

CPV 45232130-2
STB 02.02.

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zadanie:	<i>Budowa kanalizacji deszczowej</i>
Obiekt:	Remont ulicy Sienkiewicza w Wągrowcu Budowa kanalizacji deszczowej
Adres Obiektu:	<i>62-100 Wągrowiec, ul Sienkiewicza</i>
Część projektu:	Sanitarna
Inwestor:	Gmina Miejska Wągrowiec 62-100 Wągrowiec, ul. Kościuszki 15 A
Nr Umowy:	

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień proj. i specjalność	Podpis
Opracował:	Tadeusz Przybył		

WĄGROWIEC, 12.06.2022 r.

SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Spis Treści

- 1. Wstęp**
- 2. Materiały**
- 3. Sprzęt**
- 4. Transport**
- 5. Wykonawstwo robót**
- 6. Kontrola jakości robót**
- 7. Obmiar robót**
- 8. Odbiór robót**
- 9. Warunki płatności**
- 10. Przepisy związane**

1. Wstęp

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z budową kanalizacji deszczowej w ulicy Sienkiewicza w Wągrowcu.

1.2. Zakres robót objętych SST

Roboty, których dotyczy specyfikacja obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie kanalizacji.

W zakres robót wchodzi:

budowa kanalizacji deszczowej w ilości:

- | | |
|------------------------|------------------------|
| - sieć grawitacyjna | φ300 mm ·
φ250 mm · |
| - podejścia do wpustów | φ160 mm |

Budowa studni rewizyjnych k.d. Dn1000:

Regulacja istniejących studni rewizyjnych k.d. Dn1000:

Budowa wpustów k.d. z osadnikiem Dn500:

Regulacja istniejących wpustów k.d. z osadnikiem Dn500:

2. Materiały

Wszystkie stosowane materiały muszą posiadać polskie atesty i odpowiadać polskim normom. Dostarczone materiały na miejsce budowy należy sprawdzić pod względem kompletności i zgodności z danymi technicznymi wytwórcy (prowadzenie oględzin stanu materiałów, pęknięcia, ubytki, zgniecenia). Podłoże, na którym składuje się materiały musi być równe. Rury muszą być podparte na całej długości. Wysokość stosu rur nie może przekraczać 1,0m.

2.1. Roboty ziemne

- pale szalunkowe, stalowe(wypraski)-do umocnienia ścian wykopu,
- bale iglaste obrzynane nasycone gr. 50-63 mm kl. III-do wykonania umocnień ścian wykopu,
- drewno na stemple budowlane (okrągłe) iglaste korowane nasycone-do wykonania umocnienia ścian wykopu
- lub za pomocą gotowych obudów do wykopów posiadających stosowną aprobatę.

2.2. Kolektory, rurociągi tłoczne i Przyłącza

- piasek zwykły na podsypkę i obsypkę rur oraz wymianę gruntu. Wykonawca ustali miejsce uzysku piasku we własnym zakresie,
- rury z PCV $\varnothing 160$, $\varnothing 250$, $\varnothing 300$. Zaprojektowane odcinki kanałów grawitacyjnych w kl. S (SN 8) wykonać z rur PVC kielichowych kanalizacyjnych o ścianie jednorodnej (*litych*) z uszczelkami wargowymi.

2.3. Studnie

- gotowe kręgi betonowe $\varnothing 1000$ mm z betonu B35/45 łączone na uszczelki gumowe W8
- beton żwirowy kl. B-7,5 wykonany zgodnie z normą PN-80/B-0625,
- zaprawa cementowa wykonana zgodnie z normą PN-90/B-14501,
- roztwór asfaltowy BITIZOL R+P,
- właz żeliwny z wypełnieniem betonowym klasy D-400,

3. Sprzęt

3.1. Roboty ziemne

Roboty ziemne wykonywać ręcznie lub mechanicznie:

- koparką gąsienicową,
- koparką kołową,
- koparko-spycharką,
- spycharką gąsienicową do zasypania wykopu,
- ubijarka mechaniczna,
- pompa do odpompowania ewentualnej wody w wykopie,
- zestawem igłofiltrów,
- sprzętem ręcznym,
- urządzeniami pomiarowymi.

3.2. Kolektory i Przyłącza

- wciągarka mechaniczna,
- laser - niwelator
- sprzęt ręczny.

3.3. Studnie

- żuraw samochodowy,
- sprzęt ręczny.

4. Transport

Przewiduje się przewóz materiałów od producenta lub hurtowni na plac budowy. Materiały mogą być przewożone dowolnym środkiem transportu kołowego zaakceptowanym przez Inżyniera Budowy i rozmieszczanie na całej powierzchni ładunkowej oraz zabezpieczenie przed spadkiem lub przesuwaniem.

4.1. Roboty ziemne

- samochód samowyładowczy,
- dowolny środek transportu kołowego do przewozu materiałów.

4.2. Kolektory i Przyłącza

- dowolny środek transportu kołowego do przewozu materiałów.

4.3. Studnie

- dowolny środek transportu kołowego.

5. Wykonawstwo Robót

Wykonawca przedstawi Inwestorowi do akceptacji projekt organizacji i harmonogram robót uwzględniający wszystkie warunki, w jakich będą wykonywane roboty związane z wykonaniem odwodnienia i montażu.

Roboty instalacyjne należy wykonywać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” cz. II Instalacje sanitarne i przemysłowe.

5.1. Roboty ziemne

Do robót ziemnych można przystąpić po usunięciu bądź zabezpieczeniu wszystkich kolizji na i podziemnych. Należy wykonać roboty przygotowawcze:

- wytyczenie trasy przebiegu kanałów i przyłączy,
- wytyczenie miejsca na studzienki,

Wykopy należy wykonywać w kierunku podnoszenia się niwelety w celu umożliwienia odpływu wód opadowych. W czasie braku takiej możliwości należy przewidzieć odwodnienie wymuszone przez zastosowanie pompy.

Roboty ziemne należy wykonać ręcznie lub mechanicznie. Ziemię należy odspajać w sposób ciągły i w ilości potrzebnej dla późniejszej zasypki, składować wzdłuż wykopu w odległości umożliwiającej bezpieczny dostęp do wykopu, a także niepowodujący obciążenia i uszkodzenia ścian wykopu oraz zakłóceń ruchu. W przypadku braku miejsca grunt należy ładować na środki transportu i wywieźć w celu chwilowego składowania przed późniejszą zasypką. Nadmiar ziemi pochodzącej z wykopów należy wywieźć w okład. Wykonawca robót we własnym zakresie ustali miejsce odwozu mas ziemnych.

W czasie prac wykopowych dla kolektorów i przyłączy należy umocnić ścianę wykopu wypraskami stalowymi, zakładanymi poziomo, lub za pomocą gotowych obudów do wykopów posiadających stosowną aprobatę. Ponadto należy wyrównać i zagęścić dno wykopów.

Zasypkę wykopu po ułożeniu kolektorów i przyłączy należy wykonać ręcznie lub mechanicznie, warstwami z zagęszczeniem. W czasie wykonywania zasyпки należy sukcesywnie rozbierać umocnienia ścian wykopu.

Ziemię należy dowozić z miejsca chwilowego składowania środkami transportu, bądź pobierać z miejsca składowania przy wykopie i układać warstwami o grubości zależnej od użytego sprzętu i zagęszczać do uzyskania wymaganego wskaźnika zagęszczenia: 1,0 w pasach drogowych i 0,98 w pozostałych przypadkach.

Wskaźnik ten powyżej 30cm od wierzchu rury powinien co najmniej być równy wskaźnikowi zagęszczenia gruntu rodzimego, natomiast w bezpośrednim sąsiedztwie rur powinien wynosić 0,95 wg PN-88/B-04481.

Wilgotność gruntów w czasie jego zagęszczenia powinna być zbliżona do optymalnej. Jeżeli wilgotność wynosi mniej niż 80% wilgotności optymalnej, grunt należy polewać wodą, natomiast, gdy przekracza 120% grunt należy przesuszyć naturalnie lub sztucznie. Wilgotność należy określić laboratoryjnie zgodnie z PN-88/B-04481.

Robót nie należy prowadzić, gdy grunt jest zamarznięty lub nawodniony bez uprzedniego odwodnienia.

Wykopy pod studzienki wykonać z dnem wzmocnionym betonem, warstwą żwiru lub tłucznia.

Roboty należy wykonać zgodnie z projektem.

Należy stosować dwa rodzaje odwodnienia wykopów:

- za pomocą igłofiltrów wpłukiwanych w grunt. W tym przypadku występowania gruntów oblepiających siatki igłofiltrów stosować należy obsypkę igłofiltrów. Pompowanie wody wykonywać za pomocą agregatów zasilanych silnikami elektrycznymi lub spalinowymi.
lub za pomocą
- drenażu liniowego z rur drenarskich z filtrem PVC $\phi 113\text{mm}$ do studzienek zbiorczych. Pompowanie wody wykonywać za pomocą pomp zasilanych silnikami elektrycznymi lub spalinowymi.

5.2. Kolektory i Przyłącza

Przewody należy układać na podsypce z piasku min. 0,10m (po zagęszczeniu). Podsypkę należy dobrze zagęścić ubijakami.

Wskaźnik zagęszczenia podsypki 0,95 . Po ułożeniu przewodów należy wykonać obsypkę piaskiem do wysokości przynajmniej 0,3m ponad wierzch rury, a ułożoną warstwę należy zagęścić do uzyskania wymaganego wskaźnika zagęszczenia: 1,0 w pasach drogowych i 0,98 w pozostałych przypadkach.

Wskaźnik ten powyżej 30cm od wierzchu rury powinien co najmniej być równy wskaźnikowi zagęszczenia gruntu rodzimego, natomiast w bezpośrednim sąsiedztwie rur powinien wynosić 0,95 wg PN-88/B-04481.

Wykonanie zasyпки w pkt.5.1.

Roboty należy wykonać zgodnie z projektem i przepisami BHP.

Montaż prowadzić przy otwartym wykopie od studni do studni. Dopuszcza się zasypkę krótszych elementów jedynie przy zastosowaniu urządzenia laserowego.

5.3. Studnie

Na wyrównanym podłożu należy wykonać fundament studni z betonu, a następnie opuszczać dennicę i kręgi.

Beton na fundament należy umieścić w wykopie przy pomocy rynny i ręcznie ubić, natomiast kręgi należy opuszczać przy pomocy żurawia.

Studnie należy przykryć płytą i włazem typu ciężkiego z wypełnieniem betonowym klasy D-400.

Zastosować gotowe studzienki z fabrycznie wykonanymi kietami, stopniami żeliwnymi w dwóch rzędach odległych od siebie o 30cm między osiami. Styki między kręgami należy uszczelnić uszczelkami gumowymi, zaś ściany zewnętrzne należy pokryć dwukrotnie Abizolem R+P.

Roboty należy wykonać zgodnie z projektem i przepisami BHP.

6. Kontrola Jakości Robót

6.1. Roboty Ziemne

Przy wykonywaniu wykopów pod rurociągi i studnie kontroli podlegają:

usytuowanie początku i końca wykopu, oraz lokalizacja studni, dopuszczalne odchyłki wynoszą (\pm) 5cm w planie, (\pm) 1 cm w profilu,

- długość ciągu – pomiaru dokonać taśmą mierniczą, a dopuszczalne odchyłki to (\pm) 50cm,
- równość dna wykopu – sprawdzenia dokonuje się łatą długości 4m, co 20m, dopuszczalne odchyłki wynoszą (\pm) 3cm,
- głębokość wykopu- pomiar należy wykonać niwelatorem, co 20m oraz na dowolnym odcinku długości 20m, co 1m, dopuszczalne odchyłki wynoszą 10%, przy czym dopuszcza się sporadyczne występowanie spadku zerowego na długości 1m, lecz nie częściej niż raz na 10m,
- szerokość dna – pomiaru należy dokonać taśmą mierniczą, co 20m, a dopuszczalne odchyłki wynoszą (+)10cm i (-)5cm,
- położenie osi podłużnej – kontroli dokonuje się taśmą mierniczą w stosunku do założonej osnowy budowlano-montażowej, co 100m na odcinkach prostych i w każdym punkcie załamania taśmy. Dopuszczalne odchyłki wynoszą (\pm) 5cm,
- rodzaj i jakość wykonanego zabezpieczenia ścian wykopów.

Przy wykonywaniu zasypki kontrola robót polega na wizualnym sprawdzeniu czy usunięto umocowanie ścian oraz czy grunt używany do zasypki wolny jest od kamieni.

Ponadto kontroli podlega technologia wykonania i wskaźnik zagęszczenia wykonanej zasypki na każdej dziennej działce roboczej, co najmniej w dwóch miejscach.

Zmniejszenie wskaźnika zagęszczenia w stosunku do zakładanego nie może być większe niż 0,04, przy czym może ono występować maksymalnie w 20% losowo pobranych próbkach.

Wykonawca zapewnia obsługę własnego laboratorium lub współpracującego dla konkretnego zadania. Wykonanie robót sprawdza i potwierdza Inspektor Nadzoru wpisem do Dziennika Budowy.

6.2. Kolektory i Przyłącza

Kontroli podlega jakość robót montażowych.

Grubość podsypki mierzona, co 20m może mieć tolerancję 20%. Nierówność powierzchni podsypki sprawdza się łatą długości 4m, na całej jej długości może wynosić (\pm) 1,5cm.

Przy montażu kolektora kontroli podlega:

- wizualna ocena jakości wykonywanych połączeń rur,
- usytuowanie w planie – pomiar taśmą mierniczą we wszystkich początkach, końcach i we wszystkich załomach trasy oraz co 100m na odcinkach prostych – dopuszczalne odchyłki wynoszą (\pm) 5cm,
- zgodność z profilem – całość sieci zostanie sprawdzona za pomocą inspekcji kamerą telewizyjną z ciągłym pomiarem spadków; dopuszczalne odchyłki wynoszą (\pm) 1cm, przy czym dopuszcza się spadek zerowy na długości 1m, nie częściej niż raz na 10m,
- długość ciągu – pomiaru dokonuje się taśmą mierniczą, a dopuszczalne odchyłki wynoszą (\pm) 50cm,
- szczelność badania na całym odcinku pomiędzy sąsiadującymi studniami.

Wykonanie robót sprawdza i potwierdza Inspektor Nadzoru wpisem do dziennika budowy.

6.3. Studnie

Kontroli podlega:

- lokalizacja studni – dopuszczalne odchyłki wynoszą (\pm) 5cm w planie i (\pm) 1cm w profilu,
- grubość podbudowy – dopuszczalna odchyłka 20%,
- wizualna ocena wyrobu: wyrobienie dna, obsadzenia rur, obróbki otworów, uszczelnienia połączeń i obsadzanie stopni,
- kontrola wysokościowa położenia dna i wierzchu studni. Pomiar należy wykonać niwelatorem w każdej studni i wpustu ściekowego. Dopuszczalne odchyłki wynoszą (\pm) 2cm.

Wykonanie robót sprawdza i potwierdza Inspektor Nadzoru wpisem do dziennika budowy.

7. Obmiar Robót

Obmiar robót polega na określeniu faktycznego zakresu robót oraz podaniu rzeczywistych ilości użytych materiałów.

Obmiar robót obejmuje roboty objęte umową oraz dodatkowe, których konieczność wykonania uzgodniona będzie w trakcie robót pomiędzy Wykonawcą a Inwestorem.

Obmiaru robót dokonuje Wykonawca w sposób określony w warunkach kontraktu.

Sporządzony obmiar robót Wykonawca uzgadnia z Inwestorem w trybie ustalonym w umowie. Wyniki obmiaru robót należy porównać z dokumentacją techniczno-konstrukcyjną w celu określenia ewentualnych rozbieżności i ilości robót.

Jednostka obmiaru – 1m wykonanego kolektora.

Wyniki obmiaru robót należy porównać z dokumentacją techniczną w celu określenia ewentualnych rozbieżności i ilości robót.

7.1. Roboty Ziemne

Jednostką obmiaru jest m^3 .

Jednostką obmiaru pompowania jest 1 godzina.

Jednostką umocnienia ścian wykopu – $1m^2$.

7.2. Kolektory, i Przyłącza

Jednostką obmiaru jest 1m.

7.3. Studnie

Jednostką obmiaru jest 1 szt.

8. Odbiór Robót

Odbioru robót dokonuje zespół powołany przez Inwestora, po całkowitym zakończeniu prac, dokonaniu prób i pomiarów skuteczności działania sieci i urządzeń (separatora i osadnika).

Przyjęcie robót może nastąpić tylko w przypadku uzyskania pozytywnego wyniku przeprowadzonych prób i pomiarów oraz wykonania prac zgodnie z dokumentacją projektową i obowiązującymi normami i przepisami.

8.1. Roboty Ziemne

Roboty podlegają zasadom odbioru robót zanikających i ulegających zakryciu.

8.2. Kolektory, i Przyłącza

Roboty podlegają zasadom odbioru robót ulegających częściowemu zakryciu.

Wyniki odbioru robót częściowych winny być ujęte w formie protokołu i wpisane do dziennika budowy, natomiast końcowe należy ująć w protokole.

8.3. Studnie

Roboty podlegają zasadom odbioru robót: częściowego i końcowego.

9. Warunki Płatności

Ceny zawierają wszystkie czynności wymienione w p-kcie 5 niniejszej SST, obejmującym wykonanie robót oraz zakup, transport i składowanie materiałów.

Ilość robót związanych z budową kanalizacji określa dokumentacja projektowa i kosztorys ślepy.

9.1. Roboty Ziemne

- płaci się za $1m^3$ wykopu z wywozem oraz umocnieniem ścian i zasypką wykopów,
- płaci się za 1 godzinę pompowania.

9.2. Kolektory i Przyłącza

- płaci się za 1m kanału.

9.3. Studnie

- płaci się za 1 szt. Wykonania studni.

10. Przepisy Związane

- Prawo Budowlane z 1994r
 - Obwieszczenie Ministra Rozwoju Reg. I Bud. Z 10-XI-2000r w spr. Ust. „Prawo Budowlane”
 - Katalog rur kan. PCV oraz instrukcja wykonania i odbioru sieci
 - Katalog rur kan. PE
 - Katalog Armatury Przemysłowej
 - PN-88/B-04481- Grunty Budowlane, badanie próbek gruntu.
 - PN-68/B-06050 – Roboty ziemne budowlane.
 - PN-B-10736- Roboty ziemne. Wykopy otwarte pod przewody wodociągowe i kanalizacyjne.
 - PN-92/B-10735-Kanalizacja. Przewody kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze.
 - PN-87/H-74051/02-Włazy studzienek.
 - BN-76/8971-05-Prefabrykaty budowlane z betonu.
 - BN-83/8971-06/00-Prefabrykaty budowlane z betonu. Ogólne wymagania i badania.
 - PN-88/B-06250-Beton zwykły.
 - PN-90/B-14501-Zaprawy budowlane zwykłe.
 - PN-B-11113:1999-Kruszywo naturalne.
 - BN-79/8939-14-Prefabrykaty elementy betonowe.
 - PN-77/H-04419-Próby szczelności.
 - PN-92/B-10729-Kanalizacja. Studzienki kanalizacyjne.
 - PN-87/B-01070-Sieć kanalizacyjna zewnętrzna. Obiekty i elementy wyposażenia. Terminologia.
 - BN-86/8971-08-Prefabrykaty budowlane z betonu. Kręgi betonowe i żelbetowe.
 - PN-58/C-96177-Lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco.
 - PN-76/B-12037-Cegła pełna wypalana z gliny - kanalizacyjna.
 - KB.1-22.26.(6)-Kręgi betonowe średnicy 50 cm, wysokości 30 lub 60 cm.
- Warunki techniczne i odbioru rurociągów z tworzyw wydane w 1994 r przez Polską Korporację Techniki Sanitarnej, Grzewczej, Gazowej i Klimatyzacji.