

Pracownia Projektowa  
Mgr inż. Jacek Zagórecki  
15-080 Białystok  
ul. Produkcyjna 33/1

FAZA: SPECYFIKACJA TECHNICZNA

PROJEKT: Kanalizacja deszczowa odwodnienia  
drogi Tumanek-Fidest gm. Wyszków

OBIEKT: Droga Tumanek – Fidest gm. Wyszków

INWESTOR: GMINA WYSZKÓW  
al. Róż 2  
07-200 Wyszków

AUTOR: mgr inż. Jacek Zagórecki

Białystok, kwiecień 2013r.

## Zawartość opracowania

<b>1. WSTĘP .....</b>	<b>4</b>
1.1 Przedmiot szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) .....	4
1.2 Zakres stosowania SST .....	4
1.3 Zakres robót objętych SST .....	4
1.4 Określenia podstawowe .....	4
1.4.1 Kanalizacja deszczowa .....	4
1.4.2 Igłofiltry .....	4
1.4.3 Instalacja igłofiltrowa .....	4
1.5 Ogólne wymagania dotyczące robót .....	4
<b>2. MATERIAŁY .....</b>	<b>4</b>
2.1 Wymagania ogólne dotyczące materiałów .....	4
2.2 Materiały do budowy kanalizacji .....	4
<b>3. SPRZĘT .....</b>	<b>5</b>
3.1 Wymagania ogólne dotyczące sprzętu .....	5
3.2 Sprzęt do wykonania robót .....	5
<b>4. TRANSPORT .....</b>	<b>6</b>
4.1 Wymagania ogólne dotyczące transportu .....	6
4.2 Transport materiałów do budowy kanalizacji .....	6
4.2.1 Kręgi i inne prefabrykaty .....	6
4.2.2 Rury PVC-U i PVC .....	6
4.2.3 Transport i składowanie instalacji igłofiltrowej .....	6
4.2.4 Mieszanka betonowa .....	6
4.2.5 Materiały inne .....	7
<b>5. WYKONANIE ROBÓT .....</b>	<b>7</b>
5.1 Ogólne zasady wykonywania robót .....	7
5.2 Roboty przygotowawcze i ziemne .....	7
5.3 Roboty montażowe .....	7
5.3.1 Ułożenie kanału z rur PVC-U i PVC .....	7
5.3.1.1 Podłoże .....	7
5.3.1.2 Układanie rur .....	8
5.3.1.3 Zasyпка kanałów .....	8
5.3.2 Studnie kanalizacyjne .....	8
5.3.3 Studzienki ściekowe .....	9
5.3.4 Izolacje .....	9
5.3.5 Montaż instalacji igłofiltrowej .....	9
<b>6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT .....</b>	<b>9</b>
6.1 Zasady ogólne kontroli jakości robót .....	9

6.2	Kontrola jakości robót .....	9
6.2.1	Sprawdzenie materiałów użytych do budowy kanalizacji .....	9
6.2.2	Sprawdzenie zgodności z Dokumentacją Projektową .....	9
6.2.3	Badanie wykopów otwartych .....	10
6.2.4	Sprawdzenie podłoża naturalnego .....	10
6.2.5	Sprawdzenie podsypki.....	10
6.2.6	Sprawdzenie przewodu rurowego .....	10
6.2.7	Sprawdzenie zasypu .....	10
6.2.8	Sprawdzenie nasypu stałego .....	10
6.2.9	Badania związane z wykonaniem obniżenia poziomu wód gruntowych .....	10
<b>7.</b>	<b>OBMIAR ROBÓT .....</b>	<b>10</b>
7.1	Ogólne zasady obmiaru robót .....	11
7.2	Jednostka obmiarowa .....	11
<b>8.</b>	<b>ODBIÓR ROBÓT .....</b>	<b>11</b>
8.1	Ogólne zasady odbioru robót .....	11
8.2	Sposób odbioru robót .....	11
<b>9.</b>	<b>PODSTAWA PŁATNOŚCI.....</b>	<b>11</b>
9.1	Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności.....	11
9.2	Cena jednostki obmiarowej .....	11
<b>10.</b>	<b>PRZEPISY ZWIĄZANE.....</b>	<b>12</b>
10.1	Normy .....	12
10.2	Inne dokumenty .....	12

## 1. WSTĘP

### 1.1. Przedmiot Szczegółowej Specyfikacji Technicznej ( SST )

Przedmiotem niniejszej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem kanalizacji deszczowej odwadniającej projektowaną drogę w miejscowościach Tumanek, Lucynów Duży oraz Fidest gm. Wyszków.

### 1.2. Zakres stosowania SST

Szczegółowa Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.1.

### 1.3. Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej dotyczą budowy kanalizacji deszczowej i obejmują:

- budowę nowej kan. deszczowej z rur PVC-U o ściance litej klasy S (SDR 34; SN8)  $\phi 200$ ;  $\phi 250$ ;  $\phi 315$ ,  $\phi 400$
- wykonanie studni rewizyjnych z kręgów betonowych  $\phi 1200$  mm na kanale,
- wykonanie studzienek ściekowych z wpustami typu ulicznego oraz przykanalików PVC-U  $\phi 200$  (SDR 34; SN8),
- wykonanie zabezpieczeń istniejącego uzbrojenia w miejscach skrzyżowań z wykopami.
- wykonanie wlotów kanalizacji do rowów

### 1.4. Określenia podstawowe

**1.4.1. Kanalizacja deszczowa** - sieć kanalizacyjna zewnętrzna przeznaczona do odprowadzenia wód opadowych.

**1.4.2. Igłofiltr** – dren pionowy w postaci rury  $\phi 30$ ÷ $\phi 50$  mm owiniętych siatką.

**1.4.3. Instalacja igłofiltrowa** – zestaw igłofiltrów gęsto rozstawionych i umieszczonych w gruncie szeregowo, szczelnie połączonych ze sobą i agregatem pompowym do podciśnieniowego ujęcia wód gruntowych.

Pozostałe określenia są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami i definicjami podanymi w SST D.M.00.00.00 „Wymagania ogólne”.

### 1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z Dokumentacją Projektową, SST i poleceniami Inspektora Nadzoru.

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w SST D.M.00.00.00 „Wymagania ogólne”.

## 2. MATERIAŁY

### 2.1. Wymagania ogólne dotyczące materiałów

Wymagania ogólne dotyczące materiałów podano w SST D.M.00.00.00 „Wymagania ogólne”.

### 2.2. Materiały do budowy kanalizacji

Materiałami do wykonania kanalizacji deszczowej zgodnie z zasadami niniejszej SST są:

- rury PVC-U o ściance litej klasy S (SDR 34; SN8)  $\phi 200$ ,  $\phi 250$ ,  $\phi 315$ ,  $\phi 400$ ,
- płyty pokrywowe 149/60 wg karty 02.03.01 KPED [26],
- włazy żeliwne typu ciężkiego wg PN-H-74051/02 [12],
- kręgi żelbetowe  $\phi 1200$  mm wysokości 100 cm z betonu B-25 wg BN-86/8971-08 [23],
- cegła kanalizacyjna w PN-76/B-12037,
- stopnie żeliwne wg PN-64/H-74086,

- wpust uliczny C250-D400,
- żelbetowy pierścień odciażający,
- żelbetowy adapter do wpustu ulicznego.
- zaprawa cementowa wg PN-B-14501 [8],
- stal zbrojeniowa,
- roztwór asfaltowy do gruntowania „Abizol R”,
- roztwór asfaltowy izolacyjny „Abizol P”,
- beton wg PN-B-06250 [2]
- lepek asfaltowy wg PN-C-96177 [10],
- roztwór asfaltowy do gruntowania wg PN-B-24622 [9],
- drewno na stemple budowlane iglaste okrągłe korowane, deski iglaste obrzynane gr. 19-25 mm, 28-45 mm,
- cement portlandzki 25 z dodatkami i cement portlandzki 35 bez dodatków,
- farba olejna do gruntowania i farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania,
- zabezpieczenie wykopów: pale szalunkowe stalowe (wypraski), bale iglaste obrzynane gr. 50-64 mm, drewno iglaste okrągłe na stemple, kłamry ciesielskie z prętów stal. typ U, grodzice stalowe gięte GZ4, podłużnice z kształtowników stalowych, rozpory stalowe,
- zabezpieczenie przewodów: dwuteownik  $\Gamma$  100, ceownik  $\square$  80, kątownik  $\angle$  100×100×10, pręty stalowe  $\phi$  10, bale drewniane 26×22.

### **3. SPRZĘT**

#### **3.1. Wymagania ogólne dotyczące sprzętu**

Wymagania ogólne dotyczące sprzętu podano w SST D.M.00.00.00 „Wymagania ogólne”.

#### **3.2. Sprzęt do wykonania robót**

Przy wykonywaniu robót związanych z budową kanalizacji deszczowej należy stosować następujący sprzęt:

- a) koparki,
- b) spycharki gąsienicowe,
- c) sprzęt do zagęszczania gruntu:
  - zagęszczarki wibracyjne,
  - ubijaki spalinowe,
  - walce wibracyjne,
- d) wciągarki ręczne 3 ÷ 5 ton,
- e) samochody skrzyniowe 5 ÷ 10 ton,
- f) samochód beczkowóz 4 t,
- g) samochód samowyładowczy 5 ÷ 10 ton,
- h) żuraw do 6 ton,
- i) sprzęt do zagęszczania betonu,
- j) młoty pneumatyczne,
- k) żuraw samochodowy 12 ÷ 16 ton,
- l) ciągnik kołowy 37 kW (50 KM),
- m) wibromłot ZP-10D, ZW-10D,
- n) przyczepa skrzyniowa 5 ton,
- o) agregat pompowy AI-81; AS78; PAJ-73 lub inne
- p) instalacja igłofiltrowa IGE-81
- r) pompa przeponowa spalinowa 35 m<sup>3</sup>/h

Drobne roboty można wykonywać ręcznie z wykorzystaniem prostego sprzętu pomocniczego.

Zastosowany sprzęt musi zostać zaakceptowany przez Inspektora Nadzoru.

## **4. TRANSPORT**

### **4.1. Wymagania ogólne dotyczące transportu**

Wymagania ogólne dotyczące transportu podano w SST D.M.00.00.00 „Wymagania ogólne”.

### **4.2. Transport materiałów do budowy kanalizacji**

#### **4.2.1. Kręgi i inne prefabrykaty**

Transport kręgów powinien odbywać się w liczbie sztuk nie przekraczającej dopuszczalnego obciążenia zastosowanego środka transportu.

Układanie elementów na środkach transportowych powinno odbywać się pionowo, zaś ich rozmieszczenie powinno być symetryczne.

Elementy należy układać na podkładach drewnianych o wymiarach przekroju co najmniej 10x5 cm z odstępami pomiędzy elementami umożliwiającymi rozładowanie. Podkłady powinny wystawać poza obręb elementu co najmniej 30 cm. Do transportu można przekazać elementy, w których beton osiągnął co najmniej 0,75 średniej wytrzymałości badanej serii próbek.

Pozostałe prefabrykaty należy przewozić tak, aby ich nie uszkodzić.

#### **4.2.2. Rur PVC-U i PVC**

Rury z PVC-U i PVC mogą być transportowane przy użyciu dowolnych środków transportu w sposób zabezpieczający przed uszkodzeniem, a w szczególności powstaniem rys i obtarć.

Szczegółowe dane zawiera instrukcja producenta.

Przy składowaniu rur zagwarantować:

- równe podłoże,
- wysokość składowania 1,5 m,
- rozstaw podkładów  $1 \div 2$  m,
- przetaczanie i wleczenie rur jest zabronione.

#### **4.2.3. Transport i składowanie instalacji igłofiltrowej**

Transport instalacji wymaga samochodu ciężarowego o długości skrzyni min. 5 m (ze względu na długość elementów).

Odcinki kolektora ssącego i rury przelotowe należy składać w pryzmach (każdą warstwę przekładając deską) lub też układać warstwami na krzyż (pod kątem 90°).

Wszystkie elementy gumowe (uszczelki, korki) należy przechowywać w miejscach ciemnych i chłodnych (najlepiej w temperaturze około 6°C). Siatki igłofiltrów należy chronić poprzez nadmiernym nasłonecznieniem np. poprzez ich przykrycie i zacienienie.

Węże wplukujące, łączniki elastyczne i drobne elementy należy przechowywać pod przykryciem.

Elementy instalacji igłofiltrowej nie wymagają dodatkowych zabiegów konserwacyjnych.

Uwaga: Podczas demontażu, czyszczenia, transportu i składowania elementów instalacji należy zwracać szczególną uwagę, by nie uszkodzić powierzchni, które współpracują z uszczelkami gumowymi.

#### **4.2.4. Mieszanka betonowa**

Transport mieszanki betonowej powinien odbywać się zgodnie z normą PN-B-06251 [3].

#### **4.2.5. Materiały inne**

Włazy kanałowe, skrzynki lub ramki wpustów, stopnie włazowe mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu w sposób zabezpieczający przed przemieszczaniem i uszkodzeniem.

Kruszywo należy przewozić w warunkach zabezpieczających przed rozsypaniem, rozpyleniem, zanieczyszczeniem oraz zmieszaniem z innymi kruszywami (np. innych klas, gatunków itp.).

Kruszywo należy przechowywać w warunkach zabezpieczających je przed rozfrakcjonowaniem, zanieczyszczeniem oraz zmieszaniem z innymi kruszywami.

Dla pozostałych materiałów nie określa się warunków transportu.

### **5. WYKONANIE ROBÓT**

#### **5.1. Ogólne zasady wykonywania robót**

Ogólne zasady wykonywania robót podano w SST D.M.00.00.00 „Wymagania ogólne”.

Wykonawca powinien przedstawić Inspektorowi Nadzoru do akceptacji projekt organizacji i harmonogram robót, uwzględniające wszystkie warunki w jakich będzie wykonywana kanalizacja deszczowa.

#### **5.2. Roboty przygotowawcze i ziemne**

Sposób wykonania robót ziemnych w wykopach powinien być dobrany w zależności od wielkości robót, głębokości wykopu, ukształtowania terenu, rodzaju gruntu oraz posiadanego sprzętu mechanicznego.

Wykopy powinny być wykonane w takim okresie, żeby po ich zakończeniu można było przystąpić natychmiast do wykonania przewidzianych w nich robót i szybko zlikwidować wykopy przez ich zasypanie.

Ściany wykopów winny być zabezpieczone na czas robót według Dokumentacji Projektowej, SST i zaleceń Inspektora Nadzoru. Zabezpieczenie powinno polegać na:

- stosowaniu bezpiecznego nachylenia skarp wykopów,
- podparciu lub rozparciu ścian wykopu.

Dopuszcza się stosowanie następujących, bezpiecznych nachyleń skarp:

- w gruntach spoistych ( gliny, iły ) - o nachyleniu 1 : 2,
- w gruntach mało spoistych i słabych gruntach spoistych - o nachyleniu 1 : 1,25.

Stan skarp należy sprawdzać okresowo w zależności od występowania czynników niekorzystnych (opady atmosferyczne, mróz, itp.).

Wymiary wykopów powinny być dostosowane do wymiarów budowli w planie, głębokości wykopów, rodzaju gruntu, poziomu wody gruntowej oraz do technicznych możliwości zabezpieczenia ścian wykopów.

W rejonie istniejącego uzbrojenia /około 1,5 m/ roboty ziemne należy wykonać ręcznie.

#### **5.3. Roboty montażowe**

##### **5.3.1. Ułożenie kanału z rur PVC-U i PVC**

###### **5.3.1.1. Podłoże**

Wykop należy rozpocząć od najniższego punktu, aby zabezpieczyć grawitacyjny odpływ wody po jego dnie.

Przy wykopach ręcznych spód wykopu pozostawić wyżej od projektowanego o 5 cm, przy gruntach nawodnionych 20 cm. Przy wykopach mechanicznych warstwę gruntu pozostawić co najmniej 20 cm wyżej od dna projektowanego. Nie wybraną warstwę usunąć ręcznie. Z dna wykopu usunąć kamienie, grudy i wyrównać z dokładnością  $\pm 2,0$  cm oraz nadać spadek zgodny z Dokumentacją Projektową.

W trakcie robót ziemnych nie wolno doprowadzić do naruszenia rodzimego podłoża w wykopie.

Prace ziemne należy prowadzić starannie, szybko, nie trzymając zbyt długo otwartego wykopu.

Grunt naruszony należy usunąć z dna wykopu zastępując go podłożem z ławy piaskowej, po zagęszczeniu grubości min. 15 cm. Generalnie pod wszystkie kanały przewidziano podsypkę wyrównawczą grubości 15 cm z kruszywa naturalnego ( mieszanka piasku i żwiru o max. średnicy ziaren 20 mm ) stabilizowanego

mechanicznie, zagęszczoną wg standardowej próby Proctora do 0,98 i wyrównaną z odpowiednim spadkiem. Podłoże z warstwą wyrównawczą należy profilować w miarę układania kolejnych odcinków przewodu. W przypadku występowania pod kanałem gruntów wysadzinowych, należy wykonać warstwę izolacyjną z gruntów niewysadzinowych o grubości równej co najmniej głębokości przemarzania, licząc od najniższego możliwego poziomu wody w kanale.

#### **5.3.1.2 Układanie rur**

Do budowy stosować rury nie wykazujące uszkodzeń - wgnieceń, pęknięć, rys. Przewód powinien przylegać do podłoża na całej długości na co najmniej 1/4 swego obwodu tzn. należy starannie zagęścić grunt. Po ułożeniu rur należy sprawdzić czy w czasie układania nie doszło do rozluźnienia połączeń.

#### **5.3.1.3 Zasyпка kanałów**

Do wykonywania warstw wypełniających wykop, należy przystąpić natychmiast po dokonaniu i zatwierdzeniu częściowego odbioru robót w zakresie zakończenia posadowienia rurociągu.

Wypełnienie wykopu należy wykonywać w dwu etapach:

- etap I, wypełnienie wykopu w strefie ochronnej rury, czyli tzw. obsypka rurociągu,
- etap II, wypełnienie wykopu nad strefą ochronną rury, czyli tzw. zasyпка wykopu.

Obsypkę wykonywać z gruntu mineralnego, sypkiego, wielkość ziaren w bezpośrednim sąsiedztwie rury nie może przekraczać 10 % nominalnej średnicy rury lecz nigdy nie może być większa niż 60 mm.

Materiał obsypki nie może być zmrożony ani też zawierać ostrych kamieni lub innego łamanego materiału.

W celu zapewnienia całkowitej stabilności rurociągu konieczne jest zadbanie, aby materiał obsypki szczelnie wypełniał przestrzeń nad rurą.

Obsypkę wykonywać warstwami równoległe po obu bokach rury, każdą warstwę zagęszczać. Grubość warstwy nie powinna przekraczać 1/3 średnicy rury, ale nie powinna być większa niż 30 cm. Obsypkę prowadzić aż do osiągnięcia górnego poziomu strefy ochronnej rury tj. po zagęszczeniu 30 cm ponad wierzch rury.

Niedopuszczalne jest wykonywanie obsypki przez bezpośrednie spuszczenie mas ziemi na rurociąg z samochodów wywrotek.

Wskaźnik zagęszczenia ( $I_{\geq 0,95}$ ).

Pierwsze warstwy aż do osi rury powinny być zagęszczone bardzo ostrożnie, by uniknąć uniesienia się rury. Po wykonaniu obsypki do 1/2 wysokości rury, wszelkie ubijanie warstw powinno być wykonywane w kierunku od ścian wykopu do rurociągu. Te warstwy winny być zagęszczane ręcznie. Mechaniczne zagęszczanie wykopu rozpocząć dopiero, gdy nad rurociągiem została wykonana warstwa ochronna.

Do wykonywania wypełniania wykopu (zasyпка) można przystąpić po wykonaniu kontroli zagęszczenia obsypki przez uprawnioną jednostkę geotechniczną. Zasyпку wykopu wykonać z takiego materiału, który spełnia warunki rekonstrukcji teren. Do zasyпки nie używać gruntu zawierającego duże kamienie i głazy. Wymagany wskaźnik zagęszczenia wg standardowej próby Proctora min. 0,98.

#### **5.3.2. Studnie kanalizacyjne**

Studnie kanalizacyjne należy wykonać zgodnie z Dokumentacją Projektową, w której przewidziano studnie z kręgów żelbetowych  $\phi$  1200 mm.

Studnie z rur żelbetowych należy wykonać na uprzednio wzmocnionym (warstwą tłucznia lub żwiru) dnie wykopu i przygotowanym fundamencie betonowym.

Dno studni należy wykonać jako monolityczne z betonu klasy B-25 wg normy PN-B-06250 [2] na podsypce z piasku grubości ok. 7 cm.

Dolną część komory /ściana na wysokości wejścia kanału/ należy wykonać z cegły kanalizacyjnej wg PN-B-12037 [7] lub innego materiału zaakceptowanego przez Inspektora Nadzoru.

Spoiny poziome i pionowe powinny być wewnątrz komory wygładzone.



Komory robocze studni /powyżej wejścia kanałów/ powinny być wykonane z kręgów żelbetowych  $\phi 1200$  mm, spełniających wymagania podane w pkt. 2.2.

Złącza prefabrykatów powinny być zaspoinowane i zatarte zaprawą cementową na gładko.

Komorę roboczą należy przykryć żelbetową płytą pokrywową.

Studnie powinny mieć włazy zgodne z Dokumentacją Projektową.

Stopnie żlazowe w ścianie komory roboczej należy montować mijankowo w dwóch rzędach, w odległościach pionowych 0,30 m i w odległości poziomej osi stopni 0,30 m.

### **5.3.3. Studzienki ściekowe**

Studzienki ściekowe z osadnikami powinny być wykonane zgodnie z Dokumentacją Projektową.

Lokalizacja studzienek, rzędne posadowienia - zgodnie z Dokumentacją Projektową.

### **5.3.4. Izolacje**

Izolację powierzchniową studni betonowych należy wykonać poprzez dwukrotne posmarowanie wcześniej zagruntowanych roztworem asfaltowym powierzchni lepikiem asfaltowym na gorąco bądź w inny sposób zaakceptowany przez Inspektora Nadzoru.

### **5.3.5. Montaż instalacji igłofiltrowej**

Igłofiltry instaluje się /posadawia/ w gruncie metodą wplukiwania za pomocą rur wplukujących połączonych z pompą do wplukiwania lub hydrantem.

Proponuje się zastosowanie igłofiltrów  $\varnothing 50$  bez obsypki /za zgodą Inspektora Nadzoru można zastosować igłofiltry o innej średnicy/.

Igłofiltry instalować co ok. 1 m w uprzednio wyznaczonej linii zwracając uwagę, aby wszystkie filtry określonego ciągu igłofiltrów /podłączonego do jednej pompy/ znajdowały się na jednym poziomie.

Do instalowania igłofiltrów na placu budowy wymagana jest przyuczona ekipa 4 - 6 osób.

Pierwszy okres eksploatacji instalacji igłofiltrowej /od momentu uruchomienia agregatu pompowego do czasu uzyskania założonej depresji /powinien być prowadzony pod nadzorem specjalisty. Dalsza eksploatacja i kontrola pracy instalacji igłofiltrowej może być prowadzona pod nadzorem przeszkolonych pracowników.

Odwodnienie powinno być prowadzone bez przerw w pompowaniu wody.

Wodę z wykopu należy odprowadzić na odległość większą od zasięgu leja depresji.

Po wykonaniu robót instalację igłofiltrową należy zdemontować, a wszystkie jej elementy obmyć wodą, oczyścić i zabezpieczyć do dalszego użytkowania.

## **6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

### **6.1. Zasady ogólne kontroli jakości robót**

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w SST D.M.00.00.00 „Wymagania ogólne”.

### **6.2. Kontrola jakości robót**

#### **6.2.1. Sprawdzenie materiałów użytych do budowy kanalizacji**

Sprawdzenie materiałów następuje poprzez porównanie ich cech z wymaganiami określonymi w Dokumentacji Projektowej.

#### **6.2.2. Sprawdzenie zgodności z Dokumentacją Projektową**

Sprawdzenie zgodności z Dokumentacją Projektową polega na porównaniu wykonywanych i wykonanych robót z Dokumentacją Projektową oraz na stwierdzeniu wzajemnej zgodności na podstawie oględzin i pomiarów.

#### **6.2.3. Badanie wykopów otwartych**

W czasie wykonywania robót ziemnych należy sprawdzić odwodnienie wykopu, usytuowanie oraz pod względem zachowania bezpieczeństwa pracy. Po wykonaniu należy sprawdzić czy pod względem kształtu i wykończenia wykop odpowiada wymaganiom Dokumentacji Projektowej oraz czy dokładność wykonania nie przekracza tolerancji wg PN-S-02205 [20].

#### **6.2.4. Sprawdzenie podłoża naturalnego**

Sprawdzenie podłoża sprowadza się do stwierdzenia czy grunt podłoża stanowi nienaruszony grunt rodzimy, czy nie został podebrany, czy posiada wilgotność naturalną oraz czy jest zgodny z określonym w Dokumentacji Projektowej.

#### **6.2.5. Sprawdzenie podsypki**

Sprawdzeniu podlega:

- rodzaj i ilość materiału,
- wymiary.

Sprawdzenie podsypki przeprowadza się przez oględziny zewnętrzne i obmiar, przy czym grubość należy zbadać w trzech wybranych miejscach badanej podsypki.

Dopuszczalne zmniejszenie grubości nie powinno być większe niż 10 %.

#### **6.2.6. Sprawdzenie przewodu rurowego**

Sprawdzenie przewodu rurowego obejmuje czynności wstępne sprowadzające się do pomiaru długości (z dokładnością do 10 cm) i średnicy (z dokładnością do 1 cm), badanie ułożenia przewodu w planie i w profilu, badanie połączenia rur i prefabrykatów pod względem zgodności z wymaganiami podanymi w pkt. 5.3.1 n/n SST.

Sprawdzenie wykonania połączeń rur i prefabrykatów należy przeprowadzić przez oględziny zewnętrzne.

#### **6.2.7. Sprawdzenie zasypu**

Sprawdzenie zasypu przewodu sprowadza się do badania warstwy ochronnej zasypu przewodu do powierzchni terenu zgodnie z normą PN-B-10735 [6] i BN-83/8836-02 [22].

Badanie warstwy ochronnej zasypu należy wykonać przez pomiar jego wysokości nad wierzchem kanału, zbadanie dotykiem sykości materiału użytego do zasypiania, skontrolowanie zagęszczenia gruntu.

Pomiar należy wykonać z dokładnością do 10 cm, co najmniej w trzech dowolnie wybranych charakterystycznych miejscach.

#### **6.2.8. Sprawdzenie nasypu stałego**

Sprawdzenie nasypu stałego sprowadza się do badania zagęszczenia gruntu nasypowego zgodnie z wymaganiami podanymi w SST D.02.03.01.

#### **6.2.9. Badania związane z obniżeniem poziomu wód gruntowych**

W czasie wykonywania robót związanych z obniżeniem poziomu wody gruntowej należy sprawdzić stan techniczny wszystkich elementów w szczególności połączeniowych wchodzących w skład całej instalacji igłofiltrów. Po wykonaniu robót montażowych należy sprawdzić szczelność instalacji.

Sprawdzenie poziomu obniżonego zwierciadła wody gruntowej należy przeprowadzić przez wykonanie pomiarów w zakresie:

- porównania rzędnych spodu warstwy wymiany gruntu z rzędnymi obniżonego zwierciadła wody gruntowej.
- poziom obniżenia zwierciadła wody gruntowej powinien odpowiadać wymaganym warunkom z dokładnością do  $\pm 2$  cm.

### **7. OBMIAR ROBÓT**

#### **7.1. Ogólne zasady obmiaru robót**

Ogólne zasady obmiaru robót podano w SST D.M.00.00.00. "Wymagania ogólne".

## **7.2. Jednostka obmiarowa**

Jednostką obmiarową wykonanych elementów kanalizacji deszczowej zgodnie z Dokumentacją Projektową i pomiarem w terenie jest:

- 1 m (metr) kanału, przykanalika,
- 1 szt. (sztuka) studni kanalizacyjnej i ściekowej, osadnika betonowego.

## **8. ODBIÓR ROBÓT**

### **8.1. Ogólne zasady odbioru robót**

Ogólne zasady odbioru robót podano w SST D.M.00.00.00 „Wymagania ogólne”.

### **8.2. Sposób odbioru robót**

Roboty objęte niniejszą SST obejmują:

- odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu,
- odbiór ostateczny,
- odbiór pogwarancyjny,

zgodnie z zasadami podanymi w SST D.M.00.00.00. "Wymagania ogólne".

## **9. PODSTAWA PŁATNOŚCI**

### **9.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności**

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w SST D.M.00.00.00 „Wymagania ogólne”.

### **9.2. Cena jednostki obmiarowej**

Płatność za 1 m (metr) kanału deszczowego, przykanalika, studni kanalizacyjnej i ściekowej.

Cena wykonania robót obejmuje:

a) dla kanału deszczowego, przykanalika:

- roboty pomiarowe i przygotowawcze,
- dostarczenie materiałów,
- wykonanie wykopów wraz z ewentualnym umocnieniem przez rozparcie ścian wykopu,
- przygotowanie podłoża,
- ułożenie rur kanału, przykanalików,
- zasypanie wykopu warstwami z zagęszczeniem zgodnie z SST,
- doprowadzenie terenu do wymaganego stanu,
- wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przebiegu przewodu kanalizacyjnego.

b) dla studni kanalizacyjnych i ściekowych:

- roboty pomiarowe i przygotowawcze,
- dostarczenie materiałów,
- wykonanie wykopów wraz z ewentualnym umocnieniem przez rozparcie ścian wykopu,
- przygotowanie podłoża,
- wykonanie studzienek kanalizacyjnych,
- wykonanie studzienek ściekowych,
- wykonanie izolacji studzienek,
- zasypanie wykopu warstwami z zagęszczeniem zgodnie z SST,
- doprowadzenie terenu do wymaganego stanu,
- pionowa regulacja studzienek.

c) zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia terenu:

- roboty pomiarowe i przygotowawcze,
- dostarczenie niezbędnych materiałów,
- wykonanie przekopów ręcznych i lokalizacja uzbrojenia,
- zabezpieczenie wykopów przez ewentualne rozparcie ścian wykopów,
- montaż i demontaż zabezpieczeń przewodów,

d) dla obniżenia wody gruntowej:

- roboty pomiarowe i przygotowawcze,
- zabezpieczenie terenu budowy,
- dostarczenie elementów i niezbędnych produktów do montażu instalacji,
- montaż i demontaż instalacji,
- obniżenie zwierciadła wody gruntowej do pożądanej rzędnej,
- doprowadzenie terenu do stanu pierwotnego.

## 10. PRZEPISY ZWIĄZANE

### 10.1. Normy

- |     |               |   |
|-----|---------------|---|
| 1.  | PN-B-01800    | Antykorozyjne zabezpieczenia w budownictwie. Konstrukcje betonowe i żelbetowe. Klasyfikacja i określenie środowisk. |
| 2.  | PN-B-06250    | Beton zwykły.   |
| 3.  | PN-B-06251    | Roboty betonowe i żelbetowe. Wymagania techniczne.  |
| 4.  | PN-B-10170    | Sieć kanalizacyjna zewnętrzna. Obiekty i elementy wyposażenia. Terminologia.  |
| 5.  | PN-B-10729    | Studzienki kanalizacyjne.   |
| 6.  | PN-B-10735    | Kanalizacja. Przewody kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze.   |
| 7.  | PN-B-12037    | Cegła pełna wypalana z gliny kanalizacyjna.   |
| 8.  | PN-B-14501    | Zaprawy budowlane zwykłe.   |
| 9.  | PN-B-24622    | Roztwór asfaltowy do gruntowania.   |
| 10. | PN-C-96177    | Lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco.  |
| 11. | PN-H-74051/00 | Włazy kanałowe. Ogólne wymagania i badania.   |
| 12. | PN-H-74051/02 | Włazy kanałowe. Klasa B, C, D.  |
| 13. | PN-H-74056    | Żeliwne włazy uliczne.  |
| 14. | PN-74080/01   | Skrzynki żeliwne wpustów deszczowych. Wymagania i badania.  |
| 15. | PN-74080/04   | Skrzynki żeliwne wpustów deszczowych. Klasa C.  |
| 16. | PN-H-74081    | Wpusty uliczne żeliwne przejazdowe.   |
| 17. | PN-H-74086    | Stopnie żeliwne do studzienek kontrolnych.  |
| 18. | PN-H-83104    | Odlewy z żeliwa szarego. Tolerancje wymiarowe.  |
| 19. | PN-H-84023/06 | Stal określonego stosowania. Stal do zbrojenia betonu. Gatunki.   |
| 20. | PN-S-02205    | Drogi samochodowe. Roboty ziemne. Wymagania i badania.  |
| 21. | BN-62/7838-07 | Beton hydrotechniczny.  |
| 22. | BN-83/8836-02 | Przewody podziemne. Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze.   |
| 23. | BN-86/8971-08 | Prefabrykaty budowlane z betonu. Kręgi betonowe i żelbetowe.  |

### 10.2. Inne dokumenty

- |     |   |
|-----|---|
| 24. | Wymagania i zalecenia dotyczące wykonania betonów do konstrukcji mostowych. Generalna Dyrekcja Dróg Publicznych, Warszawa 1990. |
| 25. | Katalogi Budownictwa: <ul style="list-style-type: none"> <li>- KB4-4.12.1 (6) studzienki połączeniowe,</li> </ul>               |

- KB3-3.1.10 (1) studzienki ściekowe do odwodnienia dróg.
- 26. Katalog Powtarzalnych Elementów Drogowych - Transprojekt Warszawa,
- 27. Kanalizacja zewnętrzna PVC /WAVIN/,
- 28. Studnie kanalizacyjne /WAVIN/.