

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONYWANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH - SST

Instalacja kanalizacji deszczowej

wraz z systemem rozsączającym

Obiekt: Budowa odcinka ulicy Letniskowej na Osiedlu "Trzesieka"
w Szczecinku

Adres obiektu: SZCZECINEK, ul. Letniskowa, Obręb 0028 Trzesieka
Działki nr: 52/20, 52/22, 332/14, 333/7, 333/9, 342/1, 232; 237/1;

Inwestor: Miasto Szczecinek, ul. Plac Wolności 13, 78-400 Szczecinek

Szczecinek, Grudzień 2015

1. INFORMACJE OGÓLNE

1.1. Przedmiot ST.

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z budową instalacji kanalizacji deszczowej wraz z systemem rozsączającym przy ul. Letniskowej na osiedlu "Trzesieka" w Szczecinku dz. nr 52/20, 52/22, 332/14, 333/7, 333/9, 342/1, 232; 237/1.

1.2. Zakres stosowania ST.

Szczegółowa specyfikacja techniczna (ST) stanowi dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu realizacji robót jak w pkt. 1.1.

1.3. Zakres robót objętych ST.

Roboty, których dotyczy specyfikacja, dotyczą wykonania i odbioru robót związanych z budową instalacji kanalizacji sanitarnej wraz z systemem rozsączającym w zakresie:

- Roboty ziemne związane prowadzeniem instalacji, osadzeniem skrzyń rozsączających oraz studni i wpustów,
- Wykonania instalacji zewnętrznych,
- Montaż urządzeń i przyborów,
- Drobne roboty ogólnobudowlane towarzyszące pracom instalacyjnym,

1.4. Określenia podstawowe.

Podstawowe określenia dotyczące instalacji kanalizacyjnej są zgodne z normami branżowymi oraz obecnymi przepisami.

1.4.1. Budowla ziemna - budowla wykonana w gruncie lub z gruntów, spełniająca warunki stateczności i odwodnienia.

1.4.2. Głębokość wykopu-różnica rzędnej terenu i rzędnej robót ziemnych, wyznaczonych w osi wykopu.

1.4.3. Wskaźnik zagęszczenia gruntu-wielkość charakteryzująca stan zagęszczenia gruntu będąca stosunkiem gęstości objętościowej szkieletu gruntowego (badanej zgodnie z BN-77/8931-12) do maksymalnej gęstości objętościowej szkieletu gruntowego przy wilgotności optymalnej, określonej w normalnej próbie Proctora (badanej zgodnie z PN-88/B-04481).

1.4.4. Uzbrojenie przewodu-urządzenia zainstalowane na przewodzie, służące do celów regulacyjnych i zabezpieczających oraz zapewniających prawidłowe działanie i eksploatację.

1.4.5. Węzeł montażowy - miejsce, w którym następuje rozgałęzienie odcinków przewodów lub instalowanie elementów uzbrojenia. W skład węzła wchodzi między innymi kształtka, złącza elementy uzbrojenia, itp.

1.4.6.Podsyпка-warstwa wyrównawcza ułożona bezpośrednio na podłożu ziemnym, między dnem wykopu a przewodem wodociągowym lub kanalizacyjnym

1.4.7.Podłoże-grunt rodzimy lub nasypowy zagęszczony, na którym wykonuje się podsypkę

1.4.8.Zасыпка wstępna / obsypka - warstwa wypełniająca materiału gruntowego nad wierzchem rury wodociągowej i kanalizacyjnej

1.4.9.Zасыпка główna - warstwa wypełniającego materiału gruntowego pomiędzy powierzchnią zasypki wstępnej a powierzchnią terenu.

1.4.10.Kanał -liniowa budowla przeznaczona do grawitacyjnego odprowadzania ścieków.

1.4.11.Kanalizacja sanitarna-zespół urządzeń i budowli inżynierskich przeznaczonych do odprowadzenia i unieszkodliwiania ścieków bytowo-gospodarczych i przemysłowych.

1.4.12.Sieć kanalizacyjna - układ przewodów kanalizacyjnych połączonych ze sobą pod pewnym kątem oraz ich urządzenia techniczne.

1.4.13.Kanał ściekowy - przewód kanalizacyjny wchodzący w skład sieci kanalizacji ściekowej

1.4.14.Kanalizacja grawitacyjna - system kanalizacyjny, w którym przepływ ścieków następuje dzięki sile ciężkości.

1.4.15. Kanalizacja ciśnieniowa (tłoczna) - system kanalizacyjny, w którym przepływ ścieków następuje wskutek ciśnienia wytworzonego przez pompy.

1.4.16. Rurociąg tłoczny - jest to rurociąg ciśnieniowy, transportujący ścieki z pompowni sieciowej do sieci kanalizacyjnej.

1.4.17.Kineta – koryto przepływowe w dnie studzienki kanalizacyjnej

1.4.18.Studzienka rewizyjna - obiekt na kanale ściekowym umożliwiający dokonywanie kontroli stanu i wykonywanie prac eksploatacyjnych związanych z utrzymaniem prawidłowego przepływu w przewodzie.

1.4.19.Studzienka kaskadowa (spadowa) – studzienka kanalizacyjna mająca dodatkowy przewód pionowy umożliwiający wytrącenie nadmiaru energii ścieków, spływających z wyżej położonego kanału dopływowego do niżej położonego kanału odpływowego.

1.4.20.Powierzchnia zwilżona-wewnętrzna powierzchnia przewodów i studzienek kanalizacyjnych objętych badaniem szczelności.

1.4.21.Złącze kielichowe - połączenie dwóch rur lub kształtek powstałe na skutek wprowadzenia bosego końca do kielicha, uszczelnione odpowiednim materiałem (uszczelka).

1.4.22.Dziennik budowy - opatrzone pieczęcią organu wydającego pozwolenie na budowę zeszyt, z ponumerowanymi stronami, służący do notowania wydarzeń zaistniałych w czasie wykonywania zadania budowlanego, rejestrowania dokonywanych odbiorów robót, przekazywania pleceń i innej korespondencji technicznej.

1.2.23.Inżynier Projektu – osoba wymieniona w danych kontraktowych (wyznaczona przez Zamawiającego, o której wyznaczeniu poinformowany jest Wykonawca)

1.4.24.Kierownik budowy - osoba wyznaczona przez Wykonawcę upoważniona do kierowania robotami i do występowania w jego imieniu w sprawach realizacji kontraktu oraz posiadająca uprawnienia budowlane w odpowiedniej specjalności.

1.4.25.Inspektor Nadzoru-osoba wymieniona w danych kontraktowych wyznaczona przez Zamawiającego, o której wyznaczeniu poinformowany jest Wykonawca, oraz odpowiedzialna za nadzorowanie robót i administrowanie kontraktem.

1.4.26.Kosztorys ofertowy - wyceniony kosztorys ślepy

1.4.27.Kosztorys ślepy-wykaz robót z podaniem ich ilości (przedmiar) w kolejności technologicznej ich wykonania

1.4.27.Księga obmiaru-akceptowany przez Inżyniera Projektu zeszyt z ponumerowanymi stronami służący do wpisywania przez Wykonawcę obmiaru dokonywanych robót w formie wyliczeń, szkiców i ewentualnych dodatkowych załączników. Wpisy w księdze obmiaru podlegają potwierdzeniu przez Kierownika Projektu.

1.4.28.Projektant-uprawniona osoba prawna lub fizyczna będąca autorem Dokumentacji Projektowej.

1.4.29.Polecenie Inżyniera Projektu-wszelkie polecenia przekazane Wykonawcy przez Kierownika Projektu w formie pisemnej, dotyczące sposobu realizacji robót lub innych spraw związanych z prowadzeniem budowy.

1.4.30.Rysunki-część dokumentacji projektowej, która wskazuje lokalizację, charakterystykę oraz wymiary obiektu będącego przedmiotem robót.

1.4.31.Studzienka kanalizacyjna - studzienka rewizyjna - na kanale nie przełazowym przeznaczona do kontroli i prawidłowej eksploatacji kanałów.

1.4.32.Płyta nad studzienna z włazem żeliwnym i pokrywą - górny element studzienek kanalizacyjnych z możliwością doregulowania górnego poziomu studzienki kanalizacyjnej

1.4.33.Krąg żelbetowy - środkowy element studzienki kanalizacyjnej.

1.4.34.Konstrukcja nawierzchni - układ warstw nawierzchni wraz ze sposobem ich połączenia.

1.4.35.Nawierzchnia - warstwa lub zespół warstw służących do przejmowania i rozkładania obciążeń od ruchu na podłoże gruntowe i zapewniających dogodne warunki dla ruchu.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót.

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w STO „Ogólne wymagania dotyczące robót”. Wykonawca jest odpowiedzialny, za jakość wykonania robót oraz ich zgodność z umową, projektem budowlanym, postanowieniami SST i poleceniami Inspektora nadzoru.

Wprowadzanie jakichkolwiek odstępstw od tych dokumentów wymaga akceptacji Inspektora Nadzoru.

2. MATERIAŁY.

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów.

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w STO „Materiały”, w kosztorysie inwestora oraz w dokumentacji projektowej.

2.2. Materiały stosowane do wykonania nowych instalacji, przyłączy wodno - kanalizacyjnych.

Należy stosować materiały, urządzenie o parametrach nie gorszych aniżeli wskazane poniżej

- Rury i kształtki kanalizacji zewnętrznej PCV-u SN8 SRD34 łączone za pomocą kształtek z uszczelką gumową, - wg obmiaru
- Studzienki rewizyjne DN425 z włazem żeliwnym przejezdny kl. obciążenia D400
- Wpust deszczowy żeliwny wklęsły na studni DN600, przejezdny kl. obciążenia D400
- Wpust krawężnikowy żeliwny na studni DN600, przejezdny kl. obciążenia D400
- Kompletny system rozsączający skrzyniowy ACO Stormbrixx,

2.3. Warunki przyjęcia materiałów na budowę.

Wyroby do wykonania robót opisanych w SST mogą być przyjęte na budowę, jeśli spełniają następujące warunki:

- Są zgodne z ich wyszczególnieniem i charakterystyką podaną w dokumentacji projektowej i specyfikacji technicznej;
- Są właściwie oznakowane i opakowane;
- Posiadają odpowiednie właściwości, wskazane odpowiednimi dokumentami odniesienia; producent dostarczył dokumenty świadczące o dopuszczeniu do obrotu i powszechnego lub jednostkowego zastosowania. Niedopuszczalne jest stosowanie wyrobów nieznanego pochodzenia.

2.5. Warunki przechowywania i składowania wyrobów.

Wszystkie materiały powinny być dostarczane w oryginalnych opakowaniach i przechowywane zgodnie z instrukcją producenta oraz odpowiednią Aprobata Techniczną.

2.5. Odstępstwo od przyjętych materiałów.

Za zgodą Inspektora Nadzoru można zastosować inne materiały dopuszczone do ogólnego obrotu w handlu o odpowiednich parametrach wytrzymałościowych i fizycznych. Wszelkie odstępstwo od rozwiązań projektowych powinno mieć swoje odzworowanie w dzienniku budowy odpowiednim wpisem potwierdzonym przez Inspektora Nadzoru.

3. SPRZĘT.

3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu.

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w STO „Sprzęt”.

3.2. Sprzęt.

Wykonawca jest zobowiązany do używania tylko takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu, na jakość wykonywanych robót, zarówno w miejscu tych robót, jak też przy wykonywaniu czynności pomocniczych oraz w czasie transportu, załadunku i wyładunku materiałów.

Do wykonania prac opisanych w niniejszej ST, przewiduje się potrzebę zastosowania takiego sprzętu jak:

- Wiertarki i wkrętarki,
- Klucze do rur,
- Klucze płasko – oczkowe,
- Młotki,
- Przecinaki,
- Noże,
- Gwintownice do rur,
- Szlifierki kątowe,
- Pistolety do silikonu,
- Pistolety do pianki poliuretanowej,
- Spawarki elektryczne lub gazowe,
- Czyszczaaki, czyściki,
- Młoty hydrauliczne lub elektryczne
- Piły do cieciasfaltu i betonu
- Koparki
- Samochody samowyładowcze oraz dostawcze
- I inne niezbędne w prowadzeniu opisanych prac.

4. TRANSPORT.

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu.

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w STO „Transport”.

4.2. Transport materiałów.

Materiały przeznaczone do wbudowania, można przewozić i przenosić w sposób zapewniający nienaruszenie ich struktury i właściwości fizycznych. Transport specjalistyczny lub inny, niestosowany powszechnie powinien uzyskać odpowiednią akceptację Inspektora Nadzoru.

5. WYKONANIE ROBÓT.

5.1. Ogólne zasady wykonania robót.

Ogólne zasady wykonania robót podano w STO „Wykonanie robót”.

5.2. Warunki prowadzenia robót.

Prace prowadzić w sposób zapewniający bezpieczne poruszanie się po terenie budowy.

W zakres robót instalacyjnych wchodzi:

- Roboty ziemne związane prowadzeniem instalacji, oraz urządzeń
- Wykonania instalacji zewnętrznych,
- Montaż urządzeń i przyborów,
- Drobne roboty ogólnobudowlane towarzyszące pracom instalacyjnym,

6. KONTROLA, JAKOŚCI ROBÓT.

Zapewnienie, jakości wykonania poszczególnych zakresów robót regulują odpowiednie normy oraz dokumentacja techniczna dotycząca niniejszego zakresu branży instalacyjnej. Wykonawca jest zobowiązany do zastosowania jak również przestrzegania, obowiązujących i aktualnych na dzień realizacji norm i przepisów obejmujących wykonywany zakres robót. Nieobowiązujące normy mogą służyć w celach poglądowych, jako np. poradnik. Wymaganą projektem oraz obowiązującymi przepisami, jakość wykonania instalacji, przyłączy powinien zapewnić wykonawca przez stosowanie właściwych materiałów, metod wytwarzania i montażu oraz nadzoru technicznego i kontroli. Wymaganie to dotyczy również działalności projektowej wykonawcy. System, jakości stosowany przez wykonawcę powinien być otwarty na dodatkową kontrolę ze strony zamawiającego lub organu niezależnego, w całym procesie realizacji zamówienia. Kontrola ta nie zwalnia wykonawcy od odpowiedzialności, za jakość wykonanych robót. Przed przystąpieniem do zakrycia elementów instalacji należy wykonać próbę szczelności.

7. OBMIAR ROBÓT.

Jednostką obmiaru robót jest:

- kpl. Urządzeń-przyborów
- szt. armatury
- 1m rurociągu
- 1m położonej izolacji rurociągu
- kpl. prób montażowych i hydraulicznych

8. ODBIÓR ROBÓT.

8.1. Ogólne zasady odbioru robót.

Ogólne zasady odbioru robót podano w STO „Odbiór robót”.

8.2. Odbiór robót.

Celem kontroli jest doprowadzenie do prowadzenia Robót zgodnie z Dokumentacją Projektową, wymaganiami SST i odpowiednich norm oraz zapewnienie osiągnięcia założonej, jakości.

Przyjęcie robót może nastąpić tylko w przypadku wykonania robót według Dokumentacji Projektowej i poleceń Inspektora Nadzoru, zgodnie z zapisami SST i odpowiednich norm i przepisów oraz po pozytywnym wyniku przeprowadzonych prób i pomiarów.

8.3. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności.

Ogólne ustalenia dotyczące płatności podano w STO „Rozliczenie robót”.

9. PRZEPISY ZWIĄZANE.

- Podstawowymi dokumentami odniesienia są:
- Ustawa z 7.07.1994 r Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U.2002 .nr 126, poz. 690) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12.04.2002 r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 06.02.2003 r w sprawie ogólnych zasad dotyczących Bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr. 47, poz. 401)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dn. 26.09.1997 r w sprawie ogólnych zasad Bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. nr.129, poz. 844) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004 r. w sprawie szczegółowego Zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru Robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. 2004. Nr 202 poz. 2072).
- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych. Tom II. Instalacje sanitarne i przemysłowe. Arkady. Warszawa 1988 r.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.
- Ustawa z 21 grudnia 2004- o dozorze technicznym (D.U. nr 122, poz.1321) Przewody wody zimnej z polichlorku winylu i polietylenu.
- PN-EN 12620: 2004. Kruszywa mineralne do betonu
- PN-EN 13043: 2004. Kruszywa mineralne – Kruszywa skalne – Podział, nazwy i określenia
- PN-EN 13139: 2003 Kruszywa mineralne –Piaski do zapraw budowlanych
- PN-B-13043: 2004 Kruszywa mineralne. Kruszywa naturalne do nawierzchni drogowych. Piasek.
- PN-B-02480: 1986 Grunty budowlane. Określenia, symbole, podział i opis gruntów.
- BN-8931-12: 1977 Oznaczanie wskaźnika zagęszczania gruntu.
- BN-B-8932-01: 1971 Zagęszczenie zasypki.
- PN-B-10736 Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania
- PN-B-06050: 1999 Roboty ziemne budowlane. Wymagania w zakresie wykonywania i badania przy odbiorze.

- PN-B-10729: 1999 Kanalizacja. Studzienki kanalizacyjne.
- PN-EN 1610: 2002 Kanalizacja. Przewody kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze.
- PN-H-04419: 1977 Próby szczelności
- PN-EN 1329-1: 2001 Rury kanalizacyjne z nieplastyfikowanego polichlorku winylu
- PN-EN 1329-1: 2001 Kształtki kanalizacyjne z nieplastyfikowanego polichlorku
- Warunki techniczne wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych - Polska Korporacja Techniki Sanitarnej, Grzewczej.
- Wymagania COBRTI INSTAL Zeszyt 9 „Warunki techniczne wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnych”, sierpień 2003r
- PN-EN 1610: 1997 Budowa i badania przewodów kanalizacyjnych
- PN-EN 12889: 2003 Bez wykopowa budowa i badanie przewodów kanalizacyjnych.
- PN-EN 476: 2001 Wymagania ogólne dotyczące elementów stosowanych w systemach kanalizacji grawitacyjnej.
- PN-B-10736: 1999 Roboty ziemne Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych Warunki techniczne wykonania
- PN-EN 1401-1: 1999 Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych – Podziemne bezciśnieniowe systemy przewodowe z niezmiękczonego poli (chlorku winylu) (PVC-U) do odwadniania i kanalizacji – Wymagania dotyczące rur, kształtek i systemu.
- PN-EN 295-4: 1999 Rury i kształtki kamionkowe i ich połączenia w sieci drenażowej i kanalizacyjnej Wymagania dotyczące specjalnych kształtek, łączników i elementów zamiennych
- PN-EN 295-7: 2001 Rury i kształtki kamionkowe i ich połączenia w sieci drenażowej i kanalizacyjnej Wymagania dotyczące kamionkowych rur i złączy przeznaczonych do przeciskania.
- PN-EN 1591 Kołnierze i ich połączenia. Zasady projektowania połączeń kołnierzowych okrągłych z uszczelką.
- PN-B-10729: 1999 Kanalizacja – Studzienki kanalizacyjne
- PN-EN 1917: 2004 Studzienki włączowe i niewłączowe z betonu niezbrojonego, betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe.
- PN-EN 13101: 2004 Stopnie do podziemnych studzienek z dostępem dla personelu – Wymagania, znakowanie, badania i ocena zgodności.
- PN-EN 124: 2000 Zwieńczenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych do nawierzchni do ruchu pieszego i kołowego. Zasady konstrukcji, badania typu, znakowanie, sterowanie, jakością.
- PN-EN 13566-1b Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych bezciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej Część 1: Postanowienia ogólne
- PN-EN 13566-4 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych bezciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej Część 4: Wykładzina z rur utwardzanych na miejscu
- PN-EN ISO178 Tworzywa sztuczne – Oznaczanie właściwości przy zginaniu.
- PN-B-10702 Wodociągi i kanalizacje. Zbiorniki. Wymagania i badania.
- PN-EN 206-1: 2003 Beton Część 1 Wymagania właściwości produkcyjna i zgodność

- PN-B-06265: 2004 Krajowe uzupełnienia PN-EN 206-1:2003
- PN-86/B-02480. Grunty budowlane. Określenia, symbole, podział i opis gruntów
- PN-88/B-04481. Grunty budowlane. Badania próbek gruntu
- PN-B-04452: 2002. Geotechnika Badania polowe

Opracował:
inż. Paweł Wronowski

Grudzień 2015

.....
(podpis)