

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**  
**KANALIZACJI SANITARNEJ**

**W MSC . TUMLIN-OSOWA ,  
DZIAŁKA NR EWID. 209, GMINA ZAGNAŃSK  
OBRĘB 0015 TUMLIN**


**INWESTOR: LOKALNA INICJATYWA INWESTYCYJNA  
ZBIGNIEW MRÓZ**

**Kod CPV 45231300-8 – Roboty budowlane w zakresie budowy  
wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków**

Adres Inwestycji:  
Tumlin-Osowa, Gmina Zagnańsk

Data opracowania: lipiec 2018

Opracował: mgr inż. Krystyna Fice

  
mgr inż. **KRYSTYNA FICE**  
upr.bud. KI 190 / 93  
ul. Stokowiec 101, 26-130 Suchedniów  
tel. 41 25 44 100, 600 826 669

# SPECYFIKACJA TECHNICZNA

## 1. CZĘŚĆ OGÓLNA

### 1.1 Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych związanych z wykonaniem zadania inwestycyjnego pn „Sieć kanalizacji sanitarnej w msc Tumlin-Osowa Gmina Zagnańsk na działce nr ewid.209 , obręb 15 Tumlin .

### 1.2 Zakres stosowania ST

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

### 1.3 Zakres robót objętych ST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą prowadzenia robót wykonaniu przy sieci kanalizacyjnej zgodnie z Dokumentacją Projektową – opis techniczny i rysunki .

Zakres robót wg przedmiarów będących oddzielnym opracowaniem.

### 1.4 Wyszczególnienie i opis prac towarzyszących i robót tymczasowych

- wytyczenie trasy kanalizacji sanitarnej
- inwentaryzacja powykonawcza
- roboty odtworzeniowe

Prace pomiarowe winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami GUGiK. Tyczenie wodociągu należy wykonać w oparciu o Dokumentację Projektową .

Wykonawca winien wykonać dokumentację powykonawczą całości wykonanych robót , w tym dokumentację geodezyjną.

### 1.5 Informacja o terenie budowy

Lokalizacja i trasa projektowanego wodociągu została przedstawiona w Dokumentacji projektowej – Projekt Zagospodarowania.

Teren , na którym zlokalizowany jest projektowany kanał sanitarny należy do Gminy Zagnańsk

Teren pod względem geologicznym znajduje się w obrębie mezozoicznego obrzeża Gór Świętokrzyskich. W podłożu występują pod warstwą gleby piaski średnie, piaski gliniaste i gliny .

- **organizacja robót budowlanych**- wykonawca będzie odpowiedzialny za ochronę robót i za wszelkie materiały i urządzenia używane do robót od daty rozpoczęcia do daty potwierdzenia zakończenia . Wykonawca zainstaluje i będzie obsługiwał wszystkie tymczasowe urządzenia zabezpieczające : zapory, znaki ostrzegawcze, poręczce, wszystkie inne środki ochrony robót , wygody użytkowników dróg i innych.
- **zabezpieczenie interesów osób trzecich** – Wykonawca jest zobowiązany powiadomić pisemnie wszystkie zainteresowane strony o terminie rozpoczęcia robót. Wykonawca odpowiada za ochronę instalacji na powierzchni ziemi i za urządzenia podziemne , takie jak rurociągi, kable itp.
- **ochrona środowiska** – Wykonawca ma obowiązek stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy i normatywy dotyczące ochrony środowiska naturalnego na placu budowy i poza jego terenem.
- **warunki bezpieczeństwa pracy** – wykonawca dostarczy na budowę i będzie utrzymywał wyposażenie konieczne dla zapewnienia bezpieczeństwa , a także zapewni wyposażenie w urządzenia socjalne oraz odzież wymaganą dla personelu zatrudnionego na placu budowy. Kierownik Budowy zobowiązany jest sporządzić przed rozpoczęciem budowy „plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia „zwany „planem BIOZ” .

### 1.6. Nazwy i kody: grup robót,klas robót i kategorii robót

Nazwa robót	45231300-8	Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków
-------------	------------	-------------------------------------------------------------------------------------

Grupa robót 452  
Klasa robót 4523  
Kategoria robót 45230

#### Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej ST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami .

- połączenia kielichowe dla rur kanalizacyjnych z PVC ,
- Próba szczelności - próba, w której czynnikiem jest woda,

#### Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z Dokumentacją Projektową ST i poleceniami Inżyniera.

## 2. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI WYROBÓW BUDOWLANYCH

### 2.1 Wymagania dotyczące właściwości materiałów i wyrobów budowlanych

Materiałami stosowanymi przy wykonywaniu kanalizacji według zasad niniejszej ST są następujące materiały:

- rury z PCV dn 200 \*5.9 mm, o jednorodnej strukturze i barwie, uszczelkami typu „Power Lock” , klasy S , 8kN z
- rury z PCV dn 160x4,7 mm, o jednorodnej strukturze i barwie, uszczelkami typu „Power Lock” , klasy S , 8kN z
- kształtki z tworzyw sztucznych (odpowiednie do danego rodzaju rur)
- elementy prefabrykowane studzienek kanalizacyjnych z betonu minimum B25
- elementy żeliwne studzienek kanalizacyjnych (włazy)
- materiały sypkie do wykonanie podłoża - -piasek drobnoziarnisty według PN-86/B-0248
- rury ochronne stalowe z zewnętrzną powłoką polietylenową
- bloki oporowe i podporowe z betonu minimum B25

Materiały użyte do robót muszą posiadać Aprobaty techniczne i atest producenta. Należy stosować materiały producentów posiadających wdrożony system zarządzania jakością zgodnie z EN ISO 9001 lub inny równoważny system zarządzania jakością.

### 2.2 Wymagania związane z przechowywaniem, transportem , warunkami dostawy, składowaniem i kontrolą jakości

Wykonawca zapewni właściwe składowanie i zabezpieczenie materiałów na placu budowy. Wykonawca zapewni, aby tymczasowo składowane materiały były zabezpieczone przed Zanieczyszczeniem, zachwały swoją jakość i właściwości do robót oraz aby były dostępne do kontroli.

## 3. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU I MASZYN DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Wykonawca może użyć takiego sprzętu , który nie powoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót. Sprzęt ma być utrzymywany w dobrym stanie technicznym i gotowości do pracy. Będzie on zgodny z normami ochrony środowiska, przepisami dotyczącymi jego użytkowania oraz przepisami BHP.

Sprzęt używany do robót powinien odpowiadać pod względem typów i ilości wskazaniom zawartym w ogólnym opisie organizacji i metod robót.

#### 4. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ŚRODKÓW TRANSPORTU

Rury należy przewozić w pozycji poziomej i zabezpieczyć przed przesuwaniem i przetaczaniem w czasie ruchu pojazdu. Przy przewozie należy przestrzegać przepisów obowiązujących w publicznym transporcie drogowym i kołowym.

Materiały mogą być przewożone odpowiednimi do asortymentu materiałów środkami transportu.

Pojazdy służące do transportu powinny spełniać warunki techniczne wymagane w ruchu drogowym.

Transport powinien zapewniać:

- stabilność pozycji załadowanych materiałów, zabezpieczenia elementów przed ich uszkodzeniem,
- kontrolę załadunku i wyładunku. Należy zadbać o właściwe zabezpieczenie ładunku i bezpieczeństwo transportu.

Wykonawca będzie na bieżąco i na własny koszt usuwać wszelkie zanieczyszczenia spowodowane jego pojazdami na drogach publicznych i dojazdach do budowy.

#### 5. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI WYKONANIA ROBÓT

##### 1. Warunki ogólne.

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z warunkami umowy oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót; za ich zgodność z dokumentacją projektową, oraz wymaganiami Specyfikacji technicznej. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za dokładne wytyczenie w planie i wyznaczenie wysokości wszystkich elementów robót zgodnie z wymiarami i rzędnymi określonymi w dokumentacji projektowej lub przekazanymi na piśmie Zamawiającemu.

##### 5.2 Współpraca Zamawiającego i Wykonawcy.

Wykonawca przedstawi Inspektorowi Nadzoru propozycje w zakresie organizacji robót i uzyska jego akceptację dotyczącą zaproponowanych rozwiązań.

Zamawiający będzie podejmował wszystkie decyzje w sprawach związanych z jakością robót, oceną jakości materiałów, postępem robót, a ponadto we wszystkich sprawach związanych z interpretacją Dokumentacji projektowej i Specyfikacji technicznej.

##### 5.3 Roboty przygotowawcze

Do czynności przygotowawczych należy zaliczyć:

- wytyczenie trasy kanalizacji sanitarnej
- oczyszczenie terenu pod budowę
- zapoznanie się z planem sytuacyjno-wysokościowym, wynikami badań geotechnicznych gruntu
- wyznaczyć zarysy robót ziemnych na gruncie poprzez trwałe oznaczenie położenia wszystkich charakterystycznych punktów przekroju podłużnego i poprzecznego wykopów
- urządzenie przejazdów i dróg dojazdowych.

##### 5.4 Roboty ziemne

Roboty ziemne wykonać zgodnie z normą PN-83/8836-02, PN-B 10736

Wykopy pod przewody kanalizacyjne należy wykonywać do głębokości 0,1-0,2 m mniejszej od projektowanej, a następnie pogłębiać do głębokości właściwej, bezpośrednio przed ułożeniem przewodu. Minimalna szerokość wykopu w świetle obudowy ścian wykopu powinna być dostosowana do średnicy przewodu. Wykopy wykonywać wąsko przestrzenne, o ścianach pionowych wzmocnionych przez obudowę. Wszystkie napotkane przewody podziemne na trasie wykonywanego wykopu, krzyżujące się lub biegnące równolegle z wykopem powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniem, a w razie potrzeby podwieszane w sposób zapewniający ich eksploatację. Wykop powinien być zabezpieczony barierą o wys. 1,10m.

## 5.5 Odwodnienie podłoża

W przypadku występowania wody gruntowej zaleca się:

- dostosować sprzęt i szalowanie wykopów do stwierdzonych warunków gruntowych,
- przewidzieć odwodnienie wykopów w rejonie występowania wody oraz na pozostałych odcinkach po intensywnych opadach atmosferycznych.

## 5.6 Wykonanie podłoża i zasyпка wykopu

Rury należy układać na podbudowie piaskowej o grubości 0,20 m, zagęszczanej warstwami do  $I_s=0,98$  z wyprofilowaniem umożliwiającym uzyskanie kąta podparcia  $2\alpha=90^\circ$ . Podbudowa winna być układana na nienaruszonej warstwie gruntu rodzimego lub w przypadku jego przekopania na zagęszczonej warstwie gruntu. Obsypka kanalizacji piaskiem musi być tak wykonana, żeby przewód kanalizacyjny nie uległ zniszczeniu lub nie został przemieszczony.

Zasypanie wykopu zgodnie z wymogami :

- w pasie drogowym zasyпка piaskiem z zagęszczeniem warstwami 20 cm do wskaźnika zagęszczenia 1,0

## 5.7 Montaż rur i uzbrojenia:

Przed rozpoczęciem montażu rur należy wykonać wstępne rozmieszczenie rur w wykopie.

Połączenia rur z PVC – kielichowe. Kielich będący integralną częścią rury, z zamontowaną fabrycznie, niewyjmowalną uszczelką.

Podczas prowadzenia montażu należy przestrzegać instrukcji montażu opracowanych przez producenta rur, zwracając szczególną uwagę na wykonanie połączeń rur zapewniające ich szczelność.

Studzienki kanalizacyjne wykonać z prefabrykatów żelbetowych z betonu minimum B-25. Przejścia przez ściany studni wykonać za pomocą przejść szczelnych osadzonych w prefabrykacie na etapie jego produkcji. W wypadku konieczności wykonania dodatkowych, niezaplanowanych wcześniej wejść do studni dopuszcza się wykonanie otworu za pomocą otwornicy (wiertnicy) i zainstalowanie w wykonanym otworze przejścia szczelnego. Wyprofilowanie kinet w studniach kanalizacyjnych wykonać z betonu minimum B 15. Wysokość kinet od 1/2 do 2/3 wysokości rury. Półki powinny być wykonane ze spadkiem około 2% w kierunku kinety. Zmiany kierunku kanału są dopuszczalne tylko w studzienkach kanalizacyjnych. W studzienkach należy zamontować stopnie złączowe wykonane z pręta stalowego o średnicy min.  $\Phi$  30mm. Dopuszczalne jest wykonanie drabinki złączowej z prętów j.w. Studzienki kanalizacyjne po wykonaniu należy zaizolować antywilgociowo poprzez dwukrotne nałożenie masy izolacyjnej bezpiecznej ekologicznie. Środek do izolacji powinien zostać zaakceptowany przez Inspektora Nadzoru. Wykonanie izolacji studni powinno zostać potwierdzone przez Inspektora Nadzoru.

Włazy do studni żeliwne,  $\Phi$  600, z pokrywami bez wentylacji, z betonowym wypełnieniem typu D (40T) w drogach gminnych utwardzonych. Zaleca się aby włazy miały zabudowaną uszczelkę doszczelniającą pokrywę i zapobiegającą „klapaniu”. Celem regulacji wysokościowej włazu dopuszcza się podmurówkę z cegły kanalizacyjnej lub klinkierowej pełnej klasy przynajmniej 350, lub pierścienie betonowe.

Tam gdzie jest to możliwe studzienkę kanalizacyjną należy oznaczyć tabliczką z literami KS i trwałymi pomiarami od tabliczki do włazu studni (w przypadku tabliczek stalowych lub aluminiowych pomiary wybić numeratorem i opisać wodoodpornym mazakiem).

Celem weryfikacji właściwego wykonania kanały przed odbiorem końcowym zostaną poddane przeglądowi kamerą oraz próbom szczelności na eksfiltrację.

## 6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

### 6.1 Ogólne zasady kontroli jakości robót

Kontroli podlega sposób wykonania robót, prawidłowość transportu i składowania materiałów.

Badania będą prowadzone zgodnie z normą PN-81/B-10725, PN-91B-10728, BN-83/8836-02.

## 6.2 Badanie materiałów użytych do budowy rurociągów.

Badanie to następuje poprzez porównanie cech materiałów z wymaganiami. Specyfikacji Technicznej, dokumentacji projektowej i odpowiednich norm materiałowych podanych w punkcie 10 niniejszej Specyfikacji.

## 6.3 Kontrola, pomiary i badania w czasie robót

Wykonawca jest zobowiązany do stałej i systematycznej kontroli robót. Kontrola powinna być prowadzona według PN-92/B-10729, PN-92/B-10735 i PN-EN 476, PN-EN 1671 i w szczególności powinna obejmować:

- sprawdzenie rzędnych założonych ław celowniczych w nawiązaniu do podanych punktów wysokościowych z dokładnością do 1 cm,
- badanie i zabezpieczenie wykopów przed zalaniem wodą,
- badanie zgodność stosowanych materiałów z materiałów z specyfikacją i dokumentacją techniczną,
- badania i pomiary szerokości, grubości i zagęszczenia podłoża,
- badania odchylenia osi kanałów,
- sprawdzenie zgodności z dokumentacją projektową usytuowania kanałów i studzienek,
- badanie odchylenia spadku rurociągów,
- badanie połączeń rurociągów,
- badanie stopnia zagęszczenia poszczególnych warstw zasypu,
- sprawdzenie rzędnych posadowienia ułożonych rurociągów
- sprawdzenie prawidłowości uszczelniania przewodów
- badanie szczelności odcinków kanałów łącznie ze studzienkami przez wykonanie próby hydraulicznej na eksfiltrację
- badanie wskaźników zagęszczenia poszczególnych warstw zasypu
- sprawdzenie rzędnych posadowienia i pokryw włazowych

### 6.3.1. Próba szczelności

Po zamontowaniu rurociągów kanalizacyjnych i wykonaniu studzienek należy wykonać próbę szczelności zgodnie z PN-92/B-10735 oraz zaleceniami producentów rur. Próby należy wykonać na infiltrację wody do przewodu i eksfiltrację wody z przewodu.

Próbie na eksfiltrację należy przeprowadzić przy obniżonym poziomie zwierciadła wody gruntowej do 0,5m poniżej dna wykopu oraz wykonaniu obsypki rurociągu o grubości ca 30cm ponad wierzch rury.

Wszystkie przykanaliki na badanym odcinku powinny być zakorkowane. Napełnienie przewodu przeprowadza się powoli ze studzienki od dołu kanału tak, aby umożliwić jego odpowietrzenie. Próbie należy przeprowadzić przy ciśnieniu 3m słupa wody w najniższej studziencie. W górnej studziencie warstwa wody powinna wynosić min 0,5m ponad górną krawędź otworu wlotowego.

Próbowi należy poddawać odcinki między studzienkami o długości ok. 50m. Czas próby wynosi 30min. dla odcinka do 50m i 60min. dla odcinka powyżej 50m.

Próbie na infiltrację przeprowadza się po zaprzestaniu odwadniania wykopów dla całkowicie wykonanej na określonym terenie sieci kanalizacyjnej bez podziału na odcinki.

W przypadku pozytywnej próby na eksfiltrację, z próby na infiltrację można zrezygnować.

Proponuje się, aby próbę szczelności przeprowadzić zgodnie z procedurą zawartą w projekcie normy europejskiej pr. EN805:1996. Kontrola, pomiary i badania w czasie robót

#### 6.4 Dopuszczalne tolerancje i wymagania

- odchylenie grubości warstwy podłoża nie powinno przekraczać  $\pm 2$  cm,
- odchylenie szerokości warstwy podłoża nie powinno przekraczać  $\pm 5$  cm,
- odchylenie rzędnych podłoża nie powinno przekraczać  $\pm 2$  cm
- odchylenie w planie osi ułożonego rurociągu nie powinno przekraczać  $\pm 2$  cm

#### 6.5. Certyfikaty i deklaracje

Zamawiający może dopuścić do użycia tylko te materiały, które posiadają :

- certyfikat na znak bezpieczeństwa
- deklarację zgodności lub certyfikat zgodności z Polską Normą lub aprobatą techniczną
- w przypadku materiałów , dla których ww dokumenty nie są wymagane , każda partia materiałów dostarczona do robót posiadać będzie dokumenty , określające w sposób jednoznaczny jej cechy .

#### 6.6 Dokumenty budowy

Dziennik Budowy - jest dokumentem prawnym obowiązującym Zamawiającego i Wykonawcę w okresie od przekazania Wykonawcy placu budowy do końca okresu gwarancyjnego. Załączone do Dziennika Budowy protokoły i inne dokumenty powinny być oznaczone kolejnym numerem załącznika i opatrzone datą i podpisem Kierownika Budowy i Zamawiającego.

Pozostałe dokumenty budowy- pozwolenie na budowę, protokoły , umowy cywilnoprawne z osobami trzecimi, polisy ubezpieczeniowe, korespondencja na budowie. Wszystkie dokumenty budowy powinny być zawsze dostępne dla Zamawiającego.

### 7 WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIARU I OBMIARU ROBÓT-

Przedmiar robót powinien zawierać zestawienie przewidzianych do wykonania robót podstawowych : w kolejności technologicznej ich wykonania, ze szczegółowym opisem lub wskazaniem podstaw ustalających szczegółowy opis z zestawieniem ilości jednostek przedmiarowych . Jednostką przedmiaru robót jest:

- 1m wykonanego rurociągu
- kpl. studzieki
- m3 podłoża
- 1m próby szczelności

Przeprowadzenie obmiaru dotyczy umów z wynagrodzeniem kosztorysowym. Projektowana inwestycja będzie rozliczana na podstawie umowy ryczałtowej. Nie stosuje się tu obmiaru robót. Wartość ryczałtowa zadania uwzględniać będzie wszystkie czynności , wymagania i badania określone w Dokumentacji Projektowej i ST.

### 8. ODBIÓR ROBOT

#### 8.1 Ogólne zasady odbioru robót

Odbiorom robót podlegają wszystkie operacje związane z montażem rurociągów i uzbrojenia rurociągu. Odbioru dokonuje Inspektor Nadzoru na podstawie zgłoszenia Wykonawcy. Czynność odbioru winna być wykonana i udokumentowana odpowiednim protokołem .

#### 8.2. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu

Odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu podlegają:

- - wykonania podłoża,
- - roboty montażowe kanału,
- - skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym,
- - wykonanie izolacji przeciwwilgociowej studni kanalizacyjnych,

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

### 8.3 Odbiór końcowy

Odbiór końcowy powinien być dokonany po zakończeniu realizacji zadania. Polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do dokumentacji projektowej i zawartej umowy. Poprzedza go zgromadzenie przez Wykonawcę niezbędnej dokumentacji powykonawczej oraz przeprowadzenie prób i sprawdzeń wybudowanej sieci wraz z odtworzeniem terenu, na którym została zlokalizowana.

Uprawnienia z tytułu rękojmi za wady fizyczne wygasają po upływie 3 lat.

## 9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Płatność należy przyjmować zgodnie z Umową, Dokumentacją Projektową, oceną jakości użytych materiałów i oceną jakości wykonania robót na podstawie wyników badań i pomiarów.

Rozliczenie robót będzie dokonane w systemie ryczałtowym

Kwota ryczałtowa wykonania robót obejmuje między innymi:

- prace przygotowawcze, oznakowanie robót,
- transport materiałów przewidzianych do wykonania robót, wykonanie, utrzymanie i rozbiórka dróg tymczasowych, przygotowanie podłoża, montaż rurociągów, studzienek,,
- uporządkowanie miejsca robót i usunięcie pozostałych materiałów, wykonanie niezbędnych pomiarów i badań.
- Inwentaryzację geodezyjną powykonawczą

## 10. DOKUMENTY ODNIESIENIA

### 10.1 Dokumentacja Projektowa :

Nazwa jednostki dokumentacji projektowej : : Przedsiębiorstwo Usługowe „EFKA” Krystyna Fice,

ul. Stokowiec 101, 26-130 Suchedniów

Zestawienie dokumentacji projektowej -

1. Projekt budowlany kanalizacji sanitarnej w miejscowości Tumlin-Osowa na działce nr ewid. 209, Gmina Zagnańsk
2. Przedmiar robót
3. Specyfikacja techniczna



## 11. PRZEPISY ZWIĄZANE

[1] BN-86/8971-08	Prefabrykaty budowlane z betonu. Kręgi betonowe i żelbetowe.
[2] PN-98/H-74086	Stopnie żeliwne do studzienek kontrolnych.
[3] PN-H-74051:1994	Włazy kanałowe. Ogólne wymagania i badania.
[4] BN-83/8971-06.00	Rury i kształtki bezciśnieniowe. Ogólne wymagania i badania.
[5] PN-H-74051-1:1994	Włazy kanałowe. Klasa A.
[6] PN-H-74051-2:1994	Włazy kanałowe. Klasa B 125, C 250.
[7] PN-92/B-10735	Kanalizacja. Przewody kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze.
[8] PN-92/B-10729	Kanalizacja. Studzienki kanalizacyjne.
[9] PN-87/B-010700	Sieć kanalizacyjna zewnętrzna. Obiekty i elementy wyposażenia. Terminologia.
[10] PN-93/H-74124	Zwieńczenia studzienek i wpustów kanalizacyjnych montowane w nawierzchniach użytkowanych przez pojazdy i pieszych. Zasady konstrukcji, badanie typu i znakowanie.
[11] PN-85/B-01700	Wodociągi i kanalizacje. Urządzenia i sieć zewnętrzna. Oznaczenia graficzne.
[12] PN-68/B-06050	Roboty ziemne budowlane. Wymagania w zakresie wykonywania i badania przy odbiorze.
[13] BN-83/8836-02	Przewody podziemne. Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze.
[14] PN-90/B-14501	Zaprawy budowlane zwykłe.
[15] PN-88/B-32250	Materiały budowlane. Woda do betonów i zapraw.
[16] PN-79/B-06711	Kruszywa mineralne. Piaski do zapraw budowlanych.
[17] PN-87/B-01100	Kruszywa mineralne. Kruszywa skalne. Podział, nazwy i określenia.
[18] PN-B-19701:1997	Cement. Cement powszechnego użytku. Skład, wymagania i ocena zgodności.
BN-78/6354-12	Rury drenarskie z nieplastifikowanego polichlorku winylu.
[19] PN-98/B-12040	Ceramiczne rurki drenarskie.
[20] PN-92/B-10735	Przewody kanalizacyjne, wymagania i badania przy odbiorze.

--Instrukcje stosowania materiałów przez producentów

--Odpowiednie normy Krajów UE w zakresie przyjętym przez polskie prawodawstwo.