

**BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA
KOMUNALNEGO sp. z o.o.**
20-218 LUBLIN ul. Hutnicza 7

NIP 712-015-55-07

Nr KRS 0000044232

rok założenia firmy 1953
tel. (081) 746-54-73, 746-19-81, 746-51-27
fax. (081) 746-19-42

NUMER ZLECENIA: 912/07

**RODZAJ OPRACOWANIA: SPECYFIKACJA TECHNICZNA
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT**

OBIEKT: Sieć kanalizacji deszczowej w ul. Narutowicza, Strażackiej,
Rowerowej, Szerbowskiego, Wschodniej, Środkowej, Granicznej,
Konopnickiej, Kruczej i Orlej w Lublinie


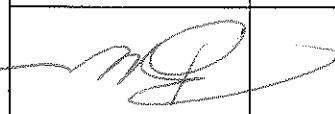

nr SKD-01

KLASYFIKACJA ROBÓT wg WSZ (CPV):

Kategoria robót – 45231000-5 - Roboty budowlane w zakresie budowy
rurociągów

BRANŻA: technologia + konstrukcja

INWESTOR: Gmina Lublin, pl. W. Łokietka 1 w Lublinie

autorzy opracowania	specjalność	nr uprawnień	podpis
PROJEKTANCI: inż. Roman Matwijczyna techn. Szczepan Brzuszkiewicz	inż. - inż. inż. - inż.	1393/Lb/81	 
SPRAWDZAJĄCY: inż. Ludwika Cichocka	inż. - inż.	1221/Lb/90	

Lublin, miesiąc maj rok 2009

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT
Sieć kanalizacji deszczowej w ulicach: Narutowicza, Strazackiej,
Rowerowej, Szerbowskiiego, Wschodniej, Środkowej, Granicznej,
Konopnickiej, Kruczej i Orlej w Lublinie
nr SKD - 01.

SPIS TREŚCI:

1. WSTĘP	1.1. Przedmiot specyfikacji
	1.2. Zakres stosowania specyfikacji
	1.3. Zakres robót objętych specyfikacją
	1.4. Prace towarzyszące i roboty tymczasowe
	1.5. Informacje o terenie budowy
	1.6. Nazwy i kody robót
	1.7. Określenia podstawowe
	1.8. Ogólne wymagania dotyczące robót
2. MATERIAŁY	2.1. Rury i geotkaniny
	2.2. Elementy studni kanalizacyjnych
	2.3. Elementy wpustów deszczowych
	2.4. Materiały do robót drogowych
	2.5. Składowanie materiałów
3. SPRZĘT	3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu
	3.2. Sprzęt do wykonania kanalizacji deszczowej
4. TRANSPORT	4.1. Ogólne wymagania dotyczące środków transportu
	4.2. Środki transportu
5. WYKONANIE ROBÓT	5.1. Roboty przygotowawcze
	5.2. Roboty rozbiórkowe nawierzchni
	5.3. Roboty ziemne i przygotowanie podłoża
	5.4. Skrzyżowania z ułożeniem podziemnym
	5.5. Roboty montażowe
	5.6. Odtworzenie nawierzchni
6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT	6.1. Kontrola, pomiary i badania w czasie robót
	6.2. Dopuszczalne tolerancje i wymagania
7. UWAGI OGÓLNE	
8. ODBIÓR ROBÓT	8.1. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu
	8.2. Odbiór końcowy robót
9. PRZEDMIAR I OBMAR ROBÓT	
10. ROZLICZENIE ROBÓT	
11. PRZEPISY ZWIĄZANE	11.1. Normy
	11.2. Inne dokumenty

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

Sieć kanalizacji deszczowej w ulicach: Narutowicza, Strażackiej, Rowerowej, Szerbowskiego, Wschodniej, Środkowej, Granicznej, Konopnickiej, Kruczej i Orlej

w Lublinie

nr SKD – 01.

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot szczegółowej specyfikacji technicznej

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z budową kanalizacji deszczowej. W zakres dokumentacji projektowo – kosztorysowej na przedmiotowe roboty oprócz projektu technologicznego – konstrukcyjnego wchodzi przedmiar robót, kosztorys inwestorski oraz niniejsza specyfikacja warunków wykonania i odbioru robót.

1.2. Zakres stosowania specyfikacji

Szczegółowa specyfikacja techniczna stanowi obowiązującą podstawę jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót.

1.3. Zakres robót objętych specyfikacją

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonaniem kanalizacji deszczowej jak w punkcie 1.1. oraz robót towarzyszących – odtworzenia nawierzchni ulicy i ewentualnie tymczasowej naprawy nawierzchni drogi zwirowej. Docelowo układ drogowy i projektowane nawierzchnie będą wykonane w ramach projektowanych robót drogowych.

Zakres rzeczowy robót:

Sieć kanalizacji deszczowej DN 600	L = 61,3 m
Sieć kanalizacji deszczowej DN 500	L = 51,8 m
Sieć kanalizacji deszczowej DN 400	L = 397,7 m
Sieć kanalizacji deszczowej DN 300	L = 325,6 m
Sieć kanalizacji deszczowej DN 250	L = 157,2 m
Podłączenia wpuśców deszczowych DN 200	L = 424,8 m
Ogółem sieć	L = 1418,4 m

Studnie połączeniowe Ø1500	- szt. 3.
Studnie połączeniowe Ø1200	- szt. 26.
Studnie połączeniowe Ø1000	- szt. 9.
Wpusty uliczne	- szt. 75.

1.4. Prace towarzyszące i roboty tymczasowe

Prace towarzyszące to geodezyjne wytyczenie osi sieci oraz geodezyjna inwentaryzacja powymiarowa.

Roboty tymczasowe (tzn. projektowane i wykonywane dla potrzeb robót podstawowych, ale nie przekazywane. Zawarta cena nie wytypuje.

1.5. Informacje o terenie budowy

Teren budowy dla robót sieci kanalizacji deszczowej mieści się w terenie planowanym do zajęcia dla inwestycji budowy ulic w pasie drogowym tych ulic oraz w obrębie innych działek miejskich i prywatnych. Zaplecze placu budowy robót sanitarnych należy zorganizować na terenie zaplecza robót drogowych, razem z tym zapleczem.

1.6. Nazwy i kody robót

Nazwy i kody robót według Słownika Zamówień (CPV):

- grupa robót 45200000-9 - Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych i obiektów budowlanych lub ich części oraz robót w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
- klasa robót 45230000-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei
- kategoria robót 45231000-5 - Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych

1.7. Określenia podstawowe

- Kanalizacja deszczowa – sieć kanalizacyjna zewnętrzna przeznaczona do odprowadzania wód opadowych.

- Przykanalik – kanał przeznaczony do połączenia wpustu deszczowego z siecią kanalizacji deszczowej.

- Uzrządzenia (elementy) uzbrojenia sieci:

- Studzienka kanalizacyjna – studzienka rewizyjna – na kanale nieprzetłazowym przeznaczona do kontroli i prawidłowej eksploatacji kanałów.
- Studzienka przełotowa – studzienka kanalizacyjna zlokalizowana na załamaniach osi kanału w planie, na załamaniach spadku kanału oraz na odcinkach prostych.
- Studzienka połączeniowa – studzienka kanalizacyjna przeznaczona do łączenia co najmniej dwóch kanałów dopływowych w jeden kanał odpływowy.
- Wpust deszczowy – urządzenie do odbioru ścieków opadowych, spływających do kanału z utwardzonej powierzchni
- Elementy studzienek:

- Komora robocza – zasadnicza część studzienki lub komory przeznaczona do czynności eksploatacyjnych. Wysokość komory roboczej jest to odległość pomiędzy rzędną dolnej powierzchni płyty lub innego elementu przykrycia studzienki lub komory, a rzędną spocznika.
- Komin włazowy – szyb połączeniowy komory roboczej z powierzchnią ziemi, przeznaczony do zejścia obsługi do komory roboczej.
- Płyta przykrycia studzienki lub komory – płyta przykrywająca komorę roboczą.
- Właz kanałowy – element żelwny przeznaczony do przykrycia podziemnych studzienek rewizyjnych lub komór kanalizacyjnych, umożliwiający dostęp do urządzeń kanalizacyjnych.
- Kineta – wyprofilowany rowek w dnie studzienki przeznaczony do przepływu w nim ścieków.
- Spocznik – element dna studzienki lub komory kanalizacyjnej pomiędzy kinetą a ścianą komory roboczej.

Pozostałe określenia podstawowe w dokumentacji są zgodne lub równoważne z odpowiednimi normami, a w przypadku ich braku z warunkami technicznymi wykonania i

odbioru robót. Główny zbiór określeń i nazw dotyczących sieci kanalizacyjnych zawarty jest w normie PN-EN 752-1 : 2000 „Zewnętrzne systemy kanalizacji. Pojęcia ogólne i definicje.”

1.8. Ogólne wymagania dotyczące robót

Całość robót wykonana zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnych” – zeszyt 9 - opracowanie COBRTI „Instal” – Warszawa, sierpień 2003 r. i „Warunki wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych” wydany przez Polską Korporeację Techniki Sanitarnej, Grzewczej, Gazowej i Klimatyzacyjnej – Warszawa 1994 r. oraz instrukcji opracowanych przez producenta rur. Wszelkie roboty prowadzić przy zachowaniu przepisów BHP zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 6.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 z 2003 r. poz. 401).

Roboty muszą być wykonane zgodnie z wymaganiami obowiązujących przepisów, instrukcji i norm. Niewyszczególnienie w niniejszej specyfikacji jakichkolwiek obowiązujących aktów prawnych i norm nie zwalnia Wykonawcy od ich stosowania.

2. MATERIAŁY

Wszystkie materiały użyte do wykonania obiektu muszą być nowe i muszą spełniać wymagania norm, posiadac wymagane certyfikaty, świadectwa dopuszczenia do stosowania lub inne dokumenty świadczące o ich możliwości zastosowania do wykonania projektowanych robót. Umieszczone w projekcie nazwy handlowe materiałów i elementów służą jedynie do celów przykładowego podania wymiarów i określenia wymaganych parametrów. Zmian tych materiałów i elementów można stosować materiały i elementy o parametrach równoważnych. W przypadkach niejednoznacznych przed zastosowaniem wyrobu Wykonawca uzyska akceptację inspektora nadzoru.

2.1. Rury i geotkaniny

Realizację sieci kanalizacji deszczowej zaprojektowano z rur GFRP Dn 400, 500, 600 SN 10000 i strukturalnych (dwusściennych lub karbowanych) z PEHD lub PP o klasie sztywności obwodowej SN 8 kN/m² i o połączeniach kielichowych lub na nasuwki z uszczelką wielowarową. Są to rury kanalizacyjne o średnicy 300, 250 i 200 mm. Podłączenia wpustów deszczowych również tymi rurami o średnicy 200 mm. Przepady wewnętrzne z rur i kształtek pełnościennych z PE 80, SN 8 kN/m², Dz = 225/12,8, SDR 17,6.

Do budowy mogą być zastosowane rury różnych producentów pod warunkiem zachowania projektowanej średnicy i wytrzymałości oraz posiadające certyfikaty i aprobatę techniczną COBRTI „Instal”. Rury powinny odpowiadać wymogom normy PN-EN 13244-2 : 2004 – „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do ciśnieniowych rurociągów do wody użytkowej i kanalizacji deszczowej, układane pod ziemią i nad ziemią. Polietylen (PE). Część 2. Rury.” Kształtki powinny odpowiadać wymogom normy PN-EN 13244-3 : 2004 – „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do ciśnieniowych rurociągów do wody użytkowej i kanalizacji deszczowej, układane pod ziemią i nad ziemią. Polietylen (PE). Część 3. Kształtki.” Rury GFRP powinny odpowiadać wymogom normy PN-EN 14364+A1 : 2009

"Systemy przewodów z tworzyw sztucznych do ciśnieniowego i bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji. Termoutwardzalne tworzywa sztuczne wzmocnione włóknem szklanym (GRP), na bazie nienasyconej żywicy poliestrowej). Specyfikacje rur, kształtek i połączeń."

Do posadowienia sieci (owinięcie podsypki i obsypki rur) zastosować geotkaninę separacyjną Lotrak 10/7 (1800) lub inną równoważną. Wymagania stawiane geotekstyliom zawarte są w PN-EN 13251 : 2002

2.2. Elementy studni kanalizacyjnych

Trzon studni z podstawy betonowej o średnicach: 1500 mm, 1200 mm i 1000mm oraz kręgów betonowych o średnicach: 1500 mm, 1200 mm i 1000mm o wysokości 100 cm, 50 cm i 30 cm. Jako przykrycie studni \varnothing 1200 zastosować zwężki betonowe o wysokości 60,0 cm z otworami o średnicy 62,5 cm. Studnie \varnothing 1500 przykryć żelbetowymi płytami pokrywowymi typu PP 1500 z otworami o średnicy 62,5 cm. Włazy żeliwne klasy D 400 z dwoma ryglami, o średnicy 600 mm osadzone na żelbetowych pierścieniach wyrównawczych o wysokościach $h = 6$ cm i 8 cm. Stopnie żłazowe żeliwne mogą być osadzone fabrycznie. Przejsca rur przez ściany – szczelne. Na dnie kanała z betonu B 45 wzmocniona na powierzchni preparatem PENETRON LFH (w ilości 0,2 l/m²) lub substancją równoważną. Podstawy betonowe posadowione na warstwie betonu B10 (8 cm) i warstwie zaprawy cementowej marki 10 (2 cm). Izolacja przeciwwilgociowa zewnętrznych powierzchni stropu i górnych fragmentów ścian Abizolem R + P lub substancją równoważną.

Beton B10 i B45 powinien odpowiadać wymaganiom PN-EN 206 - 1. Zaprawa cementowa powinna odpowiadać wymaganiom PN-B-14501.

2.3. Elementy wpustów deszczowych

Uliczne wpusty deszczowe z osadnikami wykonac ze specjalnych prefabrykatów betonowych o średnicy 500 mm. Dolna część wpustu (osadnik) obetonowana betonem B10. Całość posadowiona na warstwie betonu B 10 (płyta dema) o grubości 10 cm. Do uszczelnienia rur wylotowych z wpustu – cement montażowy CX5 firmy Ceresit lub inny równoważny. Do uszczelnienia kręgów między sobą - zaprawa polimerowa. Zaprojektowano żeliwne wpusty uliczne nowej generacji, tradycyjne z wlotem górnym, klasy D 400 z zawiasem i rygłem, do osadzenia przy krańcu jezdni na prefabrykowanej żelbetowej płycie pokrywowej typu PPW-96/48 i na pierścieniu fundamentowym z betonu B45. W ul. Rowerowej zaprojektowano odwodnienie liniowe o szerokości 30cm, klasa obciążenia D 400 (np. firmy Hauraton). Podłączenie do kanalizacji poprzez studzienkę wielofunkcyjną oraz tyłowego wpustu deszczowego z osadnikiem o średnicy 500mm.

Użyty do budowy beton B10 i B45 powinien odpowiadać wymaganiom PN-EN 206 – 1 : 2003.

2.4. Materiały do robót drogowych

Materiały do ewentualnego tymczasowego naprawienia istniejącej nawierzchni w miejscach robót w obrębie drogi winny odpowiadać ogólnym wymaganiom stosowanym przy robotach drogowych. Po zakończeniu robót sanitarnych w ramach robót drogowych ulic zostanie wykonana nowa konstrukcja i nawierzchnia jezdni oraz chodników.

2.5. Składowanie materiałów

Powierzchnia do składowania rur PE i GRP musi być płaska, wolna od kamieni i ostrych przedmiotów. Rury z PE i GRP korzystnie jest składować na utwardzonej i odwodnionej powierzchni (nie na asfalcie) przy wykorzystaniu specjalnych elementów wsporczych używanych do transportu. Przekładki drewniane zaopatrzone w boczne kliny powinny być ułożone max. co 3 m. Wszystkie rury powinny być zabezpieczone przed upadkiem lub rozsunięciem się. Maksymalna wysokość składowania rur wynosi 2 m. Po przywiezieniu na budowę należy podać wszystkie rury szczegółowej kontroli wizualnej i stwierdzić, czy nie nastąpiły uszkodzenia w czasie transportu. Rury należy chronić przed bezpośrednim długotrwałym, nadmiernym działaniem promieni słonecznych oraz przed kontaktem z tłuszczem, olejami i chemikaliami.

Betonowe podstawy studni, kręgi, zwężki, żelbetowe płyty pokrywowe, żelbetowe pierścienie wyrównawcze pod wiazy oraz prefabrykaty betonowe na wpusty uliczne składować na otartej, utwardzonej i odwodnionej przestrzni.

Wiazy i wpusty żelwne składować na paletach na utwardzonej i odwodnionej powierzchni z dala od substancji działających korodująco.

Kruszywo składować na utwardzonym i odwodnionym podłożu w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem i zmieszaniem z innymi rodzajami i frakcjami kruszyw w trakcie składowania i poboru. Kruszywo powinno być składowane jak najbliżej wykonywanego odcinka sieci.

Cement na budowie powinien być gromadzony w ilościach zapewniających ciągłość robót. Składowanie cementu w workach dopuszcza się tylko w magazynach zamkniętych, z bezwzględny zapewnieniem odizolowania od wilgoci. Czas przechowywania cementu nie może być dłuższy niż 3 miesiące.

Po przywiezieniu na budowę należy podać wszystkie materiały i elementy szczegółowej kontroli wizualnej i stwierdzić, czy nie nastąpiły uszkodzenia w czasie transportu. Wszystkie materiały i elementy należy przechowywać w sposób gwarantujący spełnienie warunków BHP.

3. SPRZĘT

3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Sprzęt wykorzystywany do wykonywania obiektu musi odpowiadać wymaganiom określonym w obowiązujących w Polsce przepisach np. o ruchu drogowym, dozorze technicznym i innych przepisach związanych. Sprzęt musi być w pełni sprawny oraz musi spełniać wymagania technologiczne wykonywania i montażu zaprojektowanych elementów.

3.2. Sprzęt do wykonywania kanalizacji deszczowej

Wykonawca przystępujący do wykonywania kanalizacji deszczowej powinien wykazać się możliwością korzystania z następującego sprzętu:

- koparki podsiębierne o pojemności łyżki 0,6 m³.
- spycharka
- spalinyowy sprzęt do zagęszczania zasypki: lekki ubijak wibracyjny, wstrząsarka płytowa, średni ubijak wibracyjny,

- wciągarka ręczna 3-5 t
- beczkowóz 4 t
- żuraw samochodowy do 4 t
- betoniarzka wolnospadowa elektryczna

4. TRANSPORT

4.1. Ogólne wymagania dotyczące środków transportu

Środki transportowe użyte do transportu materiałów muszą spełniać wymagania wynikające z obowiązujących w Polsce przepisów (np. o ruchu drogowym) jak również zapewnić bezpieczeństwo użytkownikom dróg oraz pracowników na terenie placu budowy. Ponadto muszą zapewnić dostarczenie materiałów gwarantujące utrzymanie wymaganej jakości.

4.2. Środki transportu

Przy realizacji inwestycji należy zastosować następujące środki transportu:

- samochód samowyładowczy do 5 t
- samochód skrzyniowy do 5 t
- samochód z długą platformą do transportu rur

Przewożone rury w pozycji poziomej (wzdłuż środka transportu) wykonawca zabezpieczy przed przesuwaniem i przetaczaniem pod wpływem sił bezwładności występujących w czasie ruchu pojazdów. Maksymalna wysokość uładania rur nie powinna przekroczyć 2 m. Rury należy uładać na specjalnych przekładkach drewnianych. Ładunek należy zabezpieczyć przy pomocy pasów z tworzywa sztucznego. Podstawy studni, żwężki przykrywające, żelbetowe płyty pokrywowe, żelbetowe pierścienie wyrownawcze pod wiazy przewozić w pozycji wbudowania i zabezpieczyć przed uszkodzeniem przez zastosowanie przekadek i klinów z drewna. Podnoszenie i opuszczanie płyt do przykrycia studni należy wykonywać za pomocą minimum trzech lin zawiesia rozmieszczonych równomiernie na obwodzie prefabrykatu. Wiazy typu ciężkiego oraz wpusty żelwne mogą być przewożone na paletach lub luzem w sposób zabezpieczony przed przemieszczaniem i uszkodzeniem. Transport mieszanki betonowej środkami transportu gwarantującymi, że jakość betonu nie ulegnie pogorszeniu. Kruszywa mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu, w sposób zabezpieczający je przed zanieczyszczeniem i nadmiernym zawilgoceniem oraz gwarantujący zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem dróg publicznych.

5. WYKONANIE ROBÓT

Podczas prowadzenia robót może się okazać, że nie wszystkie elementy uzbrojenia podziemnego zostały pokazane na planie i profilu lub część uzbrojenia ma inny przebieg. W takim przypadku Wykonawca jest zobowiązany, razem z właścicielem odkopanego uzbrojenia i projektantem, ustalić tymczasowy i docelowy sposób zabezpieczenia kolidzi.

5.1. Roboty przygotowawcze

Przed rozpoczęciem robót w pasie drogowym należy opracować i uzgodnić projekt czasowej organizacji ruchu na czas realizacji kanalizacji oraz uzyskać zezwolenie na zajęcie pasa drogowego. Realizację projektowanej kanalizacji należy skoordynować z wykonawstwem innych planowanych robót związanych z budową uzbrojenia i ulic.

Na 7 dni przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest do pisemnego powiadomienia o terminie rozpoczęcia i sposobie wykonywania robót wszystkich użytkowników urządzeń podziemnych istniejących na tym terenie. Przed przystąpieniem do robót należy w terenie wytyczyć geodezyjnie i trwale oznaczyć trasę projektowanej kanalizacji. Oznaczenie wykonąć za pomocą kołków osiowych, kołków świadków i kołków krańcowych.

5.2. Roboty rozbiórkowe nawierzchni

Należy wykonąć rozbiórkę pasa nawierzchni asfaltowej z podbudową w istniejących ciągach ulic.

5.3. Roboty ziemne i przygotowanie podłoża

Wykopy wykonąć za pomocą koparki podsiębiernej o pojemności łyżki 0,60 m³. W miejscach kolizji i zbliżeń do innego uzbrojenia oraz linii elektroenergetycznej wykopy wykonywać ręcznie z zachowaniem należytej ostrożności. Wykopy w pobliżu napowietrznych linii trakcyjnych zgłosić do MPK. Wydobyty grunt z wykopu pod projektowanymi jezdniami i chodnikami powinien być całkowicie wywieziony przez Wykonawcę (obsypka rur i zasypka pod jezdnią piaskiem) na miejsce wskazane przez Inwestora. Poza jezdniami i chodnikami częściowo wywiezienie urobku (obsypka piaskiem, a zasypka rozdrobnionym gruntem rodzimym). Projektuje się wykop otwarty o ścianach pionowych, umocnionych za pomocą płyt wykopowych lub przy zastosowaniu szalunku tradycyjnego np. z wyprasek w układzie poziomym (w miejscach skrzyżowań z innym uzbrojeniem). Obudowę ścian wykopu należy prowadzić w miarę jego głębienia. Zastosowany szalunek musi umożliwiać jego sukcesywne podnoszenie (lub demontaż od dołu) w miarę wykonywania zasypki.

Jeżeli w trakcie wykonywania robót warunki gruntowe okażą się inne niż przyjęto w projekcie, należy zawiadomić projektanta w celu skorygowania posadowienia.

Dno wykopu powinno być równe i wykonane ze spadkiem ustalonym w dokumentacji projektowej. Podłoże wykonać z podsypki piaskowej o grubości od 5 do 20 cm (dla różnych średnic i różnego usytuowania). Podsyпка i obsypka rur owinięta geotkaniną separacyjną np. Lotrak 10/7 (1800) lub inną równoważną, na zakład 30 cm. Podsyпка i obsypka rur z piasku grubego lub średniego, dobrze uziarnionego (o charakterystyce wg części konstrukcyjnej projektu), zagęszczona do uzyskania wskaźnika zagęszczenia $I_s = 95\% \text{ SP}$ lub $98\% \text{ SP}$ (Standardowa Wartość Proctora). Podczas zagęszczania należy unikać wolnych przestrzeni pod rurą oraz występowania w materiale obsypki kamieni większych niż 20 mm. Pierwszą warstwę, aż do osi rury, należy zagęszczać ostrożnie, aby uniknąć uniesienia się rury. Szczególnie ostrożnie i starannie należy zagęścić obsypkę po bokach rury. W obrębie strefy rury oraz 30 cm nad jej wierzch, do zagęszczenia powinny być stosowane lekkie ubijaki wibracyjne (max ciężar użytkowy 0,3 kN) lub wstrząsarki płytowe (max ciężar użytkowy 1,0 kN). Bezpośrednio nad rurą na szerokości 0,7 x DN zasypkę wbudować ze zmniejszonym zagęszczeniem. Do wysokości

1,0 m nad wierzchołkiem rury można stosować średnie ubijaki (max ciężar użyteczny 5,0 kN). Ciężkie urządzenia do zagęszczania mogą być używane dopiero po przykryciu rury ponad 1,0 m.

Przed zasypaniem rurociągów należy wykonać ich inwentaryzację geodezyjną. Po wykonaniu obsypki ochronnej rur, dalsze zasypywanie wykopu i zagęszczanie zasypki należy prowadzić warstwami grubości 15 cm. Pod jezdnią istniejącą i projektowaną zasypka piaskiem wg PN-EN 13043 : 2004 (w zakresie zastępującym normę PN-B-11113) o zagęszczeniu od podbudowy do 1,20 m głębokości – $I_s = 1,0$, a poniżej 1,20 m – $I_s = 0,98$. Materiał zasypowy powinien być równomiernie układany i zagęszczony po obu stronach przewodu. Wskaźnik zagęszczenia zasypki winien być potwierdzony przez uprawnionego geologa.

Wykopy i ich zabezpieczenie wykonać zgodnie z PN-B-10736:1999 „Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania”. Należy przestrzegać zasady posadowienia na nienaruszonym gruncie rodzimym. W przypadku naruszenia gruntu rodzimego należy dno wyrównać piaskiem średnim lub grubym. Wykopy należy chronić przed zalaniem dna wodą. Szczególnie należy zabezpieczyć wykop przed napływem wody opadowej z ulicy. Zaleca się realizację robót w okresie suchym. Roboty prowadzić w wykopach suchych. Teren robót wygrodzić i odpowiednio oznakować.

W celu zabezpieczenia wykopów przed zalaniem wodą z opadów atmosferycznych lub ewentualnie pompowaną z wykopu powinny być zachowane przez Wykonawcę, co najmniej następujące warunki:

- Górne krawędzie płyt wykopowych lub bali przysięciennych powinny wystawać co najmniej 15 cm ponad szczytnie przylegający teren,
- Powierzchnia terenu powinna być wyprofilowana ze spadkiem umożliwiającym łatwy odpływ wody poza teren przylegający do wykopu,
- W razie konieczności należy wykonać ciąg odprowadzający wodę na bezpieczną odległość.

5.4. Skrzyżowania z uzbrojeniem podziemnym

W sąsiedztwie istniejącego uzbrojenia podziemnego na trasie projektowanej kanalizacji deszczowej wykopy wykonywać ręcznie – bez użycia łomów i kilofów, zachowaniem należytej ostrożności. Na skrzyżowaniach z innym uzbrojeniem należy wykonać zabezpieczenia przed uszkodzeniem w czasie trwania robót oraz docelowo. W obrębie skrzyżowania z innym uzbrojeniem nie należy sytuować połączeń na skrzyżowaniu z kablami elektrycznymi winny odpowiadać wymaganiom PN/E-05125. Odległości bezpieczne według w/w normy. Skrzyżowanie z istniejącym kablem elektrycznym eN wykonać poprzez założenie na kabel dwudzielnej rury osłonowej z PP lub PE o średnicy 110 mm np. AROT typ A 110 PS lub produkcji ELP LAST - Jastrzębie Zdrój (lub innej równoważnej) o długości 3,0 m oraz ewentualne uzupełnienie nad trasą kabla pasa folii ostriegawczej koloru niebieskiego (dla eNN). Skrzyżowanie z istniejącym kablem elektrycznym eSN wykonać poprzez założenie na kabel dwudzielnej rury osłonowej z PP lub PE o średnicy 160 mm np. AROT typ A 160 PS lub produkcji ELP LAST - Jastrzębie Zdrój (lub innej równoważnej) o długości 3,0 m oraz ewentualne uzupełnienie nad trasą kabla pasa folii ostriegawczej koloru czerwonego (dla eSN). Na

Zabezpieczenia podlegają odbiorowi przez przedstawiciela Zakładu Energetycznego. Na

czas wykonywania zabezpieczenia kabla elektrycznego należy wyłączyć napięcie w tym kablu.

Odkopane kable telefoniczne zabezpieczyć przed uszkodzeniem w okresie trwania robót. W razie potrzeby kabel telekomunikacyjny (lub jego obudowę) podwieść, aby linia nie uległa załamaniu. W przypadku wystąpienia kabla telekomunikacyjnego (bez rury przepustowej lub z uszkodzoną rurą przepustową z tworzywa sztucznego) założyć rurę osłonową dwudzielną z PP lub PE o średnicy 110 mm np. AROT – A 110 PS (lub innej równoważnej) o długości 3,0 m. Należy szczególnie dokładnie zagęścić zasypkę pod krzyżującym się uzbrojeniem. Skrzyżowania z kanalizacją telefoniczną oraz doziemnymi kablami telekomunikacyjnymi winny odpowiadać wymaganiom "Zarządzenia Ministra Łączności z dn. 2.09.1997 r. w sprawie warunków, jakim powinny odpowiadać linie i urządzenia telekomunikacyjne oraz urządzeń do przesyłania płynów i gazów w razie zbliżenia się lub skrzyżowania" (Monitor Polski nr 59 z 1997 r. poz. 567). Przejsie kanalizacji deszczowej pod kanalizacją telefoniczną Telekomunikacji Polskiej SA winny być wykonane zgodnie z normą ZN-96 TP SA – 004, a miejsca skrzyżowań podlegają odbiorowi przed zakryciem przez Pion Sieci TP.

Skrzyżowania z istniejącym gazociągami i wodociągami wykonac bez dodatkowego zabezpieczenia stałego na kanalizacji. Na okres realizacji robót rurociągi w obrębie wykopu zabezpieczyć przed uszkodzeniem skrzynką zbitą z desek o grubości 42 mm, opartą na deskowaniu i zagłębioną w ścianie wykopu. Krzyżujące się rurociągi kanalizacji sanitarniej w obrębie wykopu podwieść (aby nie uległy załamaniu) i zabezpieczyć przed uszkodzeniem.

5.5. Roboty montażowe

Bezpośrednio przed rozpoczęciem montażu rur należy sprawdzić rury pod kątem ewentualnych uszkodzeń i zanieczyszczeń. Łączenie rur za pomocą kielichów z uszczelką wykonywać zgodnie z instrukcją opracowaną przez producenta. Przewody należy układać ze spadkiem wg profilu. Ułożone rury powinny być unieruchomione przez obsypanie piaskiem pośrodku długości rury i mocno podbite, aby rura nie zmieniła położenia. Przejsia rur przez ściany studzienek należy wykonać jako szczelne. Montaż studni o średnicy 1500 mm, 1200 mm i 1000 mm oraz wpustów deszczowych w oparciu o elementy prefabrykowane opisane w punkcie 2.2. oraz 2.3.

5.6. Odtworzenie nawierzchni

Po zasypaniu wykopów należy tymczasowo naprawić istniejącą nawierzchnię w miejscach robót. Naprawa nawierzchni winna odpowiadać ogólnym wymogom stosowanym przy robotach drogowych. Teren robót doprowadzić do stanu i wyglądu pierwotnego. Nowa docelowa nawierzchnia ulic będzie wykonana według odrębnego projektu drogowego i winna odpowiadać wymogom oddzielnej specyfikacji. Teren robót doprowadzić do stanu i wyglądu pierwotnego.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Kontrola, pomiary i badania w czasie robót

Wykonawca jest zobowiązany do stałej i systematycznej kontroli prowadzonych robót w zakresie i z częstotliwością określonymi w przepisach szczegółowych oraz zaakceptowanymi przez Inwestora.

- W szczególności kontrola powinna obejmować:
- sprawdzenie zgodności z dokumentacją projektową przyjętych warunków gruntowych w wykopie,
 - sprawdzenie rzędnych założonych łąw celowniczych w nawiazaniu do podanych stałych punktów wysokościowych z dokładnością do 1 cm,
 - badanie zabezpieczenia wykopów przed zalaniem wodą,
 - badanie i pomiary szerokości, grubości i zagęszczenia wykonanej warstwy podłoża z kruszywa mineralnego,
 - badanie odchylenia osi przewodu,
 - sprawdzenie zgodności z dokumentacją projektową przewodów i studni,
 - badanie odchylenia spadku przewodu,
 - sprawdzenie prawidłowości ułożenia przewodów,
 - sprawdzenie prawidłowości uszczelniania przewodów,
 - badanie wskaźników zagęszczenia poszczególnych warstw zasypki,
 - sprawdzenie rzędnych posadowienia studni i osadników studzienek ściekowych oraz rzędnych wpustów ściekowych i pokryw włazowych,
 - sprawdzenie zabezpieczenia przed korozją.

6.2. Dopuszczalne tolerancje i wymagania

- odchylenie odległości krawędzi wykopu w dnie od ustalonej w planie osi wykopu nie powinno wynosić więcej niż ± 5 cm,
- odchylenie wymiarów w planie nie powinno być większe niż 0,1 m,
- odchylenie grubości warstwy podłoża nie powinno przekraczać ± 3 cm,
- odchylenie szerokości warstwy podłoża nie powinno przekraczać ± 5 cm,
- odchylenie rurociągu w planie, odchylenie odległości osi ułożonego rurociągu od osi przewodu ustalonej na łąwach celowniczych nie powinna przekraczać ± 5 mm,
- odchylenie spadku ułożonego rurociągu od przewidzianego w projekcie nie powinno przekraczać 5 % projektowanego spadku,
- wskaźnik zagęszczenia zasypki wykopów określony w trzech miejscach na długości 100 m powinien być nie niższy niż określony w projekcie,
- rzędne kraterek ściekowych i pokryw studzienek powinny być wykonane z dokładnością do ± 5 mm, ale równocześnie winny być dostosowane do poziomu nawierzchni utwardzonej.

7. UWAGI OGÓLNE

Całość robót należy wykonać i dokonać ich odbioru zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnych” – zeszyt 9 – opracowanie COBRTI „Instal” – Warszawa, sierpień 2003 r., „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych” (wyd. Polska Korporacja Techniki Sanitarnej, Grzegorz, Gazowej i Klimatyzacji - Warszawa 1994) oraz instrukcjami opracowanymi przez producenta rur, przy zachowaniu wymagań zawartych w Rozporządzeniu Ministra

Infrastruktury z dn. 6.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 z 2003 r. poz. 401).

Roboty muszą być wykonane zgodnie z wymaganiami obowiązujących przepisów, instrukcji i norm. Niewyłączenie w niniejszej specyfikacji jakichkolwiek aktów prawnych nie zwalnia Wykonawcy od ich stosowania.

W trakcie realizacji należy przestrzegać uwag i zaleceń wynikających z wydanej przez ZUDP opinii uzgadniającej lokalizację sieci. Należy również ściśle przestrzegać zasad montażu i zasympki rur podanych w projekcie oraz w instrukcjach i wydanych przez producenta. Przed zasypaniem kanałizacji należy wykonać geodezyjną inwentaryzację i jej dwa egzemplarze przekazać komisji odbioru. Odbioru wykonanej kanałizacji deszczowej winna dokonać komisja z udziałem upoważnionych przedstawicieli MPWiK sp. z o.o. – Lublin oraz Wydziału Gospodarki Komunalnej Urzędu Miasta Lublin.

8. ODBIÓR ROBÓT

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, specyfikacją i wymaganiami inspektora nadzoru, jeżeli wszystkie pomiary i badania z zachowaniem tolerancji wg punktu 6 dały wyniki pozytywne. Odbioru robót dokonuje komisja powołana przez Inwestora.

8.1. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu

Odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu podlegają wszystkie technologiczne czynności związane z budową kanałizacji, a mianowicie:

- roboty montażowe wykonania sieci i przykanalików,

- wykonanie studni,

- wykonanie wpustów deszczowych,

- wykonanie izolacji studni,

- próby szczelności kanałów,

- zasypianie z zagęszczeniem wykopu,

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

8.2. Odbiór końcowy robót

Odbiorowi końcowemu podlega:

- sprawdzenie kompletności dokumentacji do odbioru końcowego (polegające na sprawdzeniu protokołów badań przeprowadzonych przy odbiorach technicznych

- częściowych),

- badanie szczelności studni,

- badanie szczelności i drożności przewodów.

Wyniki przeprowadzonych badań podczas odbioru powinny być ujęte w formie protokołu, szczegółowo omówione, wpisane do Dziennika Budowy i podpisane przez nadzor techniczny oraz członków komisji przeprowadzającej badania.

Przy odbiorze końcowym należy komisji przedstawić:

- dokumentację projektową z naniesionymi zmianami i uzupełnieniami

- wprowadzonymi w trakcie wykonywania sieci,

- Dziennik Budowy,

- świadectwa jakości i inne dokumenty dotyczące jakości w budowanych materiałach i elementach,
- protokoły odbioru robót zanikowych,
- inwentaryzacje geodezyjne kanalizacji wykonaną przez uprawnioną jednostkę geodezyjną.

Wyniki badań przeprowadzonych podczas odbioru końcowego należy uznać za dokadne, jeżeli wszystkie wymagania (badanie kompletności dokumentacji do odbioru końcowego oraz badanie szczelności całego przewodu) zostały spełnione. Jeżeli któreś z wymagań przy odbiorze technicznym końcowym nie zostało spełnione, należy ocenić jego wpływ na stopień sprawności działania kanalizacji deszczowej i w zależności od tego określić konieczne dalsze postępowanie.

Końcowy odbiór robót oraz odbiory międzyoperacyjne winny być przeprowadzane komisyjnie przy udziale upoważnionych przedstawicieli Wydziału Gospodarki Komunalnej Urzędu Miasta i MPWiK.

9. PRZEDMIAR I OBMIAŁ ROBÓT

Jakikolwiek błąd lub przeoczenie (opuszczenie) w ilościach podanych w przedmiarze lub gdzie indziej nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku ukończenia wszystkich robót. Błędy zostaną poprawione według postanowień Inwestora. Obmiar robót zależy od formy umowy Inwestora z Wykonawcą. Obmiaru robót należy dokonywać na etapie wykonywania i po zakończeniu robót. Obmiar robót będzie określać faktyczny zakres wykonywanych robót zgodnie z projektem i specyfikacją w jednostkach ustalonych w kosztorysie. Obmiar robót dokonuje Wykonawca po pisemnym powiadomieniu inspektora nadzoru o zakresie obmierzanego robót i terminie obmiaru, co najmniej na 3 dni przed tym terminem. Wyniki obmiaru będą wpisane do rejestru obmiarów. Obmiar gotowych robót będzie przeprowadzany z częstotliwością wymagającą do celu okresowej płatności na rzecz Wykonawcy lub w innym czasie określonym w umowie lub oczekiwanym przez Wykonawcę lub Inwestora. Długości i odległości pomiędzy wyszczególnionymi punktami skrajnymi będą obmierzane poziomo wzduż linii osiowej. Objętości będą wyliczone w m³ jako długość pomnożona przez średni przekrój.

Wszystkie urządzenia i sprzęt pomiarowy, stosowany w czasie obmiaru robót będą akceptowane przez Inwestora. Urządzenia i sprzęt pomiarowy zostaną dostarczone przez Wykonawcę.

Obmiary będą przeprowadzone przed częściowym lub ostatecznym odbiorem odcinków robót, a także w przypadku występowania dłuższej przerwy w robotach. Obmiar robót zanikających przeprowadza się w czasie ich wykonywania. Obmiar robót podlegających zakryciu przeprowadza się przed ich zakryciem.

10. ROZLICZENIE ROBÓT

Rozliczenie robót i ustalenia dotyczące podstawy i warunków płatności zależne są od ustaleń umowy z Wykonawcą.

Koszt prac towarzyszących (geodezyjne wytyczenie osi sieci oraz geodezyjna inwentaryzacja powykonalowa) zawarty jest w kosztach ogólnych budowy.

11. PRZEPISY ZWIĄZANE

11.1. Normy

- PN-EN 752 : 2008
 - PN-EN 476 : 2001
 - PN-EN 13244 - 1 : 2004
 - PN-EN 13244 - 2 : 2004
 - PN-EN 13244 - 3 : 2004
 - PN-80/B-01800
 - PN-85/B-01805
 - PN-86/B-02480
 - PN-81/B-04452
 - PN-88/B-04481
 - PN-EN 13043 : 2004
 - PN-EN 1610: 2002
 - PN-EN 1008 : 2004
 - PN-71/H-04651
 - PN-EN 13101 : 2004
 - BN-EN 197 : 2001
 - BN-EN 206 - 1 : 2003
 - PN-B-10736:1999
 - BN-86/8971-08
 - PN-EN 124: 2000
 - PN-EN 1917 : 2004
 - PN-EN 13251 : 2002
- Zewnętrzne systemy kanalizacyjne.
- Wymagania ogólne dotyczące elementów stosowanych w systemach kanalizacji grawitacyjnej
- Systemy przewodów z tworzyw sztucznych do ciśnieniowych rurociągów do wody użytkowej i kanalizacji deszczowej oraz sanitarnych układanych pod ziemią i nad ziemią. Część 1. Wymagania ogólne.
- Systemy przewodów z tworzyw sztucznych do ciśnieniowych rurociągów do wody użytkowej i kanalizacji deszczowej oraz sanitarnych układanych pod ziemią i nad ziemią. Część 2. Rury.
- Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do ciśnieniowych rurociągów do wody użytkowej i kanalizacji deszczowej oraz sanitarnych układanych pod ziemią i nad ziemią. Część 3. Kształtki
- Antykorozyjne zabezpieczenia w budownictwie. Konstrukcje betonowe i żelbetowe. Klasyfikacja i określenie środowisk.
- Ogólne zasady ochrony.
- Grunty budowlane. Określenia, symbole, podział i opis gruntów.
- Grunty budowlane. Badania polowe.
- Grunty budowlane. Badanie próbek gruntu
- Kruszywo mineralne
- Budowa i badanie przewodów kanalizacyjnych.
- Woda zarobowa do betonu
- Ochrona przed korozją. Klasyfikacja i określenie agresywności korozyjnej środowisk.
- Stopnie do studzienek wiazowych.
- Cement. Skład, wymagania, kryteria zgodności dotyczące powszechnego użytku
- Beton. Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność
- Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania.
- Prefabrykaty budowlane z betonu. Kręgi betonowe i żelbetowe. – stosować przez analogię
- Zwieńczenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego. Zasady konstrukcji, badania typu, znakowanie, sterowanie jakością.
- Betonowe, żelbetowe i włóknocementowe rewizyjne studzienki wiazowe.
- Geotekstyla i wyroby pokrewne. Właściwości wymagane przy stosowaniu w robotach ziemnych, fundamentowaniu i konstrukcjach oporowych.

- PN-EN 14364+A1:2009 (UP Systemy przewodów z tworzyw sztucznych do ciśnieniowego i bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji. Termoutwardzalne tworzywa sztuczne wzmocnione włóknem szklanym (GRP), na bazie nienasyconej żywicy poliestrowej). Specyfikacje rur, kształtek i połączeń.

9.2. Inne dokumenty

- „Warunki techniczne wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnych” – COBRTI „Instal” – zeszyt 9 – Warszawa 2003 r.
- „Warunki techniczne wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych” wydane przez Polską Korporację Techniki Sanitarnej, Grzewczej, Gazowej i Klimatyzacyjnej – Warszawa 1994 r.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 6.02.2003 r. w sprawie BHP podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 poz. 401).

Opracowali:

techn. Szczepan Brzuszkiewicz



inż. Roman Matwiczyna

