

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

- CZĘŚĆ I -

OPIS

| | |
|--|---|
| 1. Podstawa opracowania. | 4 |
| 2. Inwestor | 4 |
| 3. Użytkownik | 4 |
| 4. Przedmiot inwestycji | 4 |
| 5. Opis stanu istniejącego | 4 |
| 6. Elementy składowe planu zagospodarowania | 5 |
| 6.1 Kolektory grawitacyjne | 5 |
| 6.2 Kolektory tłoczne | 5 |
| 7. Istniejące uzbrojenie | 5 |
| 8. Wpływ realizacji inwestycji na środowisko | 5 |

- CZĘŚĆ II -

OPIS

| | |
|--|----|
| 1. Cel i zakres opracowania | 7 |
| 2. Część technologiczna | 7 |
| 2.1. Plan sytuacyjny i trasa kanału | 7 |
| 2.2. Rozwiązanie wysokościowe | 7 |
| 2.3. Skrzyżowania | 7 |
| 2.4. Uzbrojenie kanałów | 7 |
| 2.5. Rodzaj stosowanych materiałów do budowy kanałów | 7 |
| 2.6. Sposób posadowienia kanałów | 7 |
| 3. Wytyczne realizacji inwestycji | 8 |
| 3.1. Zakres opracowania i wielkości podstawowe | 8 |
| 3.2. Prace przygotowawcze | 8 |
| 3.3. Drogi dojazdowe | 8 |
| 3.4. Kolizje | 8 |
| 3.5. Szerokość pasa robót | 8 |
| 3.6. Roboty ziemne | 8 |
| 3.7. Odwodnienie wykopów | 9 |
| 3.8. Roboty montażowe | 9 |
| 3.9. Oznakowanie i zabezpieczenie wykopów | 10 |
| 3.10. Dostarczenie energii elektrycznej | 11 |
| 3.11. Dostarczenie wody | 11 |
| 3.12. Ochrona antykorozyjna | 11 |
| 3.13. Odbiór końcowy | 11 |

ZAŁĄCZNIKI

1. Rozwiązanie kolizji projektowanej kanalizacji sanitarnej ze studzienką telekomunikacyjną
2. Uzgodnienie PGE Dystrybucja Łódź sp. z o. o.
3. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
4. Warunki techniczne na wybudowanie kanalizacji sanitarnej w Wiśniowej Górze.
5. Upoważnienie inwestora
6. Uzgodnienie ZUDP NR 1179/2008
7. Wykaz współrzędnych XY punktów trasy projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej

RYSUNKI

Rys. 0 Orientacja w skali 1:10 000

Rys. 1,2,3,4,5,6 Plan zagospodarowania w skali 1:500

Rys. 7,8,9,10,11 Profile podłużne w skali 1:100/500 oraz 1:100/1000

- CZĘŚĆ I -

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
BUDOWY KOLEKTORÓW KANALIZACJI SANITARNEJ
WRAZ Z POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW
W MIEJSCOWOŚCI WIŚNIOWA GÓRA
GMINA ANDRESPOL**

Opis do projektu zagospodarowania terenu budowy kolektorów kanalizacji sanitarnej wraz z pompownią ścieków w miejsc. Wiśniowa Góra, gmina Andrespol

1. PODSTAWA OPRACOWANIA :

- 1.1. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
- 1.2. Podkład sytuacyjno-wysokościowy do celów projektowych w skali 1:500.
- 1.3. Wizja lokalna w terenie, uzgodnienia z inwestorem i mieszkańcami.

2. INWESTOR.

Inwestorem bezpośrednim jest Gmina Andrespol.

3. UŻYTKOWNIK.

Użytkownikiem jest Gmina Andrespol.

4. PRZEDMIOT INWESTYCJI.

Przedmiotem inwestycji jest realizacja ustaleń władz gminy Andrespol w zakresie porządkowania gospodarki ściekowej, polegająca na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wola Krzysztoporska, gmina Andrespol.

5. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO.

Gmina Andrespol posiada obecnie zbiorczą kanalizację sanitarną, dzięki której ścieki odprowadzane są na oczyszczalnię ścieków. Rozwój sieci wodociągowej i wzrost ilości zużywanej wody powoduje wzrost zanieczyszczenia ściekami środowiska naturalnego, w szczególności płytko zalegających wód podziemnych oraz cieków powierzchniowych, stąd pilna potrzeba realizacji tej inwestycji.

Projektowane kolektory kanalizacji zlokalizowano na działkach nr:

Obręb Wiśniowa Góra:

161, 239/11, 239/5, 239/4, 152/4, 155/11, 155/17, 155/26, 155/29, 309, 260/13, 259, 311, 257/3, 257/8, 314, 257/9, 315/1, 139/8, 139/12, 132/13, 130/13, 130/7, 124/11, 124/15, 101/5, 101/4, 89/11, 84/1, 89/10, 310, 144, 325, 94, 101/1, 100/2, 130/6, 129, 116, 101/2, 100/8, 107, 108/3, 162/3, 127/4, 124/9, 124/12

Obręb Andrespol:

346,334/1,334/2

stanowiących własność jak w wypisie z ewidencji gruntów.

Projektowana kanalizacja przebiega wzdłuż dróg gminnych usytuowana jest w ich pasie rozgraniczającym, a także w działkach 124/18, 124/15 (drogi gminne), 124/12, 124/9 i 127/4.

Orientacyjny przebieg kanalizacji przedstawiono na Rys. nr 1 jako projekt zagospodarowania terenu.

Projektowana kanalizacja sanitarna zlewni pompowni BO zbierać będzie ścieki z terenu miejscowości Wiśniowa Góra za pośrednictwem układu kanalizacji grawitacyjno ciśnieniowej ścieki transportowane będą do istniejącej sieci kanalizacyjnej.

6. ELEMENTY SKŁADOWE PLANU ZAGOSPODAROWANIA:

Elementami składowymi zagospodarowania terenu są:

Kanały i przewody

Na terenie przewidzianym pod kanalizację Zlewni przepompowni BO projektuje się następujące sieci:

- kanał ścieków grawitacyjnych
- PP Ø150 X-Stream (SN8) L= 956,88 m;
- PP Ø200 X-Stream (SN8) L= 4530,72 m;
- rurociągi tłoczne
- PE Ø110 SDR 17,6 L= 973,00 m;

6.1 Kolektory grawitacyjne

Projektuje się kolektory grawitacyjne z rur PP d =150 mm, d = 200 mm, a na nich typowe studnie kontrolne przelotowe i połączeniowe PE d = 1000 mm, łączone na uszczelkę gumową. Na kolektorach w celu wykonania przykanalików zamontowano trójniki PVC 200/150/45°.

6.2 Kolektory tłoczne

Projektuje się kolektory tłoczne z rur PE SDR 17,6 d = 90 mm, łączone metodą zgrzewania. Zagłębienie kolektorów tłocznych zaprojektowano 1,5 m ppt.

7. ISTNIEJĄCE UZBROJENIE.

Po trasie projektowanej sieci zlokalizowano następujące uzbrojenie :

- wodociąg – Przy zbliżeniach projektowanej kanalizacji sanitarnej mniejszych niż 1,5m, przejścia wykonane będą metodą przewiertu w rurach osłonowych. W przypadku kolizji z hydrantem należy zmienić jego lokalizację (wg Rys. KS-02).
- kabel telekomunikacyjny
- kabel energetyczny
- kan. deszczowa
- gazociąg
- zbiorniki kanalizacji lokalnej – W czasie prowadzenia robót budowlanych ścieki będą odprowadzane do tymczasowych zbiorników na ścieki. (Dwa zbiorniki 17000 L, AZG S.J. Oczyszczalnie i Zbiorniki na ścieki.)
- punkty osnowy geodezyjnej – W przypadku uszkodzenia punktów osnowy geodezyjnej podczas realizacji projektu kanalizacji sanitarnej zostanie zlecone odtworzenie punktów jednostce geodezyjnej.

8. WPŁYW REALIZACJI INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO.

Projektowana inwestycja nie spowoduje naruszenia obowiązujących norm ochrony środowiska naturalnego.

Kanalizacja sanitarna podczas właściwej eksploatacji, jako urządzenia zamknięte, nie będzie powodowała niekorzystnego oddziaływania na glebę i powierzchnię ziemi, a także nie będzie emitowała hałasu powyżej dopuszczalnej normy.

OPRACOWAŁ:

.....
MGR INŻ. GRZEGORZ JAŚKI
upr. nr G.P.IV. 7342(286)94

- CZĘŚĆ II -

**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
BUDOWY KOLEKTORÓW KANALIZACJI SANITARNEJ
WRAZ Z POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW
W MIEJSCOWOŚCI WIŚNIOWA GÓRA
GMINA ANDRESPOL**

1. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

Niniejsze opracowanie obejmuje budowę kolektorów kanalizacji sanitarnej zlewni przepompowni BO wraz z pompownią ścieków w miejsc. Wiśniowa Góra, gmina Andrespol.

2. CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA

2.1. Plan sytuacyjny i trasa kanału

Plan sytuacyjny projektowanego kanału opracowano na mapie sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:500. Trasy kanałów wynikają z naturalnego spadku terenu oraz możliwości przejścia pomiędzy zabudową.

2.2. Rozwiązanie wysokościowe

Profile podłużne kanałów opracowano w nawiązaniu do:

- istniejącego poziomu terenu
- rzędnych istniejącego uzbrojenia

Projektowane spadki dna kanałów i przykanalików podano na profilach podłużnych.

2.3. Skrzyżowania

Projektowana kanalizacja krzyżuje się z istniejącym uzbrojeniem, lecz jest bezkolizyjna.

Omawiane skrzyżowania pokazano na profilach podłużnych. Nie wszystkie przewody uzbrojenia podziemnego posiadają dokumentację powykonawczą i inwentaryzacyjną. Na profilach nie na każdym skrzyżowaniu podane więc zostały rzędne przewodów. W miejscach tych przed ułożeniem przewodu i wykonaniem robót ziemnych należy wykonać przekopy kontrolne.

2.4. Uzbrojenie kanałów

Na trasie kanałów zaprojektowano typowe studnie kontrolne przelotowe i połączeniowe PE d=1000 mm łączone na uszczelkę gumową w/g PN-B-10729:1999.

2.5. Rodzaje stosowanych materiałów

Projektowana kanalizacja sanitarna grawitacyjna wykonana zostanie z rur i kształtek PP, PVC i PE w/g PN-EN476 oraz PN-EN1329-1.

2.6. Sposób posadowienia kanału

Ułożenie przewodu kanalizacyjnego w pasie drogowym, niezależnie od sprawdzenia jego wytrzymałości na zdolność do przeniesienia obciążeń zewnętrznych, należy każdorazowo uzgodnić zarówno z inwestorem, właścicielem drogi, jak też z przyszłym użytkownikiem przewodu. Wynika to z trudności jakich przysparza naprawa rurociągów podziemnych. Wymaga bowiem wykonania wykopu i aby to zrealizować niezbędne jest czasowe wyłączenie części pasa drogowego, a czasem również większego odcinka jezdni z ruchu. Z tego powodu lokalizacja przewodów podziemnych w poboczach utwardzonych, w pasie awaryjnym oraz w jezdniach dróg musi być nie tylko zgodna z obowiązującymi przepisami w tym zakresie i również wymaga konsultacji z władzami, w szczególności z władzami drogowymi.

Przewody lokalizowane w pasie drogi układane będą w wykopach z pełną wymianą gruntu.

Przydrożne rowy, po zakończeniu robót związanych z wykonaniem kanalizacji sanitarnej należy odtworzyć do stanu pierwotnego.

3. WYTYCZNE REALIZACJI INWESTYCJI

3.1. Zakres opracowania i wielkości podstawowe

Zakresem opracowania objęto budowę odcinków kanalizacji sanitarnej wraz z pompownią ścieków w miejscowości Wiśniowa Góra, gmina Andrespol.

3.2. Prace przygotowawcze

Przed przystąpieniem do robót związanych z budową kanału należy:

- wytyczyć oś projektowanego kanału
- przekazać wykonawcy plac budowy
- wprowadzić odpowiednią organizację ruchu na czas budowy.

3.3. Drogi dojazdowe

Organizacja ruchu kołowego na czas budowy stanowi niezależne opracowanie projektowe.

3.4. Kolizje

Trasa projektowanego kanału przebiega przez tereny częściowo uzbrojone. W związku z powyższym w miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem prace budowlano montażowe należy prowadzić ze szczególną ostrożnością. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy zlokalizować uzbrojenie przez wykonanie przekopów kontrolnych.

W przypadku kolizji projektowanej kanalizacji sanitarnej z istniejącymi kablami telekomunikacyjnymi, czy kablami energetycznymi prace ziemne prowadzić ręcznie na odcinku 1,5 m od osi kolizji w obie strony, na kable nałożyć rurę osłonową typu AROT Ø110 mm, długości 3.0 m typu SVA 110. Końcówki rury uszczelnić pianką poliuretanową. Z przeprowadzonych prac należy sporządzić dokumentację powykonawczą i spisać stosowny protokół odbioru.

3.5. Szerokość pasa robót

Szerokość pasa robót uzależniona jest od warunków terenowych, po których przebiega trasa projektowanego kanału i zajmować będzie 1/3 szerokości drogi, jednak w większości przypadków nie będzie zajmować dróg, jedynie podczas wykonywania przewiertów i transportu materiałów oraz wywozu ziemi.

3.6. Roboty ziemne

Wymagania dla materiałów gruntowych wypełnienia wykopów określają normy PN-EN 1610:2002 i PN-S-02205:1998.

Materiał gruntowy w strefie ułożenia przewodu (podłoże, obsypka i zasyпка wstępna) może być gruntem rodzimym lub/i innym gruntem sytkim zapewniającym stałą stabilizację i nośność przewodu zasypanego w gruncie oraz spełniającym poniższe warunki:

- nie może szkodliwie lub niszcząco oddziaływać na przewód, jego materiał lub wodę gruntową,
- wbudowywany materiał nie może być zamarznięty lub zbrylony,
- nie może być gruntem wysadzi nowym z grupy III.
- nie może zawierać materiałów organicznych, śmieci, korzeni drzew itp.,
- nie może zawierać materiałów mogących uszkodzić przewód np. gruzu, kamieni dużych lub o ostrych krawędziach itp.,
- maksymalna wielkość ziaren nie może przekraczać:
- 22mm dla średnic przewodu DN<200mm lub 40mm dla średnic większych,
- powinien umożliwiać dobre zagęszczenie.

W stosunku do materiału użytego na zasypkę główną należy zadbać, aby był on:

- powinien umożliwiać dobre jego zagęszczenie,
- nie może zawierać materiałów organicznych, śmieci, korzeni drzew itp.,
- wbudowywany materiał nie może być zamarznięty lub zbrylony,
- maksymalna wielkość ziaren nie może być większa od 30mm, ale nie może również przekraczać grubości zasypki wstępnej oraz 1/2 grubości warstwy zagęszczania.

Kanały wykonywane będą w wykopach szalowanych o szerokości w dnie $b = 1,0$ m i nachyleniu skarp $n = 0$ m. Urobek z wykopów stanowiący wypór jest wywożony w miejsce wskazane przez inwestora. Projektowany kanał należy ułożyć na 20 cm warstwie piasku a w wypadku gruntów nawodnionych na warstwie pospółki grubości 20 cm.

Po uprzednim zagęszczeniu wyprofilowaniu dna należy przystąpić do układania rur. Roboty należy prowadzić przestrzegając zasad i przepisów BHP. Rurę należy zasypać piaskiem do wysokości 20 cm zagęszczając ponad górną krawędź rury. Studnie należy posadowić na 20 cm warstwie pospółki. Całość studzienki obsypać piaskiem.

3.7. Odwodnienie wykopów

W przypadku wystąpienia konieczności odwodnienia należy prowadzić je przy pomocy pomp, które należy umieścić w studzience wykonanej obok rurociągu. Dopływ do studni należy wykonać poprzez dren PVC $d = 100$ mm ułożony obok układanego kanału i zagłębionego około 10 cm poniżej dna kanału. Drenaż należy obsypać żwirem. Odprowadzenie wody z odwodnienia przewiduje się za pomocą tymczasowego rurociągu do pobliskich rowów lub wykonanej już kan. deszczowej posiadającej odpływ.

3.8. Roboty montażowe

Do budowy należy używać rur nieuszkodzonych klasy jak na profilach. Wszystkie materiały muszą posiadać atest oraz dopuszczenie do stosowania w budownictwie i odpowiadać polskim normom w tym zakresie.

Montaż kanalizacji z PP, PVC i PE wykonać zgodnie z instrukcją montażu rurociągów kanalizacyjnych w danej technologii.

Zależnie od rodzaju gruntu w miejscu ułożenia przewodu w pasie drogowym oraz poziomym występowania swobodnej wody gruntowej poniżej poziomu posadowienia możliwe jest posadowienie bezpośrednio lub grunt podłoża należy wymienić zgodnie z tabelą. Określone w niej grubości podsypki dolnej nie powinny być mniejsze niż 1/4 średnicy zewnętrznej przewodu, a w gruntach grupy III (grunty wysadzinowe) - 1/2 średnicy.

| L.p | Rodzaj podłoża | Poziom wody gruntowej poniżej poziomu ułożenia przewodu | | |
|--------------------------------------|--|---|--------------|--------------|
| | | ≤ 1m | 1 ÷ 2 m | ≥ 2 m |
| I Grunty niewysadzinowe | | | | |
| 1 | • rumosze niegliniaste | 10cm | 10cm | 10cm |
| 2 | • żwiry i pospółki (z ziarnami powyżej 22/40mm) ¹⁾ • żużle nierozpadowe | 10cm | 10cm | 10cm |
| 3 | • żwiry i pospółki (z ziarnami do 22/40mm) ¹⁾ • piaski grubo-, średnio- i drobnoziarniste | bezpośrednio na gruncie, bez podsypki | | |
| II Grunty wątpliwe | | | | |
| 4 | • piaski pylaste | 10cm | bezpośrednio | bezpośrednio |
| 5 | • zwietrzliny i rumosze gliniaste, żwiry i pospółki gliniaste (z ziarnami powyżej 22/40mm) ¹⁾ | 15cm | 15cm | 10cm |
| 6 | • żwiry i pospółki gliniaste (z ziarnami do 22/40mm) ¹⁾ | 15cm | 15cm | 10cm |
| III Grunty wysadzinowe ²⁾ | | | | |

| | | | | |
|---|---|------|------|------|
| 7 | • gliny zwięzłe, gliny piaszczyste i pylaste zwięzłe, • iły, iły piaszczyste, iły pylaste | 20cm | 15cm | 15cm |
| 8 | • piaski gliniaste, pyły piaszczystą, pyły • gliny, gliny piaszczyste i pylaste • iły warwowe | 30cm | 20cm | 15cm |

Podsypkę, obsypkę i zasypkę wstępną stanowić mogą piaski grubo-, średnio- lub drobnoziarniste.

Podsypkę i obsypkę należy układać równomiernie z obu stron przewodu i zagęścić niezwłocznie po wbudowaniu w taki sposób, aby nie spowodować odkształcenia rur zarówno w planie jak i w ich przekroju poprzecznym. Zagęszczenie tych warstw oraz zasypki wstępnej do wysokości 300mm ponad wierzch przewodu, ale nie mniej niż 3/4 jego średnicy powinno przebiegać ręcznie (warstwami nie grubszy niż 15cm) lub lekkim sprzętem (warstwami do 30cm grubości) - niedopuszczalne jest stosowanie sprzętu ciężkiego. Strefa ułożenia przewodu ma, bowiem, największe znaczenie dla wytrzymałości kanału i dlatego nie wolno dopuścić do wystąpienia pustych przestrzeni szczególnie w dolnej części rury, a zagęszczenie nie może być mniejsze niż 85% zmodyfikowanej próby Proctor'a.

Warstwa podsypki dolnej o grubości 5cm układana bezpośrednio pod przewodem nie powinna być zagęszczana bardziej niż do stanu średniego zagęszczenia. Zostanie ona dogęszczona podczas zagęszczania kolejnych warstw konstrukcyjnych w strefie ułożenia przewodu i pozwoli na jego elastyczne ułożenie. Pod złączami należy wykonać, tam gdzie to jest konieczne, zagłębienia pod kielichy, aby przewody nie opierały się na złączach.

Zagęszczona podsypka górna powinna być ułożona warstwami do wysokości połowy przewodu.

Wykonanie obsypki można rozpocząć po zakończeniu układania i zagęszczania podsypki górnej.

Ponadto, w przypadku ułożenia przewodu pod drogą, naturalne podłoże gruntowe, podsypka oraz zasypka wstępna w strefie ułożenia przewodu powinny spełniać wymagania w zakresie wskaźnika zagęszczenia I_s oraz wtórnego modułu odkształcenia E_2 wynikające z głębokości ułożenia przewodu pod jezdnią, typu drogowej konstrukcji ziemnej (wykop, nasyp) oraz kategorii ruchu. Grubość warstw i procedurę zagęszczania należy dostosować do wymaganej całkowitej grubości i posiadanego sprzętu. Wilgotność zagęszczanej podsypki nie może odbiegać od wilgotności optymalnej o więcej niż $\pm 2\%$.

Niedopuszczalne jest układanie gruntów w stanie upłynnionym, a w przypadku konieczności odwadniania podłoża na czas budowy niezbędne jest wykonanie projektu odwodnienia oraz prowadzenie tych robót w taki sposób, aby nie dopuścić do pogorszenia nośności gruntu rodzimego.

W celu zabezpieczenia przed przenikaniem gruntu rodzimego do strefy ułożenia przewodu może być konieczne zaprojektowanie warstwy geowłókniny separacyjnej lub filtru odwrotnego szczególnie wtedy, gdy występuje woda gruntowa.

3.9. Oznakowanie i zabezpieczenie wykopów

Oznakowanie i zabezpieczenie wykopów wraz z ich oświetleniem jest szczególnie ważne w terenie zabudowanym, w związku z powyższym wzdłuż linii wykopów należy ustawić bariery liniowe lub z desek na stojakach oraz czytelnie je oznakować i oświetlić.

3.10. Dostarczenie energii elektrycznej

Energia elektryczna do odwodnienia oraz oświetlenia placu budowy pobierana będzie bezpośrednio z sieci w uzgodnieniu z Zakładem Energetycznym.

3.11. Dostarczenie wody

Woda do celów budowy kanalizacji czerpana będzie z istniejącej sieci wodociągowej.

3.12. Ochrona antykorozyjna

Z uwagi na możliwości korozyjnego działania wody gruntowej należy wszystkie elementy betonowe zabezpieczyć powłoką bitumiczną nakładaną na gorąco. Powierzchnie zewnętrzne studzienek należy zagruntować dwukrotnie „Bitizolem R” oraz powlec „Superizolem” dwa razy po uprzednim spoinowaniu kręgów. Uszczelnienie przejść przewodów przez ścianę wykonać sznurem konopnym smołowanym lub kitem asfaltowym.

3.13. Odbiór końcowy

Odbiór końcowy kanału powinien spełniać wymogi normy:

- PN – EN 752-2/2000 – Zewnętrzne systemy kanalizacyjne. Wymagania
- PN – EN 1401-1/1999 – Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych. Podziemne bezciśnieniowe systemy przewodowe z nie zmiękzonego poli(chlorku winylu) (PVC-U) do odwadniania kanalizacji. Wymagania dotyczące rur, kształtek i systemu.
- PN – B-10729/1999 – Kanalizacja. Studzienki kanalizacyjne.
- PN – 92/B-10735 – Kanalizacja. Przewody kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze.
- PN – B-10736/1999 – Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania.
- PN – EN 476/2001 – Wymagania ogólne dotyczące elementów stosowanych w systemach kanalizacji grawitacyjnej.