

# SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

**NAZWA OBIEKTU  
BUDOWLANEGO:**

**BUDOWA BOISKA Z ZAPLECZEM  
SOCJALNYM W CHOJNICACH PRZY  
ul. RZEPAKOWEJ i ul. BAŁTYCKIEJ**

**INWESTOR:  
ADRES INWESTORA:**

**GMINA MIEJSKA CHOJNICE  
ul. STARY RYNEK 1  
89-600 CHOJNICE**

**RODZAJ DOKUMENTACJI:**

**SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA  
TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU  
ROBÓT ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI  
KANALIZACJI DESZCZOWEJ**


**NAZWA I ADRES JEDNOSTKI  
PROJEKTOWANIA:**

**PRACOWNIA PROJEKTOWA  
PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE  
ZDZISŁAW KUFEL  
89-600 CHOJNICE  
ul. Sukienników 6 tel. (052)3975483**

**KOD CPV**

**45212200 - 8 – ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE BUDYNKÓW SPORTOWYCH  
45332000 - 3 – ROBOTY INSTALACYJNE WODNE I KANALIZACYJNE  
45232410 - 9 – ROBOTY W ZAKRESIE KANALIZACJI ŚCIEKOWEJ  
45332300 - 6 – ROBOTY INSTALACYJNE KANALIZACYJNE  
45232130 - 2 – ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE RUROCIĄGÓW DO  
ODPROWADZANIA WODY BURZOWEJ**

**PROJEKT OPRACOWAŁ:**

<b>PROJEKTANT INST. SANIT.</b>	<b>Hubert Potulski</b>	<b>upr. w spec. sieci i inst. sanit. Nr GP-KZ 7342/425/94</b>	
------------------------------------	------------------------	---	---

**Chojnice 15.10 2009r.**

# 1. WSTĘP

## 1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z budową zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej dla BUDOWY BOISKA Z ZAPLECZEM SOCJALNYM W CHOJNICACH PRZY ul. RZEPAKOWEJ i ul. BAŁTYCKIEJ

## 1.2. Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonaniem zewnętrznej kanalizacji deszczowej. Na podstawie obliczeń hydraulicznych zlewni deszczowych przewiduje się następujący zakres rzeczowy projektowanej kanalizacji deszczowej

- kanały kanalizacji deszczowej  $\phi$  0,25  $\phi$  0,20 PVC;
- przykanaliki do wpustów deszczowych  $\phi$  0,16 PVC;
- projektowane studzienki z kręgów bet. 1.2m.(typ URBAMAX, PAMREX) z pokrywami typu ciężkiego
- projektowane studzienki z PCV  $\phi$  0,425 ;  $\phi$  0,315 z pokrywami typu ciężkiego i lekkiego

## 1.3. Określenia podstawowe

**1.3.1. Kanalizacja deszczowa** - sieć kanalizacyjna zewnętrzna przeznaczona do odprowadzania ścieków opadowych.

### 1.3.2. Kanały

- Kanał - liniowa budowla przeznaczona do grawitacyjnego odprowadzania ścieków.
- Kanał deszczowy - kanał przeznaczony do odprowadzania ścieków opadowych.
- Przykanalik - kanał przeznaczony do połączenia wpustu deszczowego z siecią kanalizacji deszczowej.
- Kanał zbiorczy - kanał przeznaczony do zbierania ścieków, z co najmniej dwóch kanałów bocznych.

### 1.3.3. Urządzenia (elementy) uzbrojenia sieci

- Studzienka kanalizacyjna** - studzienka rewizyjna - na kanale nieprzełazowym przeznaczona do kontroli i prawidłowej eksploatacji kanałów.
- Studzienka przelotowa** - studzienka kanalizacyjna zlokalizowana na załamaniach osi kanału w planie, na załamaniach spadku kanału oraz na odcinkach prostych.
- Studzienka połączeniowa** - studzienka kanalizacyjna przeznaczona do łączenia co najmniej dwóch kanałów dopływowych w jeden kanał odpływowy.

### 1.3.4. Elementy studzienek

- Komora robocza** - zasadnicza część studzienki przeznaczona do czynności eksploatacyjnych. Wysokość komory roboczej jest to odległość pomiędzy rzędną dolnej powierzchni płyty lub innego elementu przykrycia studzienki, a rzędną spocznika.
- Płyta przykrycia studzienki** - płyta przykrywająca komorę roboczą.
- Właz kanałowy** - element żeliwny przeznaczony do przykrycia podziemnych studzienek rewizyjnych umożliwiającą dostęp do urządzeń kanalizacyjnych.
- Kineta** - wyprofilowany rowek w dnie studzienki, przeznaczony do przepływu w nim ścieków.
- Spocznik** - element dna studzienki lub komory kanalizacyjnej pomiędzy kinetą a ścianą komory roboczej.
- Pozostałe określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami i z definicjami podanymi w OST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne ” pkt 1.4.

#### **1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót**

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w SST D-00.00.00 „Wymagania ogólne ” punkt 1.5.

### **2. MATERIAŁY**

#### **2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów**

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w SST D-00.00.00 „Wymagania ogólne ” pkt 2.

#### **2.2. Rury kanałowe**

##### **2.2.1. Rury kielichowe PVC do kanałów grawitacyjnych**

Rury kielichowe PVC uszczelnione za pomocą pierścieni gumowych klasy N-SDR-41, zgodne z PN-74/C-89200 -o średnicy 0,25 ; 0,20 i 0,16

##### **2.2.2. Podrynniki deszczowe**

Podrynniki deszczowe PVC kielichowe uszczelnione za pomocą pierścieni gumowych klasy N-SDR-41, zgodne z PN- 74/C-89200.

-o średnicy 0,16

##### **2.2.3. Gejgery deszczowe**

Osadniki typu Gejger żeliwne.

#### **2.3.Studzienki rewizyjne (typ URBAMAX, PAMREX)**

##### **2.3.1. Komora robocza**

Komora robocza studzienki (powyżej wejścia kanałów) powinna być wykonana z:

-kręgów betonowych lub żelbetowych

Komora robocza poniżej wejścia kanałów powinna być wykonana jako monolit z betonu

hydrotechnicznego klasy B 30; W-4, M-100, dodatkowo wyposażona w kuwetę na zanieczyszczenia.

##### **2.3.2. Dno studzienki**

Dno studzienki wykonuje się jako monolit z betonu hydrotechnicznego o właściwościach podanych w pkt 2.3.1.

##### **2.3.3. Włazy kanałowe**

Włazy kanałowe należy wykonywać jako:

- włazy żeliwne typu ciężkiego klasy F 900

##### **2.3.4. Stopnie włazowe**

Stopnie złazowe żeliwne odpowiadające wymaganiom obowiązującej normy

##### **2.3.5. pokrywy do studzienek i wpusty typu ciężkiego**

Pokrywy i wpusty typu ciężkiego powinny odpowiadać wymaganiom PN-H-74080-01 i PN-H-74080-04.

##### **2.3.6. Kruszywo na podsypkę**

Podsypka może być wykonana z tłuczni lub żwiru. Użyty materiał na podsypkę powinien odpowiadać wymaganiom stosownych norm, np. PN-B-06712, PN-B-11111, PN-B-11112.

#### **2.4.Studzienki połączeniowe i osadnikowe**

Studzienki  $\phi$  0,425 i  $\phi$  0,315 z rury karbowanej PCV z uszczelką wkładką „in situ”.

##### **2.4.1.Kineta** Dla studzienki stosowane są prefabrykowane kinety $\phi$ 0,425 i $\phi$ 0,315 wraz z uszczelką

#### **2.4.2. Rura karbowana**

Rura karbowana stanowi trzon studzienki kanalizacyjnej  $\phi$  0,425 i  $\phi$  0,315

#### **2.4.3. Dodatkowe akcesoria do studzienki**

- uszczelka do rury karbowanej i teleskopowej
- dwuzłączka
- wkładka „in situ”
- pokrywa żeliwna typu ciężkiego

#### **2.4.4. Płyty fundamentowe zbrojone**

Płyty fundamentowe zbrojone powinny posiadać grubość 15 cm i być wykonane z betonu klasy B 30.

#### **2.4.5. pokrywy do studzienek typu ciężkiego**

Pokrywy typu ciężkiego powinny odpowiadać wymaganiom *PN-H-74080-01* i *PN-H-74080-04*.

### **2.5. Beton**

Beton hydrotechniczny B-30 powinien odpowiadać wymaganiom *BN-62/6738-07*.

### **2.6. Zaprawa cementowa**

Zaprawa cementowa marki M - 7 powinna odpowiadać wymaganiom *PN-90/B-14501*.

### **2.7. Składowanie materiałów**

#### **2.7.1. Rury kanałowe, rewizje i podrynniki.**

Rury rewizje i podrynniki można składować na otwartej przestrzeni, układając je w pozycji leżącej w wiązkach, opierając ramkę o ramkę, jedna na drugiej nie wyżej niż na 2m. Gdy rury są składowane (po rozpakowaniu) w stertach, należy zastosować boczne wsporniki z drewna w maksymalnych odstępach co 1,5m. Spodnia warstwa rur powinna być ułożona na drewnianych łatach o szerokości min. 50mm i wysokości takiej aby kielichy nie miały kontaktu z podłożem. Rozstaw podpór max. 2m. W stercie (rury po rozpakowaniu) nie powinno się znajdować więcej niż 7 warstw, maksymalna wysokość składowania 1,5m. Kielichy rur winny być tak wysunięte, aby końce rur z wyższej warstwy nie spoczywały na kielichach warstwy niższej. W okresie letnim zabezpieczyć rury przed nadmiernym wpływem promieniowania słonecznego poprzez zadaszenia. Rury PVC mają na obu końcach zaślepki, które należy zdejmować bezpośrednio przed montażem. Powierzchnia składowania powinna być utwardzona i zabezpieczona przed gromadzeniem się wód opadowych. Wykonawca jest zobowiązany układać rury według poszczególnych grup, wielkości i gatunków w sposób zapewniający stateczność oraz umożliwiając dostęp do poszczególnych stosów lub pojedynczych rur.

#### **2.7.2. Kręgi**

Kręgi można składować na powierzchni nieutwardzonej pod warunkiem, że nacisk kręgów przekazywany na grunt nie przekracza 0,5 MPa. Przy składowaniu wyrobów w pozycji wbudowania wysokość składowania nie powinna przekraczać 1,8 m. Składowanie powinno umożliwiać dostęp do poszczególnych stosów wyrobów lub pojedynczych kręgów.

#### **2.7.3. Włazy kanałowe i stopnie**

Włazy kanałowe i stopnie powinny być składowane z dala od substancji działających korodująco. Włazy powinny być posegregowane wg klas. Powierzchnia składowania powinna być utwardzona i odwodniona.

#### **2.7.2. Studzienki połączeniowe i osadnikowe**

Studzienki połączeniowe można składować na otwartej przestrzeni, układając je w pozycji leżącej

### **2.7.3. Wpusty żeliwne i pokrywy do studzienek typu ciężkiego**

Skrzynki lub ramki pokryw mogą być składowane na otwartej przestrzeni, na paletach w stosach o wysokości maksimum 1,5 m.

### **2.7.4. Kruszywo**

Kruszywo należy składować na utwardzonym i odwodnionym podłożu w sposób zabezpieczający je przed zanieczyszczeniem i zmieszaniem z innymi rodzajami i frakcjami kruszyw.

## **2.8. Odwodnienie liniowe**

**2.8.1.** Korytko ACO GALA G 100 z polimerbetonu o szer. 130mm. l=1000mm. h zmienne. Szerokość w świetle 100mm. maksymalna klasa obciążenia C250 zgodnie z normą PN-EN 1433 z elementem kaskadowym dla korytek G100

**2.8.2.** Skrzynka odpływowa z polimerbetonu z koszem osadczym z PP typ G100/EK58

**2.8.3.** Ruszt dla korytek i skrzynki odpływowej ze stali ocynkowanej w poprzeczne mostki klasy obciążenia A15 l=1000mm. z mocowaniem

## **2.9. Odwodnienie liniowe typu sport**

**2.9.1.** Korytko LW 125 do promieni standardowych proste z polimerbetonu z dystasownikami ułatwiającymi zabudowę, ze wzmocnionymi ściankami bocznymi i zamkami na połączeniu elementów o szer. 175mm. l=1000mm. h=240mm. Szerokość w świetle 124mm.

**2.9.2.** Korytko LW 125 do pokrycia z obu stron łukowe( promień łuku na zamówienie zgodnie z promieniem bieżni) z polimerbetonu z dystasownikami ułatwiającymi zabudowę, ze wzmocnionymi ściankami bocznymi i zamkami na połączeniu elementów o szer. 175mm. l=1000mm. h=240mm. Szerokość w świetle 124mm.

**2.9.3.** Skrzynka odpływowa ze stali ocynkowanej z koszem osadczym LW 125 dla korytek szczelinowych o szer. 175mm. l=1000mm. h=240mm. Szerokość w świetle 124mm. dwustronna z mocowaniem pokrywy szczelinowej

**2.9.4.** Pokrywa z tworzywa sztucznego dla korytek LW 125 materiał GFUP odpływ dwustronny prosta o szer. 160mm. l=1000mm. h=50mm

**2.9.5.** Pokrywa z tworzywa sztucznego dla korytek szczelinowych LW 125 materiał GFUP odpływ dwustronny łukowa ( promień łuku na zamówienie zgodnie z promieniem bieżni) o szer. 160mm. l=1000mm. h=50mm

## **3. SPRZĘT**

### **3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu**

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w SST D-00.00.00 „Wymagania ogólne ” punkt 3

### **3.2. Sprzęt do wykonania kanalizacji deszczowej**

Wykonawca przystępujący do wykonania kanalizacji deszczowej powinien wykazać się możliwością korzystania z następującego sprzętu:-żurawi budowlanych samochodowych, - koparek przedsiębiorczych, -spycharek kołowych lub gąsienicowych,

- sprzętu do zagęszczania gruntu,
- wciągarek mechanicznych i beczkowsów.

## **4. TRANSPORT**

### **4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu**

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w OST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt4.

### **4.2. Transport rur kanałowych**

Rury PVC w wiązkach muszą być transportowane na samochodach o odpowiedniej długości. Wyładunek rur w wiązkach wymaga użycia podnośnika widłowego z płaskimi widłami lub dźwigu z belką (trawersem). Przy transporcie rur luzem powinny one na całej swej długości stykać się z podłogą pojazdu jeżeli długość rur jest większa niż długość pojazdu to max wielkość nawisu może wynieść 1m. Pojazd powinien posiadać wsporniki boczne w rozstawie max 2m. Kielichy w trakcie transportu nie mogą być narażone na dodatkowe obciążenia, zarówno kamionkowe jak i betonowe, mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniem lub zniszczeniem. Wykonawca zabezpieczy wyroby przewożone w pozycji poziomej przed przesuwaniem i przetaczaniem pod wpływem sił bezwładności występujących w czasie ruchu pojazdów. Pierwszą warstwę rur kielichowych należy układać na podkładach drewnianych, zaś poszczególne warstwy w miejscach stykania się wyrobów należy przekładać materiałem wyściółkowym (o grubości warstwy od 2 do 4 cm po ugnieceniu).

### **4.3. Transport studzienek połączeniowych**

Studzienki muszą być transportowane na samochodach o odpowiedniej długości. Wyładunek rur w wiązkach wymaga użycia podnośnika widłowego z płaskimi widłami lub dźwigu z belką (trawersem). Przy transporcie rur luzem powinny one na całej swej długości stykać się z podłogą pojazdu jeżeli długość rur jest większa niż długość pojazdu to max wielkość nawisu może wynieść 1m. Pojazd powinien posiadać wsporniki boczne w rozstawie max 2m.

### **4.4. Transport włazów kanałowych**

Włazy kanałowe mogą być transportowane dowolnymi środkami transportu w sposób zabezpieczony przed przemieszczaniem i uszkodzeniem. Włazy typu ciężkiego mogą być przewożone luzem, natomiast typu lekkiego należy układać na paletach po 10 szt. i łączyć taśmą stalową.

### **4.5. Transport wpustów żeliwnych i pokryw typu ciężkiego**

Skrzynki lub ramki pokryw mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu w sposób zabezpieczony przed przesuwaniem się podczas transportu.

### **4.6. Transport mieszanki betonowej**

Do przewozu mieszanki betonowej Wykonawca zapewni takie środki transportowe, które nie spowodują segregacji składników, zmiany składu mieszanki, zanieczyszczenia mieszanki i obniżenia temperatury przekraczającej granicę określoną w wymaganiach technologicznych.

### **4.7. Transport kruszyw**

Kruszywa mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu, w sposób zabezpieczający je przed zanieczyszczeniem i nadmiernym zawilgoceniem.

#### **4.8. Transport cementu i jego przechowywanie**

Transport cementu i przechowywanie powinny być zgodne z BN-88'6731-08.

### **5. WYKONANIE ROBÓT**

#### **5.1. Ogólne zasady wykonania robót**

Ogólne zasady wykonania robót podano w SST D-00.00.00 „Wymagania ogólne ” pkt 5.

#### **5.2. Roboty przygotowawcze**

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca dokona ich wytyczenia i trwale oznaczy je w terenie za pomocą kołków osiowych, kołków świadków i kołków krawędziowych. W przypadku niedostatecznej ilości reperów stałych, Wykonawca wbuduje repery tymczasowe (z rzędnymi sprawdzonymi przez służby geodezyjne), a szkice sytuacyjne reperów i ich rzędne przekaże Inżynierowi.

#### **5.3. Roboty ziemne**

Wykopy należy wykonać jako wykopy otwarte obudowane. Metody wykonania robót - wykupu (ręcznie lub mechanicznie) powinny być dostosowane do głębokości wykupu, danych geotechnicznych oraz posiadanego sprzętu mechanicznego. Szerokość wykupu uwarunkowana jest zewnętrznymi wymiarami kanału, do których dodaje się obustronnie 0,4m jako zapas potrzebny na deskowanie ścian i uszczelnienie styków. Deskowanie ścian należy prowadzić w miarę jego głębienia. Wydobyty grunt z wykupu powinien być wywieziony przez Wykonawcę na odkład. Dno wykupu powinno być równe i wykonane ze spadkiem ustalonym w dokumentacji projektowej, przy czym dno wykupu Wykonawca wykona na poziomie wyższym od rzędnej projektowanej o 0,20 m. Zdjęcie pozostawionej warstwy 0,20 m gruntu powinno być wykonane bezpośrednio przed ułożeniem przewodów rurowych. Zdjęcie tej warstwy Wykonawca wykona ręcznie lub w sposób uzgodniony z Inżynierem.

#### **5.4. Przygotowanie podłoża**

W gruntach suchych piaszczystych, żwirowo-piaszczystych i piaszczysto-gliniastych podłożem jest grunt naturalny o nienaruszonej strukturze dna wykupu. W gruntach nawodnionych (odwadnianych w trakcie robót) podłoże należy wykonać z warstwy tłucznia lub żwiru z piaskiem o grubości od 15 do 20 cm łącznie z ułożonymi sączkami odwadniającymi.

#### **5.5. Roboty montażowe**

Jeżeli dokumentacja projektowa nie stanowi inaczej, to spadki i głębokość posadowienia rurociągu powinny spełniać poniższe warunki: - najmniejsze spadki kanałów powinny zapewnić dopuszczalne minimalne prędkości przepływu, tj. od 0,6 do 0,8 m/s. Spadki te nie mogą być jednak mniejsze:

- dla kanałów o średnicy do 0,400 m – 0,3 %,

Największe dopuszczalne spadki wynikają z ograniczenia maksymalnych prędkości przepływu (dla rur PVC spadek - 10%).

- głębokość posadowienia powinna wynosić w zależności od stref przemarzania gruntów, od 1,0 do 1,3 m (zgodnie z *Dziennikiem Budownictwa nr 1 z 15.03.7J*). Przy mniejszych zagłębieniach zachodzi konieczność odpowiedniego ocieplenia kanału.

##### **5.5.1. Kanały i przykanaliki**

Przy wykonywaniu przykanalików należy przestrzegać następujących zasad:

- trasa powinna być prosta, bez załamania w poziomie i pionie
- minimalny przekrój przewodu powinien wynosić 0,160 m,
- długość przykanalika od studzienki osadnikowej (wpustu ulicznego) do kanału lub studzienki rewizyjnej połączeniowej nie powinna przekraczać 24 m,
- włączenie przykanalika do kanału może być wykonane za pośrednictwem studzienki rewizyjnej,
- spadki przykanalików powinny wynosić od min. 5 ‰ do max. 100 ‰,
- kierunek trasy przykanalika powinien być zgodny z kierunkiem spadku kanału zbiorczego,
- włączenie przykanalika do kanału powinno być wykonane pod kątem min. 45°, max. 90° (optymalnym 60°).

Rury PVC układa się zgodnie z „*Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych*.” Poszczególne ułożone rury powinny być unieruchomione przez obsypanie piaskiem pośrodku długości rury i mocno podbite, aby rura nie zmieniała położenia do czasu wykonania uszczelnienia złączy. Do budowy przewodów w wykopie otwartym można przystąpić po odbiorze wykopu i podłoża na odcinku co najmniej 30 m. Rury do budowy przewodów przed opuszczeniem do wykopu, należy oczyścić od wewnątrz i zewnątrz z ziemi oraz sprawdzić czy nie uległy uszkodzeniu w czasie transportu i składowania. Niedopuszczalne jest zrzucanie rur do wykopu. Rury należy układać zawsze kielichami lub wpustami w kierunku przeciwnym do spadku dna wykopu. Każda rura po ułożeniu zgodnie z osią i niweletą powinna ściśle przylegać do podłoża na całej swej długości, na co najmniej 1/4 obwodu, symetrycznie do jej osi. Dopuszcza się pod złączami kielichowymi wykonanie odpowiednich gniazd w celu umożliwienia właściwego uszczelnienia złączy. Poszczególne rury należy unieruchomić przez obsypanie ziemią po środku długości rury i mocno podbić z obu stron. Należy sprawdzić prawidłowość ułożenia rury (oś i spadek) za pomocą łaty celowniczej, łaty mierniczej i pionu. Odchyłka osi ułożonego przewodu od osi projektowanej nie może przekroczyć 20 mm. Spadek dna rury powinien być jednostajny, a odchyłka spadku nie może przekraczać 10 mm. Kanały układać na podłożu piaszczystym o grubości 10-15 cm, obsypkę technologiczną z gruntu piaszczystego zagęszczać warstwami 20 cm do 30 cm ponad wierzch rury. Stopień zagęszczenia 0,97 zmodyfikowanej wartości Proctora. Ten sam stopień zagęszczenia wymagany jest dla warstwy zasypu dla kanałów usytuowanych pod drogami na głębokości przekraczającej 1,2 m od poziomu niwelety, powyżej tego poziomu wykonawca musi dogłębić grunt do  $I_s = 1,0$  /zgodnie z opracowaniem drogowym/. W przypadku stwierdzenia w podłożu gruntów organicznych, należy wymienić je do głębokości 0,5 m z zastosowaniem 2 warstw siatki syntetycznej o sztywnych węzłach. Pionowe ściany wykopów o głębokości ponad 1,0 m umocnić pełną obudową z wyprasek stalowych. Uszczelnienia złączy rur PVC należy wykonać poprzez uszczelki gumowe zgodnie z PN-92/B-10735. Wejściu rury do studzienki wykonać w tulei ochronnej. Kąt zawarty między osiami kanałów dopływowego i odpływowego - zbiorczego powinien zawierać się w granicach od 45 do 90°. Rury należy układać w temperaturze powyżej 0° C, a wszelkiego rodzaju betonowania wykonywać w temperaturze nie mniejszej niż +8° C. Przed zakończeniem dnia roboczego bądź przed zejściem z budowy należy zabezpieczyć końce ułożonego kanału przed zamuleniem.

### 5.5.2. Studzienki połączeniowe

-Studzienki ściekowe, przeznaczone do odprowadzania wód opadowych łączące dwa lub więcej kanałów w jeden odpływ oraz posadawiane w miejscach zmiany kierunku przepływu ścieków. Liczba studzienek ściekowych i ich rozmieszczenie uzależnione jest przede wszystkim od wielkości odwadnianej powierzchni i jej spadku podłużnego.

Rozstaw przy pochyleniu podłużnym ścieku do 0,3 ‰ powinien wynosić od 40 do 50 m; od 0,3 do 0,5 ‰ powinien wynosić od 50 do 70 m; od 0,5 do 1,0 ‰ - od 70 do 100 m.

### 5.5.3. Studzienki kanalizacyjne

Przy wykonywaniu studzienek kanalizacyjnych należy przestrzegać następujących zasad:

- studzienki przelotowe powinny być lokalizowane na odcinkach prostych kanałów w odpowiednich odległościach (max. 50 m do 70 m przy średnicach do 0,80 m) lub na zmianie kierunku kanału.

-studzienki połączeniowe powinny być lokalizowane na połączeniu jednego lub dwóch kanałów bocznych,

-studzienki należy wykonywać na uprzednio wzmocnionym (warstwą tłucznia lub żwiru) dnie wykopu i przygotowanym fundamencie betonowym, studzienki wykonywać należy zasadniczo w wykopie szeroko przestrzennym. Natomiast w trudnych warunkach gruntowych (przy występowaniu wody gruntowej, kurzawki itp.) w wykopie wzmocnionym,

Sposób wykonania studzienek przelotowych przedstawiony jest w *Katalogu Budownictwa* oznaczonego symbolem KB-4.12.1/7 [22], a ponadto w „*Katalogu powtarzalnych elementów drogowych*” opracowanym przez „Transprojekt” Warszawa.

Studzienki rewizyjne składają się z następujących części:

- komory roboczej,
- dna studzienki,
- włazu kanałowego,
- stopni złączowych.

Przejścia rur kanalizacyjnych przez ściany komory należy obudować i uszczelnić materiałem plastycznym ustalonym w dokumentacji projektowej. Studzienki płytkie mogą być wykonane bez kominów włazowych, wówczas bezpośrednio na komorze roboczej należy umieścić płytę pokrywową, a na niej skrzynkę włazową.

Dno studzienki należy wykonać na mokro w formie płyty dennej z wyprofilowaną kinetą. Kinetą w dolnej części (do wysokości równej połowie średnicy kanału) powinna mieć przekrój zgodny z przekrojem kanału, a powyżej przedłużony pionowymi ściankami do poziomu maksymalnego napełnienia kanału.

Przy zmianie kierunku trasy kanału kineta powinna mieć kształt łuku stycznego do kierunku kanału, natomiast w przypadku zmiany średnicy kanału powinna ona stanowić przejście z jednego wymiaru w drugi. Dno studzienki powinno mieć spadek co najmniej 3 ‰ w kierunku kinety. Studzienki usytuowane w korpusach drogi (lub innych miejscach narażonych na obciążenia dynamiczne) powinny mieć wąż typu ciężkiego. W innych przypadkach można stosować wazy typu lekkiego. Poziom wąż w powierzchni utwardzonej powinien być z nią równy, natomiast w trawnikach i zieleńcach górna krawędź wążu powinna znajdować się na wysokości min. 8 cm ponad poziomem terenu. W ścianie komory roboczej oraz komina włazowego należy zamontować mijankowo stopnie złączowe w dwóch rzędach, w odległościach pionowych 0,30 m i w odległości poziomej osi stopni 0,30 m.

#### **5.5.4. Izolacje**

Studzienki zabezpiecza się przez posmarowanie z zewnątrz izolacją bitumiczną np. bitizolem 2R+2Pg. Dopuszcza się stosowanie innego środka izolacyjnego uzgodnionego z Inżynierem. W środowisku silnie agresywnym (z uwagi na dużą różnorodność i bardzo duży przedział natężenia czynnika agresji) sposób zabezpieczenia rur przed korozją Wykonawca uzgodni z Inżynierem.

#### **5.5.5. Zasypanie wykopów i ich zagęszczenie**

Zasypywanie rur w wykopie należy prowadzić warstwami grubości 20 cm. Materiał zasypkowy powinien być równomiernie układany i zagęszczany po obu stronach przewodu. Wskaźnik zagęszczenia powinien być zgodny z określonym w pkt. 5.5.1. Rodzaj gruntu do zasypywania wykopów Wykonawca uzgodni z Inżynierem.

### **6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

#### **6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót**

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w SST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” punkt 6.

#### **6.2. Kontrola, pomiary i badania**

### **6.2.1. Badania przed przystąpieniem do robót**

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien wykonać badania materiałów do betonu i zapraw i ustalić receptę.

### **6.2.2. Kontrola, pomiary i badania w czasie robót**

Wykonawca jest zobowiązany do stałej i systematycznej kontroli robót w zakresie i z częstotliwością określoną w niniejszej OST i zaakceptowaną przez Inżyniera

W szczególności kontrola powinna obejmować:

- sprawdzenie rzędnych założonych ław celowniczych w nawiązaniu do podanych stałych punktów wysokościowych z dokładnością do 1 cm,
- badanie zabezpieczenia wykopów przed zalaniem wodą,
- badanie i pomiary szerokości, grubości i zagęszczenia wykonanej warstwy podłoża z kruszywa mineralnego lub betonu,
- badanie odchylenia osi kolektora,
- sprawdzenie zgodności z dokumentacją projektową założenia przewodów i studzienek,
- badanie odchylenia spadku kolektora deszczowego,
- sprawdzenie prawidłowości ułożenia przewodów,
- sprawdzenie prawidłowości uszczelniania przewodów,
- badanie wskaźników zagęszczenia poszczególnych warstw zasypu,
- sprawdzenie rzędnych posadowienia studzienek ściekowych (kratek) i pokryw włazowych,
- sprawdzenie zabezpieczenia przed korozją.

### **6.2.3. Dopuszczalne tolerancje i wymagania**

- odchylenie odległości krawędzi wykopu w dnie od ustalonej w planie osi wykopu nie powinno wynosić więcej niż  $\pm 5$  cm,
- odchylenie wymiarów w planie nie powinno być większe niż 0,1 m,
- odchylenie grubości warstwy podłoża nie powinno przekraczać  $\pm 3$  cm,
- odchylenie szerokości warstwy podłoża nie powinno przekraczać  $\pm 5$  cm,
- odchylenie kolektora rurowego w planie, odchylenie odległości osi ułożonego kolektora od osi przewodu ustalonej na ławach celowniczych nie powinna przekraczać  $\pm 5$  mm,
- odchylenie spadku ułożonego kolektora od przewidzianego w projekcie nie powinno przekraczać -5% projektowanego spadku (przy zmniejszonym spadku) i +10% projektowanego spadku (przy zwiększonym spadku), wskaźnik zagęszczenia zasypki wykopów określony w trzech miejscach na długości 100 m powinien być zgodny z pkt 5.5.1,
- rzędne kratek ściekowych i pokryw studzienek powinny być wykonane z dokładnością do  $\pm 5$  mm.

## **7. OBMIAR ROBOT**

Ogólne wymagania dotyczące obmiaru robót podano w SST D-00.00.00 „Wymagania ogólne ” punkt 7. Jednostką obmiarową jest m (metr) wykonanej i odebranej kanalizacji.

## **8. ODBIÓR ROBÓT**

Ogólne wymagania dotyczące odbioru robót podano w SST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” punkt 8.

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, SST i wymaganiami Inżyniera, jeżeli wszystkie pomiary i badania z zachowaniem tolerancji wg pkt 6 dały wyniki pozytywne.

Odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu podlegają:

- roboty montażowe wykonania przykanalika,

wykonane studzienki kanalizacyjne,

-wykonana izolacja,

zasypany zagęszczony wykop.

Odbiór robót zanikających powinien być dokonany w czasie umożliwiającym wykonanie korekt i poprawek, bez hamowania ogólnego postępu robót.

Długość odcinka robót ziemnych poddana odbiorowi nie powinna być mniejsza od 50 m.

## 9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Ogólne wymagania dotyczące podstawy płatności podano w SST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” punkt 5.

Cena 1 m wykonanej i odebranej kanalizacji obejmuje:

-oznakowanie robót,

-dostawę materiałów,

-wykonanie robót przygotowawczych,

- wykonanie wykopu w gruncie kat. I-IV wraz z umocnieniem ścian wykopu i jego odwodnienie, przygotowanie podłoża i fundamentu,

-wykonanie sączków,

-wykonanie wylotu kolektora,

-ułożenie przewodów kanalizacyjnych, przykanalików, studni, studzienek ściekowych,

wykonanie izolacji rur i studzienek,

zasypanie i zagęszczenie wykopu,

przeprowadzenie pomiarów i badań wymaganych w specyfikacji technicznej.

### Zakres prac objętych niniejszą Dokumentacją Projektową obejmuje:

#### **zewnętrzna instalacja kanaliz. deszczowej**

(etap I)

- rura PVC  $\phi$  0.25m. - 31,5 mb.

- rura PVC  $\phi$  0.20m. - 149 mb.

- rura PVC  $\phi$  0.16m. - 80 mb.

- studnie PCV 315 - 3 kpl

- włazy żeliwne dla studni PCV 315 - 3 szt

- studnia z kręgów bet. Dn 500 gł do 3,0m z wpustem deszcz. żeliwnym, wiaderkiem osadnikowym, teleskopowym adapterem i pierścieniem odciążającym - 2 kpl.

- studnia z kręgów bet. Dn 1200 gł do 1.5m z teleskopowym adapterem i pierścieniem odciążającym oraz włazem żeliwnym dn 600 typ D400 - 1 kpl.

- studnia z kręgów bet. Dn 1200 gł do 3.0m z teleskopowym adapterem i pierścieniem odciążającym oraz włazem żeliwnym dn 600 typ D400 - 7 kpl.

- przejścia szczelne tulejowe - 18 szt

- studnia PCV 425 - 1 kpl

- właz żeliwny dla studni PCV 425 - 1 szt

- odwodnienie liniowe o szer. 130 l=1000 h zmienne z elementami kaskadowymi - 20szt

- skrzynka odpływowa typ G100/EK58 - 1 szt

- ruszt dla korytek i skrzynki odpływowej ze stali ocynkowanej w poprzeczne mostki klasy obciążenia A15 l=1000mm. z mocowaniem - 21szt

- trójniki PCV 0.25 \* 0.16 - 3szt

- trójniki PCV 0.20 \* 0.16 - 3szt

- trójniki PCV 0.16 \* 0.16 - 1szt

- rewizja deszcz PCV 0.16 - 5 szt

- podrynniki deszczowe 0.16 - 5 szt

- kolana Dn 0.16 < 45 - 6 szt

## **zewnątrzna instalacja kanaliz. deszczowej** (etap II)

- rura PVC  $\phi$  0.20m. - 175 mb.
- rura PVC  $\phi$  0.16m. - 130 mb.
- studnia z kręgów bet. Dn 500 gł do 3,0m z wpustem deszcz. żeliwnym, wiaderkiem osadnik., teleskopowym adapterem i pierścieniem odciażającym - 1 kpl.
- studnia z kręgów bet. Dn 1200 gł do 1.5m z teleskopowym adapterem i pierścieniem odciażającym oraz włazem żeliwnym dn 600 typ D400 - 3 kpl.
- studnia z kręgów bet. Dn 1200 gł do 3.0m z teleskopowym adapterem i pierścieniem odciażającym oraz włazem żeliwnym dn 600 typ D400 - 5 kpl.
- przejścia szczelne tulejowe - 17 szt
- odwodnienie liniowe o szer. 130 l=1000 h zmienne z elementami kaskadowymi - 114szt
- skrzynka odpływowa typ G100/EK58 - 2szt
- ruszt dla korytek i skrzynki odpływowej ze stali ocynkowanej w poprzeczne mostki klasy obciążenia A15 l=1000mm. z mocowaniem - 116szt.
- trójniki PCV 0.20 \* 0.16 - 2szt
- odwodnienie liniowe typu sport
- korytko LW 125 do promieni standardowych proste z polimerbetonu z dystasownikami ułatwiającymi zabudowę, ze wzmocnionymi ściankami bocznymi i zamkami na połączeniu elementów o szer. 175mm. l=1000mm. h=240mm. - 168szt
- korytko LW 125 do pokrycia z obu stron łukowe( promień łuku na zamówienie zgodnie z promieniem bieżni) z polimerbetonu z dystasownikami ułatwiającymi zabudowę, ze wzmocnionymi ściankami bocznymi i zamkami na połączeniu elementów o szer. 175mm. l=1000mm. h=240mm. - 258 szt
- pokrywa z tworzywa sztucznego dla korytek LW 125 materiał GFUP odpływ dwustronny prosta o szer. 160mm. l=1000mm. h=50mm (z mocowaniem) - 170 szt
- pokrywa z tworzywa sztucznego dla korytek szczelinowych LW 125 materiał GFUP odpływ dwustronny łukowy ( promień łuku na zamówienie zgodnie z promieniem bieżni , z mocowaniem) o szer. 160mm. l=1000mm. h=50mm - 260 szt
- skrzynka odpływowa ze stali ocynkowanej z koszem osadczym LW 125 z krawędzią podwyższoną o 4 cm. - 6szt
- skrzynka odpływowa dla korytek szczelinowych ze stali ocynkowanej z koszem osadczym LW 125 dla korytek szczelinowych - 4szt

## **10. PRZEPISY ZWIĄZANE**

### **10.1. Normy**

- |                  |  |
|------------------|--|
| 1.PN-B-06712     | Kruszywa mineralne do betonu.  |
| 2.PN-B-11111     | Kruszywa mineralne. Kruszywa naturalne do nawierzchni drogowych. Żwir i mieszanka. |
| 3.PN-B-11112     | Kruszywa mineralne. Kruszywa łamane do nawierzchni drogowych.                      |
| 4.PN-B-14501     | Zaprawy budowlane zwykłe.  |
| 5.PN-C-96177     | Lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco.                               |
| 6.PN-H-74051-00  | Włazy kanałowe. Ogólne wymagania i badania.  |
| 7.PN-H-74051 -01 | Włazy kanałowe. Klasa A (włazy typu lekkiego).                                     |
| 8.PN-H-74051-02  | Włazy kanałowe. Klasy B, C, D (włazy typu ciężkiego).                              |
| 9.PN-H-74080-01  | Skrzynki żeliwne wpustów deszczowych. Wymagania i badania.                         |
| 10.PN-H-74080-04 | Skrzynki żeliwne wpustów deszczowych. Klasa C.                                     |
| 11.PN-H-74086    | Stopnie żeliwne do studzienek kontrolnych.   |

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 12.BN-88/6731-08        | Cement. Transport i przechowywanie.   |
| 13.BN-62/6738-03,04, 07 | Beton hydrotechniczny.  |
| 14.PN-74/C-89200        | Rury z nieplastyfikowanego polichlorku winylu. Wymiary.   |
| 15.BN-86/8971-08        | Prefabrykaty budowlane z betonu. Kręgi betonowe i żelbetowe.  |
| 16.PN-92/B-10129        | Kanalizacja. Studzienki kanalizacyjne.  |
| 17.PN-93/H-74124        | Zwieńczenia studzienek i wpustów kanalizacyjnych montowane w nawierzchniach użytkowanych przez pojazdy i pieszych. Zasady konstrukcji, badania typu i znakowanie. |

## 10.2. Inne dokumenty

Instrukcja zabezpieczania przed korozją konstrukcji betonowych opracowana przez Instytut Techniki Budowlanej - Warszawa 1986 r.

Katalog budownictwa

KB4-4.12.1.(6) Studzienki połączeniowe (lipiec 1980)

KB4-4.12.1.(7) Studzienki przelotowe (lipiec 1980)

KB4-4.12.1.(8) Studzienki spadowe (lipiec 1980)

KB4-4.12.1.(11) Studzienki ślepe (lipiec 1980)

KB4-3.3.1.10.(1) Studzienki ściekowe do odwodnienia dróg (październik 1983)

KB1-22.2.6.(6) Kręgi betonowe średnicy 120 cm; wysokości 30 lub 60 cm

1. „Katalog powtarzalnych elementów drogowych”. „Transprojekt” - Warszawa, 1979-1982 r.

2. Warunki techniczne wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych.

3. Wytyczne eksploatacyjne do projektowania sieci i urządzeń sieciowych, wodociagowych i kanalizacyjnych, BPC WiK „Cewok” i BPBBO Miastoprojekt-Warszawa, zaakceptowane i zalecone do stosowania przez Zespół Doradczy ds. procesu inwestycyjnego powołany przez Prezydenta m.st. Warszawy - sierpień 1984r.

PROJ. INST. SANIT.

**Hubert Potulski**

upr.Nr GP-KZ 7342/425/94

na podst. §1 ust. 5 §2 ust. 2

pkt 2 §5 ust. 2 §7 i 13 ust. 1

pkt 4 lit. a, b w spec. sieci i inst. sanit.

ASYSTENT PROJ. INST. SANIT.

mgr inż. **Ewa Tenerowicz**