej kontroli oraz czyszczeniu urządzenia w zależności od potrzeb (zaleca się dwa razy do roku). Kontrola obejmuje wizualną ocenę stanu technicznego elementów, usunięcie zgromadzonych liści, gałęzi i innych zanieczyszczeń pływających, sprawdzenie ilości zgromadzonego osadu. Usuwanie zgromadzonego osadu powinno się odbywać przez koncesjonowaną firmę dysponującą odpowiednim sprzętem do odbioru i transportu oraz utylizacji zanieczyszczeń oraz posiadającą odpowiednie zezwolenie. Użytkownik zobowiązany jest do rejestracji ilości zanieczyszczeń. Każde czyszczenie należy odnotować podając firmę serwisu.

4.2. Obliczenie ilości ścieków deszczowych

Poniżej scharakteryzowano poszczególne zlewnie cząstkowe kolektora ul. Piłsudskiego:

Rejon	Zabudowa	Powierzchnia [ha]	Współczynnik spływu	Powierzchnia zredukowana [ha]
Ul. Piłsudskiego	Ulica główna z obustronnymi chodnikami szer. 15-18 m, długość 620 m, duże spadki, ścista zabudowa pozbawiona zieleni	6,04	0,90	5,436
Ul. Rekreacyjna	Enklawa zieleni, park, zabudowania szkolne, niewielki stopień zabudowy	4,90	0,20	0,98
Ul. Wiejska	Ulica boczna z jednostronnymi chodnikami szer. 6 m, małe spadki, zabudowa kilkurodzinna, ogrody	1,51	0,7	1,057
Ul. Armii Krajowej	Enklawa domków o niezbyt intensywnej zabudowie, droga wewnętrzna z obustronnymi chodnikami szer. 6,5 m, małe spadki, dużo zieleni	4,61	0,60	2,766
Ul. Szkolna	Teren ściśle zabudowany, brak zieleni	0,55	0,9	0,495
Suma		F = 17,61 ha		F_{zr} = 10,73 ha

Maksymalny przepływ ścieków:

$$Q_{max} = q_{max} * F_{zr} * \varphi \text{ [dm}^3/\text{s]}$$

- q_{max} – natężenie opadu maksymalnego [dm³/s* ha]
 przyjęto dla deszczu nawalnego 1 raz na 5 lat (p=20%)
 czas trwania deszczu t= 15min
 $q_{max} = 130 \text{ dm}^3/\text{s* ha}$
 F_{zr} – powierzchnia zredukowana [ha]
 F – powierzchnia odwadniana [ha]
 φ – współczynnik retencji kanałowej $\varphi = 1/\sqrt[m]{F}$
 dla m = 8,0 $\varphi = 0,7$

Nominalny przepływ ścieków wymagający podczyszczenia:

$$Q_{nom} = q_n * F_{dr} * \psi \text{ [dm}^3/\text{s]}$$

- q_n – natężenie opadu zgodnie z rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014, poz. 1800)
 przyjęto $q_n = 15 \text{ dm}^3/\text{s* ha}$
 F_{dr} – powierzchnia terenów utwardzonych $F_{dr} = 1,51 \text{ ha}$
 Ψ – współczynnik spływu, przyjęto $\psi = 0,90$

Ilość maksymalnego przepływu ścieków deszczowych:

$$Q_{max} = 130 * 10,73 * 0,7 = 976 \text{ dm}^3/\text{s}$$

Nominalny przepływ ścieków deszczowych wymagających podczyszczenia:

$$Q_{nom} = 15 * 1,51 * 0,90 = 20,4 \text{ dm}^3/\text{s}$$

4.3. Dobór urządzeń podczyszczających

Ścieki deszczowe pochodzące ze zlewni objętej opracowaniem przed wprowadzeniem do rzeki Pełcznicy będą podczyszczone w osadniku oraz separatorze lamelowym substancji ropopochodnych.

- Dobrano osadnik poziomy typ OS 2000/5,0 wykonany z kręgów betonowych o średnicy wewnętrznej Ø2000mm oraz pojemności części osadowej $V_{cz}=5,0 \text{ m}^3$.

Produkt referencyjny firmy Ecol-Unicon.

- Do oddzielania substancji ropopochodnych ze ścieków deszczowych dobrano separator lamelowy typ ESL 110/1100 o średnicy wewnętrznej Ø2500mm i przepływie:

$$Q_{nom} = 110,0 \text{ dm}^3/\text{s}$$

$$Q_{max} = 1100,0 \text{ dm}^3/\text{s}$$

Produkt referencyjny firmy Ecol-Unicon.

Miejsce zabudowy nowo projektowanych urządzeń podczyszczających przedstawiono na projekcie zagospodarowania terenu.

4.4. Rurarz

Sieć kanalizacji deszczowej należy wykonać za pomocą rur i kształtek przeznaczonych do kanalizacji grawitacyjnej zewnętrznej z PVC-u ze ścianą litą jednorodną w kolorze pomarańczowym o połączeniach kielichowych z uszczelką. Przewidziano rury w klasie S (klasa sztywności obwodowej SN8 8kN/m^2 ; SDR34) stosowanych w przypadku standardowych posadowień od 0,8 do 6,0m a także przy małym przykryciu gruntem oraz przewidywanym obciążeniu ruchem ciężkim (ruch samochodów ciężarowych).

Na załączonych profilach podłużnych kanałów podano wszystkie projektowane parametry sieci tj. średnice, materiał, spadki, głębokości oraz lokalizacje studni.

Zmianę kierunku przepływu, wykonywanie podłączeń, zmianę średnicy oraz połączenia z rurami z innych materiałów należy wykonywać przy pomocy kształtek systemowych: kolan, trójników, redukcji itp. Wszystkie elementy systemu są zgodne z Polską Normą lub posiadają ważne Aprobaty Techniczne wydane przez COBRTI-Instal w Warszawie oraz IBDiM w Warszawie.

4.5. Roboty ziemne

Roboty ziemne pod ułożenie przewodów kanalizacyjnych należy wykonać zgodnie z PN-B-10736 oraz PN-EN 1610. Wykopy powinny być zabezpieczone przed napływem wód opadowych, odpowiednio oznakowane przed dostępem osób postronnych, z zastosowaniem

koniecznych kładek dla pieszych.

Rury kanalizacyjne należy układać na podsypce o wysokości 100 mm z piasku niezawierającego cząstek większych niż 20mm. Wypoziomowana podsypka musi być luźno ułożona i nieubita, aby zapewnić prawidłowe podparcie dla rur. Ułożone odcinki rur należy zastabilizować poprzez wykonanie obsypki ochronnej, gwarantującej rurze dostateczne podparcie ze wszystkich stron. Obsypka powinna wynosić 200mm, po zagęszczeniu, powyżej wierzchu rury. Zagęszczenie powinno odbywać się warstwami o grubości 100-300 mm. W miejscach zbliżenia sieci do istniejącego uzbrojenia podziemnego roboty ziemne należy wykonywać ręcznie. Napotkane na trasie przewody lub kable powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniem.

Sposób prowadzenia oraz miejsce podłączenia kanalizacji deszczowej przedstawiono na projekcie zagospodarowania terenu.

4.6. Roboty montażowe

Sieć kanalizacyjną projektuje się z rur PVC-u ze ścianą litą jednorodną o połączeniach kielichowych z uszczelką. System ten jest oparty na montowanych fabrycznie gumowych uszczelkach wargowych. Uszczelki te nie są wstępnie smarowane w fabryce specjalnym smarem silikonowym. Smarowanie uszczelki powinno nastąpić na placu budowy tuż przed montażem, aby uniknąć zabrudzeń. Łączone elementy powinny być ustawione współosiowo. Rury należy układać kielichami w stronę przeciwną niż kierunek przepływu ścieków. W trakcie łączenia nie powinno być odchylenia od osi. Jeżeli rura zostanie skrócona, wióry i zadziory należy usunąć nożem lub skrobakiem. Fazowanie (ukosowanie) końca rury jest konieczne, ułatwia wykonanie połączenia i zabezpiecza przed wysunięciem.

Trwałość sieci zależy od poprawnego wykonania połączeń oraz montażu rury, co wiąże się przede wszystkim z zachowaniem czystości połączeń oraz starannym zagęszczeniem gruntu. Położenie wykopu musi być równe, a podsypka, jako warstwa wyrównująca, musi być wykonana starannie, ponieważ przewody kanalizacyjne muszą być ułożone równo, prostoliniowo i z projektowanym spadkiem.

Układanie rur kanałowych z PVC musi być wykonywane w wykopach o podłożu odwodnionym. Tylko takie podłoże pozwala na uformowanie zagłębienia pod rurę, montaż złącz oraz utrzymanie przewidzianych projektem spadków kanału. System kanalizacji sanitarnej z PVC należy montować zgodnie z instrukcjami montażu wydanymi przez producenta.

4.7. Roboty, badania i uruchomienie sieci

- Rury, kształtki, uszczelki, studzienki i zwieńczenia studzienek kanalizacyjnych powinny być sprawdzane przed montażem, czy spełniają wymagania projektowe oraz czy są oznakowane i czy nie są uszkodzone
- Badanie odchylenia osi i pionu instalacji kanalizacji deszczowej,

- Sprawdzenie zgodności z dokumentacją projektową założenia przewodów,
- Badanie odchyleń przewodów rurowych,
- Sprawdzenie prawidłowości ułożenia przewodów,
- Sprawdzenie prawidłowości uszczelniania przewodów.

4.8. Eksploatacja urządzeń podczyszczających

- Ilość zgromadzonego osadu w osadniku nie może przekroczyć ok. 1/3 pojemności czynnej. W przypadku stwierdzenia takiego poziomu wypełnienia osadem należy przystąpić do czyszczenia urządzenia
- Eksploatację separatora należy przeprowadzić zgodnie z instrukcją obsługi, która powinna być dostępna dla obsługi technicznej; separator należy okresowo oczyszczać z nagromadzonego piasku i oleju (pierwszy rok eksploatacji co dwa tygodnie, następne lata zaleca się co 2-3 miesiące)
- Eksploatacją urządzeń powinna zajmować się firma, która posiada koncesję na odbiór odpadów szkodliwych

5. Obszar oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu, o którym mowa w art. 20 ust. 1 pkt 1c ustawy Prawo Budowlane obejmuje działkę nr 816/2 obr nr 0003 Śródmieście 3 wskazaną jako teren inwestycji. Planowana inwestycja ma na celu oczyszczenie wód opadowych w osadniku oraz wysokosprawnym separatorze węglowodorów ropopochodnych. Inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na gospodarkę wodną regionu oraz nie będzie wpływać negatywnie na środowisko naturalne.

6. Uwagi i zalecenia.

- Montaż urządzeń podczyszczających należy rozpocząć od dokładnego rozpoznania poziomu zagłębienia istniejącej kanalizacji deszczowej
- Całość robót instalacyjnych wykonać zgodnie z „Warunki techniczne wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnych” - ZESZYT 9. Wymagania techniczne „Cobrti Instal”
- Całość robót instalacyjnych wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami branżowymi, a zwłaszcza zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych”

OPRACOWAŁ :

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Zakres robót zadania

Zakres robót zadania inwestycyjnego obejmuje wykonanie robót ziemnych przy zabudowie urządzeń podczyszczających ścieki deszczowe. Roboty wykonywane będą w oparciu o dokumentację projektową opracowaną przez A.D.V. Projekt w Szczawnie-Zdroju.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na trasie planowanych wykopów nie są zlokalizowane żadne budynki, stwierdzono jedynie występowanie innych sieci.

3. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót

Przy realizacji robót budowlanych związanych z przebudową kanalizacji deszczowej będą występować roboty stwarzające zagrożenie dla zdrowia, przy których kierownik budowy jest zobowiązany do sporządzenia lub zapewnienia sporządzenia przed rozpoczęciem budowy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Roboty które należy uwzględnić w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia to:

- roboty związane z zagrożeniem przy wykopach o głębokości powyżej 1,5m.

Zagrożenie powyższe występować będzie podczas prowadzenia wszystkich robót ziemnych oraz układania przewodów kanalizacyjnych.

4. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót

Przed przystąpieniem do robót należy każdorazowo wykonać instruktaż stanowiskowy dla wszystkich pracowników pracujących przy robotach stwarzających zagrożenie dla zdrowia. Kierownik budowy zobowiązany jest do szczegółowego zapoznania pracowników z technologią wykonywanych robót budowlanych oraz sposobem prawidłowego zabezpieczania wykopów.

5. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegającym niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych

W celu zapobiegania niebezpieczeństwu wynikającemu z prowadzonych robót należy:

- wykonać zabezpieczenie wykopów przed obsunięciem się gruntu
- właściwie oznakować terenu budowy tablicami informacyjnymi o prowadzonych pracach

OPRACOWAŁ :

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

6. Zakres robót zadania

Zakres robót zadania inwestycyjnego obejmuje wykonanie robót ziemnych przy zabudowie urządzeń podczyszczających ścieki deszczowe. Roboty wykonywane będą w oparciu o dokumentację projektową opracowaną przez A.D.V. Projekt w Szczawnie-Zdroju.

7. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na trasie planowanych wykopów nie są zlokalizowane żadne budynki, stwierdzono jedynie występowanie innych sieci.

8. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót

Przy realizacji robót budowlanych związanych z kanalizacją deszczową będą występować roboty stwarzające zagrożenie dla zdrowia, przy których kierownik budowy jest zobowiązany do sporządzenia lub zapewnienia sporządzenia przed rozpoczęciem budowy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Roboty które należy uwzględnić w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia to:

- roboty związane z zagrożeniem przy wykopach o głębokości powyżej 1,5m.

Zagrożenie powyższe występować będzie podczas prowadzenia wszystkich robót ziemnych oraz układania przewodów kanalizacyjnych.

9. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót

Przed przystąpieniem do robót należy każdorazowo wykonać instruktaż stanowiskowy dla wszystkich pracowników pracujących przy robotach stwarzających zagrożenie dla zdrowia. Kierownik budowy zobowiązany jest do szczegółowego zapoznania pracowników z technologią wykonywanych robót budowlanych oraz sposobem prawidłowego zabezpieczania wykopów.

10. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegającym niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych

W celu zapobiegania niebezpieczeństwom wynikającym z prowadzonych robót należy:

- wykonać zabezpieczenie wykopów przed obsunięciem się gruntu
- właściwie oznakować terenu budowy tablicami informacyjnymi o prowadzonych pracach

OPRACOWAŁ :