



***SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU  
ROBÓT BUDOWLANYCH W ZAKRESIE KANALIZACJI  
DESZCZOWEJ  
D-03.02.01***

Obiekt: Przebudowa drogi gminnej nr 155251G wraz z budową sieci kanalizacji deszczowej i przebudową sieci wodociągowej w miejscowości Staniszewo.

Adres obiektu: 83-328 Staniszewo, ul. Wejherowska  
gm. Kartuzy.

Obręb / nr działki:  
obręb – 220502\_5.0021 Staniszewo  
działki nr 439/2, 408/4, 432/3, 444/2, 453/2, 408/14,  
454, 408/15, 408/16, 408/17, 408/18, 408/19

Inwestor: Gmina Kartuzy  
ul. gen. Józefa Hallera 1  
83-300 Kartuzy



LP	PROJEKTANCI	PODPIS
1.	<b>mgr inż. Paweł Zieliński</b> <i>upr. nr POM/0212/POOS/08</i> <i>specjalność - instalacyjna</i>	

KATEGORIA OBIEKTU XXVI

Maj 2019r.

SPECYFIKACJE TECHNICZNE  
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

**D – 03.02.01**  
**KANALIZACJA DESZCZOWA**

## **D - 03.02.01. Kanalizacja deszczowa**

### **1. Wstęp**

#### **1.1. Przedmiot Specyfikacji Technicznej (ST)**

Przedmiotem niniejszej ST są wymagania dotyczące wykonania i odbioru wszystkich robót związanych z budową kanalizacji deszczowej i przebudowy hydrantów dla tematu Przebudowa drogi gminnej nr 155251G wraz z budową sieci kanalizacji deszczowej i przebudową sieci wodociągowej w miejscowości Staniszewo.

#### **1.2. Zakres stosowania ST**

Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako Dokument Przetargowy i Kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.1.

#### **1.3. Zakres Robót objętych ST**

Ustalenia zawarte w niniejszej ST dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonaniem kanalizacji deszczowej i regulacji urządzeń wod-kan w ramach zadania określonego w punkcie 1.1 oraz dokumentacji projektowej.

Niezależnie od stopnia dokładności i precyzji dokumentów otrzymanych od Przedstawiciela Zamawiającego, definiujących usługę do wykonania, Wykonawca jest zobowiązany do wykonania kompletnej instalacji zgodnie z Dokumentacją Projektową.

Wszystkie części niniejszej Dokumentacji Projektowej są dokumentami wzajemnie się uzupełniającymi.

Wszystkie elementy ujęte w którejkolwiek części Dokumentacji Projektowej, a nie ujęte w pozostałych, winne być traktowane tak jakby były ujęte we wszystkich. W przypadku rozbieżności w jakiegokolwiek z części dokumentacji, należy zgłosić Przedstawicielowi Zamawiającego, który zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu.

W przypadku błędu, pomyłki, lub wątpliwości interpretacyjnych, Wykonawca powinien wyjaśnić sporne kwestie z Przedstawicielem Zamawiającego przed złożeniem oferty, który jako jedyny jest upoważniony do wprowadzania zmian.

Wszystkie nie ujęte prace oraz niesygnalizowane niejasności będą interpretowane z korzyścią dla Zamawiającego.

Przedstawiciel Zamawiającego nie akceptuje stosowania materiałów i urządzeń zastępczych, w przypadku, kiedy Wykonawca chce zastosować materiały lub urządzenia zastępcze musi przed zamówieniem materiałów i urządzeń uzyskać pisemną zgodę Przedstawiciela Zamawiającego.

W przypadku, kiedy Wykonawca dokona montażu niewłaściwych materiałów i urządzeń, Wykonawca będzie obciążony kosztami demontażu zastosowanych materiałów i urządzeń oraz kosztami montażu wyszczególnionych w Dokumentacji Projektowej materiałów i urządzeń oraz kosztami związanymi z wykonaniem tych prac.

Zakres dostawy urządzeń i elementów nie określony w SST ma być zgodny z innymi Dokumentami Kontraktowymi.

#### **1.4. Określenia podstawowe**

1.4.1. Odwodnienie – sieć kanalizacyjna zewnętrzna przeznaczona do odprowadzania wód opadowych.

1.4.2. Kanał deszczowy – kanał przeznaczony do odprowadzania wód opadowych

1.4.3. Przykanalik – kanał przeznaczony do połączenia wpustu deszczowego z siecią kanalizacji deszczowej lub rowem przyskarpowym .

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

1.4.5. Komora kaskadowa – obiekt inżynierski na kanale deszczowym z wewnętrzną kaskadą służącą do pokonania znacznej różnicy wysokości.

- 1.4.6. Wpust deszczowy – urządzenie do odbioru wód opadowych spływających z utwardzonych powierzchni terenu.
  - 1.4.7. Wylot skarpowy – element na końcu przykanalika ewentualnie kanału odprowadzającego wody deszczowe do rowów przydrożnych.
  - 1.4.8. Ściek skarpowy – elementy prefabrykowane układane na skarpie służące do odprowadzenia wód deszczowych z wylotu skarpowego do rowu przydrożnego.
  - 1.4.9. Ujęcie wylotu skarpowego – element prefabrykowany służący do umocnienia wylotu ścieku skarpowego w rowie przydrożnym.
  - 1.4.10. Prefabrykowany wylot żelbetowy – element na końcu kolektora zgodnie z KPED 02.16, odprowadzający wody deszczowe do odbiornika lub inny adoptowalny.
  - 1.4.11. Osadnik szlamowy – zbiornik żelbetowy służący do usuwania z wód opadowych substancji stałych, które w procesie sedymentacji opadają na dno zbiornika.
  - 1.4.12. Pozostałe określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami i z definicji podanych w ST D-M.00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt.1.4.
  - 1.4.13. Rura ochronna - rura dla zabezpieczenia kolektora, wodociągu przy skrzyżowaniu z projektowaną drogą lub przeszkodą.
  - 1.4.14. Podpory ślizgowe - podparcia rurociągu KD,W w rurze ochronnej lub przewiertowej.
  - 1.4.16. Ocieplenie kolektora- czynność, której celem jest niedopuszczenie do przemarzania kolektora.
  - 1.4.17. Umocnienie dna i skarp kanałów i rowów - umocnienie skarp i dna rowu i materacami gabionowymi gr=17cm na geowłókninie.
- Pozostałe określenia są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi polskimi przepisami, normami i z definicjami podanymi w STWiORB D-M-00.00.00.

## **1.5. Ogólne wymagania dotyczące Robót**

Ogólne wymagania dotyczące Robót podano w ST D-M.00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt. 1.5.

## **2. Materiały**

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

Wykonawca jest zobowiązany dostarczyć materiały zgodnie z wymaganiami Dokumentacji Projektowej.

Wykonawca powinien powiadomić Inżyniera o proponowanych źródłach otrzymania materiałów przed rozpoczęciem ich dostawy.

Wybrany i zaakceptowany rodzaj materiału nie może być później zmieniony bez zgody Inżyniera.

### **2.1. Rury**

#### **2.1.1. Rury kanałowe**

Rury kanalizacyjne, PVC lite, typu ciężkiego SN8 i SN12, mm łączone na kielich i uszczelkę gumową, zgodnie z PN-EN 1401:2009,

#### **2.1.2. Przejścia przez ściany**

Przejście przez ściany studni betonowej rurami z zastosowaniem kształtek typowych z uszczelkami (przejście tulejowe skośne, przejście szczelne).

### **2.2. Studzienki kanalizacyjne**

#### **2.2.1. Komora studzienki betonowej**

Komora studzienki powinna być wykonana z kręgów betonowych średnicy Ø 1,0m, Ø 1,2m, Ø 1,5m, Ø 2m wg PN-EN 1917:2004 oraz PN-B-10729:1999. Komora robocza poniżej wejścia kanałów powinna być wykonana jako monolit z betonu hydrotechnicznego klasy C35/45

---

(wcześniej B45); W-4, M-100 odpowiadającego wymaganiom PN-EN 1917:2004. Komorę należy przykryć żelbetową płytą pokrywową.

### **2.2.2. Dno studzienki betonowej**

Dno studzienki należy wykonać jako monolityczne z betonu C35/45 (wcześniej B-45) razem z dolną częścią komory jak w pkt 2.2.1. Dno studzienki ustawić na podsypce piaskowej grubości 20 cm. Dla studzienek kanalizacji sanitarnej zastosować prefabrykowane kinety.

### **2.2.3. Włazy**

Włazy kanałowe należy wykonać jako:

- włazy żeliwne klasy B125 umieszczane poza korpusem jezdni i wjazdami w chodnikach i zieleńcach
- włazy żeliwne klasy D400 umieszczane w korpusie jezdni, żeliwo szare.

Włazy z żeliwa szarego ryglowane powinny odpowiadać wymaganiom PN-EN 124.

### **2.2.4. Stopnie żłazowe**

Należy stosować stopnie żłazowe żeliwne odpowiadające PN-H-74086.

### **2.2.5. Płyty pokrywowe i pierścienie odciążające**

Studzienki przykryć prefabrykowanymi płytami pokrywowymi wykonanymi zgodnie z dokumentacją projektową i odpowiadającymi wymaganiom KB1-38.4.3/1/-81. W przypadku lokalizacji studni w jezdni należy zastosować pierścienie odciążające.

### **2.2.6. Łączenie prefabrykatów**

Kręgi łączone na uszczelkę gumową, płyty prefabrykowane łączone zaprawą cementową klasy C15 (wcześniej B20) wg PN-B-14501.

### **2.2.7. Izolacja zewnętrzna studni**

Izolację zewnętrzną studzienki wykonać z zastosowaniem roztworu asfaltowego do gruntowania i izolacji

## **2.3. Studzienki ściekowe**

### **2.3.1. Wpusty uliczne żeliwne**

Stosować standardowy wpust płaski D-400. Miejsca lokalizacji wpustów zaznaczono na planie sytuacyjnym.

Wpusty uliczne żeliwne powinny odpowiadać wymaganiom PN-EN 124.

### **2.3.2 Kręgi betonowe prefabrykowane**

Na studzienki ściekowe stosowane są prefabrykowane kręgi betonowe o średnicy 50 cm, wysokości 30 cm, 50 cm lub 100 cm z betonu klasy C35/45 (wcześniej B-45), wg PN-EN 1917:2004.

### **2.3.3 Pierścienie betonowe prefabrykowane**

Pierścienie betonowe prefabrykowane o średnicy 65 cm powinny być wykonane z betonu wibrowanego klasy C15/20 (wcześniej B-20).

### **2.3.4. Płyty betonowe prefabrykowane**

Płyty betonowe prefabrykowane powinny mieć grubość 11 cm i być wykonane z betonu wibrowanego klasy C15/20 (wcześniej B-20).

---

### **2.3.5. Płyty fundamentowe zbrojone**

Płyty fundamentowe zbrojone powinny posiadać grubość 15 cm i być wykonane z betonu klasy C12/15 (wcześniej B-15).

### **2.3.6. Kruszywo na podsypkę**

Podsypkę wykonać ze żwiru spełniającego wymagania PN-B-11111.

## **2.4. Beton**

Beton hydrotechniczny klasy C12/15 (wcześniej B-15) i klasy C16/20 (wcześniej B-20) powinien odpowiadać BN- 62/6738-07. Beton zwykły klasy C20/25 (wcześniej B-25) i klasy C25/30 (wcześniej B-30) powinien spełniać wymagania PN-B-06250.

## **2.5. Zaprawa cementowa**

Zaprawa cementowa powinna odpowiadać wymaganiom PN- B- 14501.

## **2.6. Betonowe elementy prefabrykowane**

Kształt i wymiary betonowych elementów prefabrykowanych powinny być zgodne z Dokumentacją Projektową. Odchyłki wymiarów prefabrykatów powinny odpowiadać PN-B-02356.

## **2.7. Składowanie materiałów**

### **2.7.1. Rury kanałowe**

Rury można składować na otwartej, wygrodzonej przestrzeni, układając je w pozycji leżącej wielowarstwowo. Powierzchnie składowe powinny być utwardzone i zabezpieczone przed gromadzeniem się wód opadowych. W składowaniu poziomym pierwszą warstwę należy ułożyć na podkładach drewnianych. Rury PCV, GRP należy zabezpieczyć przed nasłonecznieniem.

Wykonawca jest zobowiązany układać rury według poszczególnych grup , wielkości i gatunków w sposób zapewniający stateczność oraz umożliwiający dostęp do poszczególnych stosów lub pojedynczych rur.

### **2.7.2. Kręgi betonowe**

Kręgi można składować na powierzchni nieutwardzonej pod warunkiem, że nacisk kręgów przekazywany na grunt nie przekracza 0,5 MPa. Przy składowaniu w pozycji wbudowania wysokość składowania nie powinna przekraczać 1,8 m.

Składować należy kręgi asortymentami średnic. Składowanie powinno umożliwiać dostęp do poszczególnych stosów wyrobów lub poszczególnych kręgów.

Materiał składowany nie może ulegać samoistnemu przemieszczeniu się.

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

Włazy kanałowe mogą być składowane na otwartej przestrzeni na powierzchni z dala od substancji działających korodująco. Powierzchnia składowania powinna być utwardzona i odwodniona. Włazy składować wg klas.

### **2.7.4. Wpusty uliczne żeliwne**

Skrzynki i ramki wpustów mogą być składowane na otwartej przestrzeni, na paletach w stosach o wysokości maksimum 1.5 m.

### **2.7.5. Kruszywo**

Składowanie kruszywa na utwardzonym i odwodnionym podłożu. Składować w zasiekach, tak aby umożliwić mieszanie z innymi rodzajami i frakcjami kruszywa. Kruszywa chronić przed zanieczyszczeniami mechanicznymi.

---

### **2.7.6. Cement**

Cement należy składować w silosach lub w workach. Dla składowania cementu w workach Wykonawca zapewni odpowiednie magazyny gwarantujące odizolowanie cementu od wilgoci. Czas przechowywania cementu nie może być dłuższy niż 3 miesiące, zgodnie z BN-88/6731-08.

### **2.7.7. Stal zbrojeniowa**

Składowanie stali powinno odbywać się w magazynie zamkniętym, oddzielającym materiał od szkodliwych oddziaływań atmosferycznych, pod wiatą lub czasowo na otwartej przestrzeni z ewentualnym przykryciem folią. Przy każdym składowisku, zasiekach i kozłach powinny być tabliczki z podaną charakterystyką stali (gatunek, średnica, długość) oraz liczbą prętów.

### **2.7.8. Inne materiały**

Zaleca się składowanie materiałów w sposób zapewniający stateczność oraz umożliwiający dostęp do poszczególnych asortymentów. Sposób składowania i przechowywania materiałów na placu budowy powinien zapewnić skuteczne zabezpieczenie ich przed uszkodzeniem mechanicznym i utratą właściwości technicznych. W okresie składowania materiałów należy dokonywać niezbędnych zabiegów konserwacyjnych.

## **2.8. Odbiór materiałów na budowie**

Materiały należy dostarczyć na budowę wraz ze świadectwami jakości, kartami gwarancyjnymi i protokołami odbioru technicznego. Dostarczane materiały na miejscu budowy należy sprawdzić pod względem kompletności i zgodności z danymi producenta. Należy przeprowadzić oględziny dostarczonych materiałów. W razie stwierdzenia wad lub powstawania wątpliwości o ich jakości przed wbudowaniem należy poddać badaniom określonym przez Inżyniera .

## **3. Sprzęt**

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w ST DM.00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt. 3.

### **3.1. Sprzęt do wykonywania kanalizacji deszczowej**

Wykonawca przystępujący do wykonania robót winien wykazać się możliwością korzystania z następującego sprzętu:

- żurawi budowlanych samochodowych
- samochodu dostawczego
- samochodu skrzyniowego
- koparek podsiębiernych
- spycharek kołowych lub gąsienicowych
- sprzętu mechanicznego do zagęszczania gruntu
- sprzętu ręcznego ( ubijaków ) do zagęszczania gruntu
- wciągarek mechanicznych
- betoniarki kołowej
- beczkowsów
- piła do cięcia asfaltu
- system do zamontowania ścianek szczelnych,
- systemy szalowania wykopów

## **4. Transport**

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w ST DM.00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt. 4



#### **4.1. Transport rur kanałowych**

Rury z tworzyw sztucznych mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniem i zniszczeniem. Rury powinny być przewożone w pozycji poziomej. Przewożone materiały powinny być rozmieszczone równomiernie, oraz zabezpieczone przed przemieszczaniem w czasie ruchu pojazdu.

Przy wielowarstwowym ułożeniu rur, górna warstwa nie może przewyższać ścian środka transportu więcej niż 1/3 średnicy zewnętrznej rury. Poszczególne warstwy rur należy przekładać materiałem wyściółkowym w miejscach stykania się wyrobów ( o grubości warstwy od 2 do 4 cm po ugnieceniu ). Pierwszą warstwę rur kielichowych należy układać na podkładach drewnianych, z założeniem klinów pod skrajne rury i z zabezpieczeniem przed zarysowaniem rur przez podłożenie tektury falistej i desek pod łańcuchy spinające boczne ściany skrzyni samochodowej.

Przy przewożeniu rur PVC, GRP środki transportu powinny mieć powierzchnie gładkie bez gwoździ lub innych ostrych krawędzi. Rury należy chronić przed wpływem temperatury powyżej 30°C. Szczególną ostrożność należy zachować w temperaturze bliskiej 0oC i niższej z uwagi na kruchość rur w tych temperaturach

#### **4.2. Transport kręgów**

Transport samochodem skrzyniowym w pozycji wbudowania. Dla zabezpieczenia przed uszkodzeniem, wykonawca dokona usztywnienia przez zastosowanie przekładek, rozporów i klinów z drewna sosnowego i gumy .

Podnoszenie i opuszczanie kręgów o średnicy 1,2 m, 1,4m, 1,8m, 2,0 m należy wykonywać za pomocą minimum trzech lin rozmieszczonych równomiernie na obwodzie prefabrykatu. Kręgi o mniejszych średnicach podnosić i opuszczać za pomocą dwóch lin.

#### **4.3. Transport włazów kanałowych**

Włazy kanałowe mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu samochodowego w sposób zabezpieczający przed przemieszczeniem i uszkodzeniem. Włazy typu ciężkiego przewozi się luzem z zabezpieczeniem przed uszkodzeniem, natomiast typu lekkiego należy układać na paletach drewnianych i zabezpieczyć taśmą stalową.

#### **4.4. Transport wpustów żeliwnych**

Skrzynki i ramy mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu samochodowego w sposób zabezpieczający przed przemieszczeniem i uszkodzeniem.

#### **4.5. Transport mieszanki betonowej**

Transport mieszanki betonowej środkami transportu, które nie spowodują segregacji składników, zmiany składu mieszanki, zanieczyszczenie mieszanki i obniżenie temperatury przekraczającej granicę określającą w wymaganiach technologicznych. Czas transportu powinien spełniać wymogi zachowania dopuszczalnej zmiany konsystencji mieszanki uzyskanej po jej wytworzeniu. Transport powinien być zgodny z BN – 88/6731-08

#### **4.6. Transport kruszyw**

Kruszywa mogą być przewożone dowolnym środkiem transportu w sposób zabezpieczający je przed zanieczyszczeniem i nadmiernym zawilgoceniem. Sposób transportu, zabezpieczenia wyrobów kamiennych podczas transportu powinny odpowiadać BN–67/6747-14.

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

Transport cementu i jego przechowywanie powinno być zgodne z BN – 88/6731-08.

#### **4.8. Transport elementów prefabrykowanych**

Transport zewnętrzny powinien odbywać się na samochodach ciężarowych lub innymi środkami transportowymi. Elementy należy rozmieszczać symetrycznie, układać na podkładach drewnianych o wymiarach przekroju co najmniej 10 x 5 cm z odstępami pomiędzy elementami



umożliwiającymi rozładowanie, wystającymi min. 30 cm poza obrys elementu. Do transportu można przekazywać elementy, w których beton osiągnął wytrzymałość co najmniej 0,75 Rb. Poszczególne elementy składować oddzielnie, układać na podkładach z zachowaniem prześwitu min. 10 cm pomiędzy podłożem a elementem albo składować rozmieszczając w miejscach wskazanych w dokumentacji tak jak będą wbudowywane w konstrukcję.

## 5. Wykonanie Robót

Ogólne zasady wykonywania robót podano w ST D-M.00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt.5

### 5.1. Roboty przygotowawcze

W czasie Robót przygotowawczych należy wytyczyć oś i krawędzie wykopów. Podstawę wytyczenia trasy kanału deszczowego stanowi Dokumentacja Projektowa.

Wytyczenia w terenie osi kanału dokonują służby geodezyjne Wykonawcy, w odniesieniu do osi projektowanej drogi, z zaznaczeniem usytuowania studzienek za pomocą wbitych w grunt kołków osiowych. Po wbiciu kołków osiowych należy wbić kołki - świadki jednostronne lub dwustronne w celu umożliwienia odtworzenia osi kanału po rozpoczęciu ziemnych oraz kołki krawędziowe.

W przypadku niedostatecznej ilości reperów stałych, Wykonawca wbuduje repery tymczasowe (z rzędnymi sprawdzonymi przez służby geodezyjne), a szkice sytuacyjne reperów i ich rzędne przekaze Inwestorowi.

W miejscach, gdzie może zachodzić niebezpieczeństwo wypadków, budowę należy prowizorycznie ogrodzić od strony ruchu, a na noc dodatkowo oznaczyć światłami.

### 5.2. Roboty ziemne

Roboty ziemne muszą być wykonane zgodnie z Dokumentacją Projektową i ST. Niezbędne odstępstwa od dokumentacji powinny być wpisane do Dziennika Budowy i zaaprobowane przez Inżyniera.

Metoda wykonywania robót ziemnych powinna być dobrana w zależności od wielkości robót, głębokości wykopu, ukształtowania terenu, rodzaju gruntu oraz posiadanego sprzętu mechanicznego.

Metody wykonywania robót:

- wykop sposobem mechanicznym,
- wykop sposobem ręcznym w zbliżeniach i skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem podziemnym.
- wykopy o głębokości powyżej 1 m na całej długości należy zabezpieczyć, natomiast dla wykopów o głębokości powyżej 3 m należy przewidzieć pełne umocnienie ścian zgodnie z obowiązującymi przepisami. Zabezpieczenie wykonać według dokumentacji projektowej Wykonawcy.

#### 5.2.1. Kanały

Wykopy o głębokości od 1 do 3 metrów pod poziom terenu należy wykonać jako wąskoprzestrzenne, zabezpieczone wypraskami stalowymi lub klatką przesuwną natomiast wykopy o głębokości większej od 3 metrów pod poziom terenu należy wykonać w pełnym umocnieniu ścian zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Dno wykopu powinno być równe i wykonane ze spadkiem ustalonym w Dokumentacji Projektowej, przy czym dno wykopu 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 kanałów. Zdjęcie tej warstwy Wykonawca wykona w sposób uzgodniony z Inżynierem.

Wykop należy prowadzić od odbiornika.

Wszystkie napotkane przewody podziemne na trasie wykonywanego wykopu krzyżujące się lub biegnące równolegle z wykopem, powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniem, a w razie potrzeby podwieszone w sposób zapewniający ich eksploatację.

W miejscach skrzyżowania z obcymi urządzeniami należy wyprzedzająco wykonać wykopy kontrolne pod nadzorem Użytkownika uzbrojenia i po określeniu ich rzeczywistego przebiegu i głębokości posadowienia, należy je zabezpieczyć zgodnie z sugestiami Użytkownika.

W celu zabezpieczenia wykopów przed zalaniem wodą z opadów atmosferycznych, powierzchnie terenu powinny być wyprofilowane ze spadkiem umożliwiającym łatwy odpływ wody poza teren przylegający do wykopu.

W trakcie wykonywania robót ziemnych nad otwartymi wykopami ustawić łaty celownicze umożliwiające odtworzenie projektowanej osi wykopu i przewodu oraz kontrolę rzędnych dna. Wydobyty grunt z wykopu powinien być odwieziony poza wykop lub pozostawiony do zasypania za zgodą Inżyniera po stwierdzeniu o przydatności do stosowania gruntu dla potrzeb drogowych.

### 5.2.2. Studnie.

Podłoże gruntowe pod posadowienie studni i osadników powinno spełniać warunki określone w PN-B-03020, powinno być przygotowane w sposób zabezpieczający przed rozmyciem przez wody opadowe, powierzchniowe i gruntowe, przed dostępem wody oraz zmianami stanu gruntu w przypadku nieszczelności zbiornika.

Ściany wykopów powinny być zabezpieczone na czas robót zgodnie z zaleceniami Dokumentacji Projektowej, ST i Inżyniera. W szczególności zabezpieczenie może polegać na:

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

Bezpieczne nachylenie skarp wykopów powinno być zgodne z PN-S-02205.

Technologię zabezpieczenia wykopów określi Wykonawca.

Wydobywaną ziemię należy składować wzdłuż krawędzi wykopu w odległości 1,0 m od jego krawędzi aby utworzyć przejście wzdłuż wykopu. Przejście to powinno być stale oczyszczane z wyrzucanej ziemi.

Wyjście (zejście) po drabinie z wykopu powinno być wykonane, z chwilą osiągnięcia głębokości większej niż 1 m od poziomu terenu.

### 5.3. Przygotowanie podłoża

W gruntach suchych piaszczystych, żwirowo-piaszczystych podłożem jest grunt naturalny o nienaruszonej strukturze dna wykopu.

Kanały z rur należy układać na podłożu z piasku o grubości 20 cm. Obsypka powinna być prowadzona równomiernie z obu stron rury, warstwami o gr. ok. 10 cm (zgodnie z BN-72/B-8932-01) do wysokości co najmniej 30 cm powyżej rury.

### 5.4. Roboty montażowe

#### 5.4.1. Rury kanałowe PVC

Rury kanałowe układa się zgodnie z normą PN-EN 1610:2001 i instrukcją producenta. Rury ułożone w wykopie na znacznych głębokościach oraz znacznie obciążone, w celu zwiększenia wytrzymałości powinny być posadowione na podsypce i obsypce zagęszczonej do 95% MP. Rury PCV łączone na uszczelkę gumową kielichowo. Połączenia kanałów stosować należy zawsze w studzience. Przejścia rur przez ściany studni należy wykonać jako przejścia szczelne 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 st. C, a wszelkiego rodzaju betonowania wykonywać w temperaturze nie mniejszej niż + 8 st. C. Przed zakończeniem dnia roboczego bądź przed zejściem z budowy należy zabezpieczyć końce ułożonego kanału przed zamuleniem.

#### 5.4.2. Przykanaliki

Trasę przykanalików od wpustów deszczowych do studzienek rewizyjnych na sieci wykonać zgodnie z Dokumentacją Projektową.

Montaż rur wykonywać zgodnie z wytycznymi producenta.

#### 5.4.3. Studnie kanalizacyjne betonowe

Studzienki kanalizacyjne wykonać zgodnie z dokumentacją projektową

Studzienka składa się z:

- komory studni
- komory wjazdowej
- dna studzienki
- płyty nastudziennej
- pierścienia odciążającego
- wjazdu kanałowego
- stopni wjazdowych

Studzienki mają średnicę 1.0 m, 1.2m, 1.5, 2.0m. Dolna, robocza część studzienki powinna być wykonana jako monolityczna z betonu B 45.

Komora robocza powinna mieć wysokość co najmniej 2m, a dla studzienek płytkich dopuszcza się wysokość mniejszą niż 2m. Płyty pokrywowe na studzienkach płytkich (wykonane bez kominów wjazdowych) wykonać bezpośrednio na komorze roboczej, a na niej skrzynkę wjazdową wg PN-H-74051. Regulację wysokościową wjazdów typu ciężkiego wykonać za pomocą pierścieni wyrównujących (regulacja markro pod płytą nastudzienną).

W pasie jezdni należy zastosować pierścienie odciążające. Studzienki dla kanalizacji deszczowej wykonać jako osadnikowe a dla kanalizacji sanitarnej z kietą prefabrykowaną. Studzienki wyposażać we wjazdy typu ciężkiego przejazdowego D400 dla kanału prowadzonego w korpusie drogi, w chodniku i zieleni można stosować wjazdy typu lekkiego B125. Stosować wjazdy żeliwne z żeliwa szarego ryglowane z zatraskiem. Poziom wjazd w powierzchni utwardzonej powinien być z nią równy, natomiast w trawnikach i zieleńcach górna krawędź wjazdu powinna znajdować się minimum 8 cm ponad poziom terenu. W ścianie komory i komina wjazdowego należy zamontować mijankowe stopnie wjazdowe w dwóch rzędach, w odległościach pionowych 0,30 m i w odległościach poziomych osi stopni 0,30 m. Dno studzienki wykonać jako monolityczne z betonu C35/45 (wcześniej B-45).

Studzienki ściekowe przeznaczone do odprowadzenia wód opadowych z jezdni, wjazdów i chodników powinny być z wpustami ulicznymi z osadnikami zgodnie z dokumentacją projektową.

Podstawowe wymiary studzienek powinny wynosić:

- głębokość osadnika min. 0,8 m
- średnica osadnika 0,50 m

Krata ściekowa wpustu ulicznego winna być usytuowana w ścieku jezdni, przy czym wierzch kraty powinien być usytuowany 0,5 cm poniżej ścieku jezdni. Stosować wpusty uliczne płaskie D-400 lub boczne C250, zgodnie z projektem. Studzienki zostały zaprojektowane z pierścieniem odciążającym.

Lokalizacja studzienek wynika z rozwiązania drogowego.

Przy montażu nowych urządzeń takich jak wjazdy, kratki ściekowe dopuszcza się zamontowanie pierścienia regulacyjnego. Przy czym maksymalna grubość warstwy betonu służącej do montażu wjazdu to 1 cm.

Do montażu i regulacji wjazdów studziennych, kratek wpustów ulicznych, skrzynek wodociągowych i gazowych należy stosować zaprawy szybkowiązające i wysokowytrzymałą (wytrzymałość na ściskanie po 24 godz. > 40 MPa), wodo i mrozoodpornej cementowej zaprawy montażowej.

Wykonanie montażu i regulacji wjazdów, kratek oraz skrzynek należy każdorazowo zgłosić do odbioru Inspektorowi. Pozytywny odbiór powyższych prac (wraz z geodezyjnym pomiarem wysokości w przypadku realizacji nawierzchni bitumicznej) będzie warunkował zgodę na wykonanie dalszych prac związanych z układaniem docelowej warstwy nawierzchni.

W przypadku wykonywania nawierzchni bitumicznej, po montażu żeliw, nawierzchnię w bezpośrednim sąsiedztwie urządzeń należy uzupełnić mieszanką mineralno-asfaltową, układaną warstwami, do poziomu spodu warstwy ścieralnej.

Do czynności tej można przystąpić:

- przy dobrych warunkach atmosferycznych (okresy: późna wiosna, lato, wczesna jesień) - nie wcześniej niż po 3 dniach od momentu montażu żeliw,
- przy mniej sprzyjających warunkach atmosferycznych (okresy: wczesna wiosna, późna jesień) nie wcześniej niż po 7 dniach od momentu montażu żeliw.

Uzupełniana powierzchnia wokół włączów, kratek i skrzynek powinna mieć wymiary umożliwiające mechaniczne zagęszczenie każdej z warstw – zagęszczenie dolnych warstw należy wykonać przy użyciu lekkiej zagęszczarki płytowej o szerokości płyty 40÷50 cm.

Do wykonania wszystkich spoin na połączeniach mieszanki mineralno-asfaltowej układanej na przedmiotowych uzupełnieniach z wcześniej wykonanymi warstwami bitumicznymi należy zastosować samoprzylepną bitumiczną taśmę dylatacyjną gr. 10 mm., np. Biguma TapePlus.

Przed ułożeniem warstwy ścieralnej żeliwa wszystkich urządzeń również należy okleić taką taśmą.

### 5.5. Elementy prefabrykowane

Prefabrykaty powinny być wykonywane na podstawie Dokumentacji Projektowej uwzględniającej nie tylko parametry wytrzymałościowe i trwałościowe prefabrykatów jako takich, ale również aspekt pracy prefabrykatu w układzie całego obiektu. Produkować elementy prefabrykowane może przedsiębiorstwo dysponujące odpowiednim zapleczem badawczym i sprzętowym. Poszczególne etapy procesu produkcji prefabrykatów powinny obejmować również stosowne badania tak, by elementy produkcji spełniały wymagania niniejszej ST w zakresie materiałów, form oraz wykonania mieszanki betonowej i betonu. Kształty i wymiary elementów powinny być zgodne z Dokumentacją Projektową. Powierzchnie elementów prefabrykowanych powinny być gładkie, bez raków, pęknięć i rys. Dopuszcza się drobne pory jako pozostałość po pęcherzykach powietrza i po wodzie, których głębokość nie przekracza 5mm. Zacieranie elementów po wyjęciu z form jest dopuszczalne. Krawędzie styków montażowych powinny być bez szczyrb.

Kształt, średnice prętów i usytuowanie zbrojenia zgodne z Dokumentacją Projektową, otulenie od zewnątrz najmniej 30mm.

Dopuszczalne odchylenie osi pręta w przekroju poprzecznym od wymiaru przewidywanego Dokumentacją Projektową może wynosić max. 5 mm.

Każdy wyprodukowany element musi być odcachowany w sposób czytelny, trwały i widoczny po jego zmontowaniu.

### 5.6. Izolacje

Rury wykonane z tworzyw nie wymagają zabezpieczenia antykorozyjnego.

Studzienki należy zabezpieczyć z zewnątrz izolacją bitumiczną. Dopuszcza się stosowanie innego środka izolacyjnego uzgodnionego z Inżynierem.

W przypadku zastosowania kanałów rur PVC, GRP i studzienek betonowych wykluczyć bezpośredni kontakt rury z izolacją asfaltopodobną poprzez owinięcie rury dwukrotnie folią.

### 5.7. Zasypanie wykopów i ich zagęszczenie

Zasypywanie wykopów ponad podłożem i obsypkę kanałów należy prowadzić warstwami co 20 cm. Materiał zasypkowy powinien być równomiernie układany i zagęszczany, o optymalnej wilgotności nie przekraczającej wartości  $\pm 2\%$ .

Wykopy pod jezdnią zasypać piaskiem gruboziarnistym jak określono w pkt. 5.3.

Zasypanie studni należy rozpocząć od równomiernego obsypania z boków, z dokładnym ubiciem ziemi warstwami o grubości nie większej niż 25 cm.

Zasypywanie należy wykonać ostrożnie, aby nie uszkodzić styków izolacji. Niedopuszczalne jest zasypywanie mechaniczne styków.

Zagęszczenie wykopów wykonać zgodnie z PN-S-02205

Należy odtworzyć nawierzchnię która została zniszczona w ramach wykonywanych prac montażowych.

## **6. Kontrola jakości robót**

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST D-M.00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt. 6.

Zastosowane podczyszczalnie wód deszczowych oraz pozostałe występujące materiały powinny być zgodne z Dokumentacją Projektową.

Sprawdzenie gwarantowanych efektów oczyszczania z efektami założonymi w dokumentacji projektowej.

### **6.1. Badanie przed przystąpieniem do robót**

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien:

- wykonać badania materiałów - materiały użyte do robót powinny być skontrolowane zgodnie z niniejszą specyfikacją - lub sprawdzić pośrednio na podstawie zapisów w Dzienniku Budowy i załączonych certyfikatów
- dokonać oceny stanu terenu w zakresie możliwości wyznaczenia:
  - stref montażowych
  - dróg dowozu materiałów do stref montażowych
  - miejsc składowania materiałów
  - miejsc składowania ziemi z wykopów
- dokonać przekopów i sprawdzić zgodność istniejącego uzbrojenia z założeniami projektowymi.

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

Wykonawca jest zobowiązany do stałej i systematycznej kontroli w zakresie i z częstotliwością określoną w PZJ i zaakceptowaną przez Inżyniera.

W szczególności kontrola powinna obejmować :

- sprawdzenie rzędnych założonych ław celowniczych i nawiązanie do podanych stałych punktów wysokościowych z dokładnością do 1 cm
- badanie zabezpieczenia wykopów przed zalaniem wodą
- sprawdzenie składników betonu, mieszanki betonowej i wykonanego betonu wg PN-B-06250,
- badanie i pomiary szerokości, grubości i wskaźników zagęszczenia wykonanej warstwy podłoża z kruszywa mineralnego lub betonu
- badanie odchylenia osi kanału
- badanie odchylenia spadku kanału deszczowego
- sprawdzenie prawidłowości ułożenia przewodów
- sprawdzenie prawidłowości uszczelnienia przewodów
- badanie wskaźników zagęszczenia poszczególnych warstw zasypu
- sprawdzenie lokalizacji studzienek rewizyjnych i ściekowych
- sprawdzenie rzędnych posadowienia studzienek, pokryw włazowych,
- sprawdzenie zabezpieczenia przed korozją,
- sprawdzenie szczelności
- Przewód powinien być poddany badaniu w zakresie szczelności na eksfiltrację ścieków do gruntu i infiltrację wód gruntowych do kanału.
- Próba szczelności na eksfiltrację i infiltrację zgodna z PN-B-10702

### **6.3. 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 warstw podłoża nie powinno przekraczać  $\pm 3$  cm
- odchylenie szerokości warstwy podłoża nie powinno przekraczać  $\pm 5$  cm
- odchylenie w planie osi przykanalika od ustalonego na ławach celowniczych nie powinno przekraczać  $\pm 5$  mm
- odchylenie spadku ułożonego przykanalika 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 dwóch miejscach na długości 100 m powinien być zgodny z pkt. 5.9.
- rzędne kraterów ściekowych i pokryw studzienek powinny być wykonane z dokładnością do  $\pm 5$  mm.

## **7. Obmiar Robót**

Ogólne zasady obmiaru Robót podano w ST D-M.00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt. 7.

### **7.1. Jednostka obmiarowa**

Jednostką obmiarową jest:

1 metr - dla wykonania kolektora, przykanalików PCV, likwidacji, montażu rur ochronnych,  
1 kpl. - dla wykonania studni wpustowych, rewizyjnych, kanalizacyjnych, wykonania osadnika, wylotów kanalizacji deszczowej, regulacja wysokościowa zasuw wodociągowych, gazociągowych, hydrantów, studni kanalizacyjnych.

## **8. Odbiór robót**

Ogólne zasady odbioru robót podano w ST D-M.00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt.7.

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

### **8.1. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu**

Odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu podlegają wszystkie technologiczne czynności związane z budową kanalizacji deszczowej i urządzeń do podczyszczania wód opadowych, a mianowicie:

- roboty przygotowawcze,
- roboty ziemne z obudową ścian wykopów,
- przygotowanie podłoża,
- wykonanie deskowania lub umocnienia pełnego ścian wykopu,
- wykonanie i montaż zbrojenia,
- wykonanie izolacji,
- roboty montażowe wykonania rur kanałowych,
- wykonanie wpustów deszczowych i studzienek kanalizacyjnych,
- wykonanie izolacji,
- zabudowa typowych urządzeń do podczyszczania wód opadowych,
- próby szczelności kanałów,
- zasypanie z zagęszczeniem wykopu,

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

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

Przedłożone dokumenty:

---

- a) Dokumentacja Projektowa z naniesionymi na niej zmianami dokonywanymi w trakcie budowy, obejmująca dodatkowo rysunki konstrukcyjne obiektów oraz szkice zdawczo-odbiorcze
- b) Dokumentacja geotechniczna wymagana dla określonego rodzaju robót
- c) Dokumentacja geodezyjna określająca współrzędne stałych punktów odniesienia
- d) Dziennik Budowy
- e) Dokumentacja dotycząca jakości wbudowanych materiałów

## **8.2. Odbiór końcowy**

Przed przekazaniem odcinków przewodów i urządzeń do podczyszczania wód deszczowych do eksploatacji dokonać należy odbioru końcowego, który polega na:

sprawdzeniu protokołów z odbiorów częściowych i stwierdzeniu zawartych w nich postanowieniach o usunięciu usterek i prób szczelności sprawdzeniu aktualnej Dokumentacji Projektowej uwzględniając wszystkie zmiany i uzupełnienia sprawdzeniu prawidłowego i zgodnego z dokumentacją zamontowania studzienek kanalizacyjnych i ściekowych oraz urządzeń do podczyszczania wód deszczowych.

Odbiory: częściowy i końcowy powinien być dokonany komisyjnie przy udziale przedstawicieli wykonawcy, nadzoru inwestycyjnego i użytkownika oraz potwierdzony właściwymi protokołami.

## **8.3. Zapisywanie i ocena wyników badań**

### **8.3.1. Zapisywanie wyników odbioru technicznego**

Wyniki przeprowadzonych badań przy odbiorach częściowych i końcowych powinny być ujęte w formie protokołu, szczegółowo omówione, wpisane do Dziennika Budowy lub do niego dołączone w sposób trwały i podpisane przez nadzór techniczny oraz członków komisji prowadzącej badania.

### **8.3.2. Ocena wyników badań**

Wyniki badań przeprowadzonych podczas odbiorów technicznych należy uznać za dodatnie, jeżeli wszystkie wymagania przewidziane dla danego zakresu robót zostały spełnione.

Jeżeli którekolwiek z wymagań przy odbiorze technicznym częściowym nie zostało spełnione, należy daną fazę robót uznać za niezgodną z wymaganiami normy i po wykonaniu poprawek przedstawić do ponownych badań.

## **9. Podstawa płatności**

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w ST D-M.00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 9.

### **9.1.1 Cena ułożenia 1 m wykonania kolektora, przykanalika, sieci wodociągowej obejmuje:**

- roboty przygotowawcze i pomiarowe,
  - wykonanie przekopów ręcznych w sąsiedztwie kabli i innego uzbrojenia,
  - rozbiórka nawierzchni,
  - wykonanie projektów zabezpieczenia i odwodnienia wykopów (w tym dla warunków szczególnych),
  - wykonanie elementów zawartych w projektach wykonanych przez wykonawcę
  - wykonanie wykopu i zabezpieczenie skarp według dokumentacji projektowej i ST, w tym także wykopów ręcznych,
  - odwodnienie wykopów,
  - wykonanie bajpasów,
  - przygotowanie podłoża,
  - zakup i transport materiałów,
-



- przygotowanie i montaż wszystkich urządzeń zgodnie z Dokumentacją Projektową i ST,
- wyregulowanie osi i spadku rurociągu,
- podłączenie do studni z uszczelnieniem,
- wykonanie obsypki rurociągu piaskiem z zagęszczeniem lub obsypką niestandardową według dokumentacji projektowej,
- zasypanie wykopu z pełną wymianą gruntu wraz z zagęszczeniem,
- demontaż zabezpieczenia wykopu,
- wywóz nadmiaru ziemi,
- odtworzenie nawierzchni nad rurociągiem,
- doprowadzenie terenu do stanu pierwotnego,
- w miejscach skrzyżowania z kablami, montaż na kablach rur ochronnych.
- odtworzenie nawierzchni drogowej,
- likwidacja kanalizacji deszczowej przeznaczonej do likwidacji wraz z kosztami transportu na składowisko i kosztami utylizacji
- pomiary i badania,

9.1.2. Cena jednostkowa 1 kpl. wykonania studni wpustowych, rewizyjnych, kanalizacyjnych, wylotów kanalizacji deszczowej, separatorów, osadników, osadników KPED 01.14, wylotów kanalizacji deszczowej, hydrantów, zasuw

obejmuje:

- roboty przygotowawcze i pomiarowe,
- rozbiórka nawierzchni,
- wykonanie projektów zabezpieczenia i odwodnienia wykopów(w tym dla warunków szczególnych),
- wykonanie elementów zawartych w projektach wykonanych przez wykonawcę,
- wykonanie przekopów ręcznych w sąsiedztwie kabli i innego uzbrojenia,
- wykonanie wykopu i umocnienia ścian,
- odwodnienie wykopu,
- zakup i transport materiałów: kręgów betonowych, i innych niezbędnych do montażu studni lub innych urządzeń zgodnie z dokumentacją projektową,
- montaż studni wraz z włazem, pierścieniem odciążającym i płytą nastudzienną, oraz innych urządzeń jak tytule pkt. 9.1.2.
- wykonanie zasypek z wyminą i zagęszczeniem,
- doprowadzenie terenu do stanu pierwotnego,
- uporządkowanie terenu po wykonaniu robót,
- koszty uzgodnień i nadzoru właściciela i odłączenia linii,
- odtworzenie nawierzchni która została zniszczona w ramach wykonywanych prac montażowych
- pomiary i badania,

9.1.3. Cena jednostkowa 1 kpl. wykonania regulacji studni kanalizacyjnych

obejmuje:

- roboty przygotowawcze i pomiarowe,
  - rozbiórka nawierzchni,
  - wykonanie projektów zabezpieczenia i odwodnienia wykopów(w tym dla warunków szczególnych),
  - wykonanie elementów zawartych w projektach wykonanych przez wykonawcę,
  - wykonanie przekopów ręcznych w sąsiedztwie kabli i innego uzbrojenia,
  - wykonanie wykopu i umocnienia ścian,
  - zakup i transport materiałów: kręgów betonowych, i innych niezbędnych do
-

- montażu zgodnie z dokumentacją projektową,
- montaż kręgu o wysokości 0,5 metra wraz z włazem, pierścieniem odciążającym i płytą nastudzienną,
- wykonanie zasypek z wyminą i zagęszczeniem,
- doprowadzenie terenu do stanu pierwotnego,
- uporządkowanie terenu po wykonaniu robót,
- koszty uzgodnień,
- utylizacja i wywóz elementów zdemontowanych,
- odtworzenie nawierzchni która została zniszczona w ramach wykonywanych prac montażowych
- pomiary i badania,

## **10. Przepisy związane**

### **10.1. Normy**

- 1) PN-EN 197-1 - Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów powszechnego użytku.
  - 2) PN- EN 1610 - Budowa i badania przewodów kanalizacyjnych.
  - 3) PN-B-01070 - Sieć kanalizacyjna zewnętrzna. Obiekty i elementy wyposażenia. Terminologia.
  - 4) PN-B-01700 - Wodociągi i kanalizacje. Urządzenia i sieć zewnętrzna. Oznaczenia graficzne.
  - 5) PN-B-01802 - Antykorozyjne zabezpieczenia w budownictwie. Konstrukcje betonowe i żelbetowe. Nazwy i określenia.
  - 6) PN-B-04320 - Cement. Odbiorcza statystyczna kontrola jakości.
  - 7) PN-B-06050 - Geotechnika. Roboty ziemne. Wymagania ogólne.
  - 8) PN-B-06250 - Beton zwykły.
  - 9) PN-B-10729 - Kanalizacja. Studzienki kanalizacyjne.
  - 10) PN-B-10736 - Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania.
  - 11) PN-B-11111 - Kruszywa mineralne. Kruszywa naturalne do nawierzchni drogowych. Żwir i pospółka.
  - 12) PN-B-24620 - Lepiki, masy i roztwory asfaltowe stosowane na zimno.
  - 13) PN-B-24626 - Lepik smołowy stosowany na gorąco.
  - 14) PN-B-32250 - Materiały budowlane. Woda do betonów i zapraw.
  - 15) PN-C-89200 - Rury z nieplastyfikowanego polichlorku winylu. Wymiary
  - 16) PN-C-96177 - Lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco.
  - 17) PN-EN 124 - Zwieńczenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego; zasady konstrukcji, badania typu, znakowanie, sterowanie jakości.
  - 18) PN-EN 206-1 Beton
  - 19) PN-EN 1401:2009 - Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych ~ Podziemne bezciśnieniowe systemy przewodowe z niezmiękczonego poli(chlorku winylu) (PVC-U) do odwadniania i kanalizacji.
  - 20) PN-H-74051-00 - Włazy kanałowe. Ogólne wymagania i badania
  - 21) PN-H-74051-01 - Włazy kanałowe. Klasa A 15
  - 22) PN-H-74051-02 - Włazy kanałowe. Klasa B, C, D.
  - 23) PN-H-74080-01 - Skrzynki żeliwne wpustów deszczowych. Wymagania i badania.
  - 24) PN-H-74086 - Stopnie żeliwne do studzienek kontrolnych.
  - 25) PN-H-93215 - Walcówka i pręty stalowe do zbrojenia betonu.
-

- 26) PN-S-02204 -Odwodnienie dróg.
- 27) BN-62/6738-03 - Beton hydrotechniczny. Składniki betonu. Wymagania techniczne
- 28) BN-68/6753-04 - Asfaltowe emulsje kationowe do izolacji przeciwwilgociowych.
- 29) BN-86/8971-08 - Prefabrykaty budowlane z betonu. Kręgi betonowe i żelbetowe
- 30) BN-88/6731-08 - Cement. Transport i przechowywanie.

#### **10.2. Inne dokumenty**

- 1) Katalogi Producentów rur i studni wykonanych z PVC posiadających Aprobaty Techniczne na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.
- 2) „Katalog Powtarzalnych Elementów Drogowych” opracowany przez „Transprojekt” W-wa
- 3) Instrukcja zabezpieczenia przed korozją konstrukcji betonowych opracowana przez Instytut Techniki Budowlanej - Warszawa 1986r
- 4) Katalog Budownictwa :
- 5) KB4 - 4.12.1 (6) Studzienki kanalizacyjne połączeniowe.
- 6) KB4 - 4.12.1 (7) Studzienki kanalizacyjne przelotowe.
- 7) Instrukcja projektowania, wykonania i odbioru instalacji rurociągowych z nieplastyfikowanego polichlorku winylu i polietylenu. Zewnętrzne sieci kanalizacyjne z rur PVC.
- 8) Warunki techniczne wykonania i odbioru Robót budowlano-montażowych. Tom II. Instalacje sanitarne i przemysłowe. ARKADY - 1987 r.