

D - 10.10.02a

KANAŁY TECHNOLOGICZNE

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej ogólnej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem kanałów technologicznych.

1.2. Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna (SST) jest dokumentem przetargowym i kontraktowym przy realizacji inwestycji pn. „Poprawa bezpieczeństwa ruchu na kluczowych odcinkach dróg powiatowych powiatu bartoszyckiego” polegającej na przebudowie DP 1571N Łabędnik- Bisztynek na odcinku Łędlawki- Bisztynek o długości 2,435 km; DP 1567N Szczurkowo - Wodukajmy - Sępól - Glitajny na odcinku Boryty - Sępól o długości 3,630 km; DP 1382N Wojmiany - Wiewiórki o długości 2,000 km.

1.3. Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonaniem i odbiorem kanałów technologicznych podziemnych w pasie drogowym. SST nie obejmuje umieszczenia kabli w kanałach urządzeń technologicznych.

1.4. Określenia podstawowe

1.4.1. Kanał technologiczny – ciąg osłonowych elementów obudowy, studni kablowych oraz innych obiektów lub urządzeń służących umieszczeniu lub eksploatacji:

- a) urządzeń infrastruktury technicznej związanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego,
- b) linii telekomunikacyjnych wraz z zasilaniem oraz linii elektroenergetycznych, niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.

1.4.2. Ciąg kanału technologicznego - odcinek między sąsiednimi studniami kablowymi lub zasobnikami, ułożonych jeden za drugim i połączonych ze sobą elementów kanału technologicznego, zakopanych w ziemi lub umieszczonych w konstrukcjach drogowych obiektów inżynierskich.

1.4.3. Elementy kanałów technologicznych - ciągi i wiązki rur, mikrokanalizacje kablowe, studnie kablowe lub zasobniki oraz inne obiekty i urządzenia wchodzące w skład kanałów technologicznych i ich ciągów.

1.4.4. Kanał technologiczny przepustowy (KTp) - ciąg kanału technologicznego usytuowany w pasie drogowym, przebiegający pod przeszkodami terenowymi, w szczególności pod konstrukcją nawierzchni drogowych, utwardzonych poboczy oraz pod miejscami postojowymi przeznaczonymi dla wszystkich rodzajów pojazdów drogowych, a także w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z innymi obiektami budowlanymi.

1.4.4. Kanał technologiczny uliczny (KTu)- ciąg kanału technologicznego usytuowany w pasie drogowym, w szczególności w miejscach przeznaczonych wyłącznie dla pieszych i rowerzystów oraz obszarach parkingowych przeznaczonych dla samochodów osobowych, a także w przypadkach współwykorzystania z innymi obiektami budowlanymi.

1.4.5. Mikrokanalizacja kablowa - zespół podziemnych mikrorur służący do prowadzenia mikrokabli światłowodowych.

1.4.6. Skrzyżowanie kanału technologicznego z innymi obiektami budowlanymi lub śródlądowymi wodami powierzchniowymi - odcinek ciągu kanału technologicznego przebiegający w poprzek obszaru innych obiektów budowlanych lub śródlądowych wód powierzchniowych.

1.4.7. Studnia kablowa - pomieszczenie podziemne z otworem włączowym zamkniętym pokrywą, umożliwiające dostęp do rur (kanałów) lub mikrokanalizacji kablowej w ciągach kanałów technologicznych w celu umieszczenia i eksploatacji urządzeń infrastruktury oraz montaż i konserwację urządzeń i kabli.

1.4.8. System kanałów technologicznych - sieć złożona z ciągów kanałów technologicznych, przeznaczona do ochrony i prowadzenia izolowanych przewodów i/lub kabli, pozwalająca na ich wciąganie lub wymianę, ale nie na wkładanie boczne.

- 1.4.9.** Współwykorzystanie kanału technologicznego z innymi obiektami budowlanymi - usytuowanie kanału technologicznego na obszarze będącym w strukturze innych obiektów budowlanych.
- 1.4.10.** Kanalizacja pierwotna - kanalizacja kablowa, do której wciąga się kable telekomunikacyjne lub rury kanalizacji wtórnej.
- 1.4.11.** Kanalizacja wtórna - zespół rur zaciąganych do otworów kanalizacji pierwotnej, stanowiących dodatkowe zabezpieczenie kabli optotelekomunikacyjnych i innych.
- 1.4.12.** Zasobnik - zbiornik stanowiący osłonę dla złącza kabla lub mikrokabla światłowodowego i ich zapasów.
- 1.4.13.** Zwieńczenie studzienki kablowej – część studzienki składająca się z korpusu i pokrywy.
- 1.4.14.** Korpus – część zwieńczenia studzienki, stanowiąca obudowę i podparcie dla pokrywy.
- 1.4.15.** Właz studni – otwór wejściowy do studni zamykany pokrywą.
- 1.4.16.** Rama studni – obramowanie włazu studni.
- 1.4.17.** Kolumna wsporcza – pionowa rura lub listwa przy ścianie studni umożliwiająca zamocowanie wsporników kablowych.
- 1.4.18.** Wspornik kablowy – poziome ramię mocowane do kolumny wsporczej.
- 1.4.19.** Osadnik – zagłębienie w dnie studni ułatwiające odprowadzenie wody deszczowej do gruntu.
- 1.4.20.** Wietrznik – metalowy element z otworami zamocowany w pokrywie przeznaczony do wietrzenia studni.
- 1.4.21.** Osprzęt do kanałów – elementy przeznaczone do połączenia jednego elementu lub większej liczby elementów systemu kanałów technologicznych lub do zmiany ich kierunku.
- 1.4.22.** Rura osłonowa przepustowa – rura grubościenna z tworzywa termoplastycznego, rura stalowa lub z innego materiału o nie gorszych właściwościach przeznaczona do budowy przepustów dla kabli lub rurociągów kablowych w miejscach skrzyżowań z innymi urządzeniami uzbrojenia terenu.
- 1.4.23.** Rura osłonowa zbliżeniowa – rura grubościenna z tworzywa termoplastycznego, rura stalowa lub z innego materiału o nie gorszych właściwościach przeznaczona do budowy przepustów dla kabli lub rurociągów kablowych na odcinkach zbliżeń z innymi urządzeniami uzbrojenia terenu.
- 1.4.24.** Zabezpieczenie specjalne – elementy ostrzegawcze i wzmocnienie mechaniczne stosowane w przypadkach zbliżeń i skrzyżowań budowli telekomunikacyjnych z innymi obiektami budowlanymi, gdy odległość telekomunikacyjnych obiektów budowlanych od innego obiektu budowlanego jest mniejsza niż odległość podstawowa lub głębokość podstawowa o nie więcej niż 50%.
- 1.4.25.** Zabezpieczenie szczególne – elementy ostrzegawcze i wzmocnienie mechaniczne stosowane w przypadkach zbliżeń i skrzyżowań budowli telekomunikacyjnych z innymi obiektami budowlanymi, gdy odległość telekomunikacyjnych obiektów budowlanych od innego obiektu budowlanego jest mniejsza niż odległość podstawowa lub głębokość podstawowa jest mniejsza niż 50%, lecz większa niż 25% odległości podstawowej lub głębokości podstawowej.
- 1.4.26.** Zbliżenie telekomunikacyjnego obiektu budowlanego – odcinek linii kablowej lub kanalizacji kablowej, przebiegający wzdłuż innego obiektu budowlanego w odległości mniejszej niż odległość podstawowa.
- 1.4.27.** Odległość podstawowa – najmniejsza odległość budowli telekomunikacyjnej od skrajni innego obiektu, przy której nie wymaga się stosowania zabezpieczenia specjalnego bądź szczególnego na odcinkach zbliżeń lub skrzyżowań.
- 1.4.28.** Głębokość podstawowa - najmniejszą głębokość usytuowania w ziemi telekomunikacyjnego obiektu budowlanego, dla którego nie wymaga się stosowania zabezpieczenia specjalnego bądź szczególnego.
- 1.4.29.** Kanał przyłączeniowy (KTps) – ciąg kanału technologicznego stanowiący odgańlenie od głównego ciągu KT do punktów użytkowych (końcowych).
- Pozostałe określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami i z definicjami podanymi w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne”[1] pkt 1.4.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” [1] pkt 1.5. System kanałów technologicznych powinien zapewniać możliwość umieszczenia i eksploatacji:

- kabli telekomunikacyjnych, w szczególności światłowodowych, o odpowiednich średnicach oraz linii elektroenergetycznych, niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego;
- kabli zasilających i sygnalizacyjnych w przeznaczonych dla tych kabli ciągach rur;
- urządzeń infrastruktury technicznej związanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego;
- urządzeń systemów sygnalizacji włamania.

Kanały technologiczne powinny być wykonywane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne [30].

2. MATERIAŁY

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania, podano w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” [1] pkt 2.

Wyroby budowlane stosowane w procesie budowlanym powinny być zgodne z Ustawą o wyrobach budowlanych [29], tj.:

- być oznakowany CE, co oznacza, że dokonano oceny jego zgodności z normą zharmonizowaną albo europejską aprobatą techniczną bądź krajową specyfikacją techniczną państwa członkowskiego UE lub EOG, uznaną przez Komisję Europejską za zgodną z wymaganiami podstawowymi, albo
- być oznakowany znakiem B (budowlany), albo
- być umieszczony w określonym przez Komisję Europejską w wykazie wyrobów mających niewielkie znaczenie dla zdrowia i bezpieczeństwa, dla których producent wydał deklarację zgodności, deklarację właściwości użytkowych (deklaracja stałości właściwości technicznych i użytkowych) z uznanymi regułami sztuki budowlanej, albo
- wprowadzony do obrotu legalnie w innym państwie członkowskim UE, został nieobjęty zakresem przedmiotowych norm zharmonizowanych lub wytycznych do europejskich aprobat technicznych Europejskiej Organizacji do spraw Aprobat Technicznych (EOTA), jeżeli jego właściwości użytkowe umożliwiają spełnienie wymagań podstawowych przez obiekty budowlane zaprojektowane i budowane w sposób określony w odrębnych przepisach, w tym przepisach techniczno-budowlanych, oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, albo
- posiada krajową ocenę techniczną lub europejską ocenę techniczną i na ich podstawie producent wydał deklarację zgodności, deklarację właściwości użytkowych (deklaracja stałości właściwości technicznych i użytkowych).

2.2. Materiały do wykonania kanału technologicznego

Podstawowymi elementami kanału technologicznego są: rury osłonowe, mikrorury, rury światłowodowe, studzienki kablowe z osprzętem, zasobniki, elementy ostrzegawcze i ostrzegawczo-lokalizacyjne (taśmy, markery).

Wewnątrz elementów kanału nie powinno być ostrych krawędzi, zadziórów, wypływek lub innych wad, które mogą uszkadzać izolację przewodów lub kablu albo spowodować obrażenia u instalatora lub użytkownika.

Materiał do wykonania elementów kanału technologicznego rozprzestrzeniający płomień powinien mieć barwę pomarańczową. Kolor materiału nie powinien być uzyskany przez malowanie lub inne barwienie powierzchniowe.

Kolor materiału nie rozprzestrzeniającego płomienia może być dowolny, z wyjątkiem żółtego, pomarańczowego lub czerwonego, chyba że wyrób jest wyraźnie oznakowany, że jest wykonany z materiału nie rozprzestrzeniającego płomienia.

W przypadku budowy kanału w miejscach narażonych na działanie promieni UV należy stosować się materiały odporne na ich działanie.

Elementy kanałów technologicznych oraz instalacje z tym związane powinny zapewniać trwałość i funkcjonalność sieci przez okres 30 lat.

Sieć kanałów technologicznych powinna umożliwiać zaciąganie i wyciąganie kabli (mikrokabli) światłowodowych lub innych przez cały okres eksploatacji. W celu ułatwienia wprowadzania kabli mogą być stosowane rury z preinstalowaną linką co zaciągania kabla.

Dla zapewnienia długotrwałej sprawności i funkcjonalności sieć kanałów technologicznych powinna być szczelna w każdym punkcie, niedostępna dla zanieczyszczeń stałych i płynnych zarówno w czasie budowy, jak i eksploatacji. Dotyczy to zarówno kanałów technologicznych zajętych jak i pustych.

2.2.1. Rury osłonowe (RO)

Rury osłonowe powinny spełniać wymagania norm PN-EN 61386-1 [12] i PN-EN IEC 61386-21 [13].

Należy stosować rury z polietylenu pierwotnego wysokiej gęstości (HDPE) $\geq 940 \text{ kg/m}^3$.

Średnica zastosowanych rur powinna wynosić od 110 do 160 mm, a sztywność obwodowa wg PN-EN ISO 9969 [24]: $\geq 8 \text{ kN/m}^2$. Rury powinny mieć wytrzymałość na nacisk wg PN-EN 50086-1 [14]:

- co najmniej 450 N dla rur układanych w ziemi,
- 600 N – dla rur układanych na odcinkach zbliżeń (rury zbliżeniowe),
- 750 N – dla rur układanych na odcinkach skrzyżowań (rury przepustowe).

Kolor rur powinien być czarny lub pomarańczowy z paskami identyfikacyjnymi i oznaczeniem właściciela kanału technologicznego.

2.2.2. Rury światłowodowe (RS)

Należy stosować rury z polietylenu pierwotnego wysokiej gęstości $\geq 940 \text{ kg/m}^3$.

Zakres średnic zewnętrznych powinien wynosić od 40 do 50 mm, a grubość ścianki co najmniej 3,7 mm.

Sztywność obwodowa powinna wynosić co najmniej 8 kN/m^2 .

Współczynnik tarcia nie powinien być większy niż 0,2 dla rur bez warstwy poślizgowej i 0,1 dla rur z warstwą poślizgową.

Kolor rur powinien być czarny lub pomarańczowy z paskami identyfikacyjnymi i oznaczeniem właściciela kanału technologicznego.

Zaleca się, aby rury HDPE przeznaczone do osłony kabli światłowodowych miały wewnętrzną powierzchnię zaprojektowaną pod kątem obniżenia tarcia kabla o powierzchnię rury. Zastosowanie podłużnego rowkowania wewnętrznej powierzchni rury i warstwy poślizgowej może zmniejszyć współczynnik tarcia trzykrotnie.

Warstwa poślizgowa powinna być wykonana ze specjalnie dobranej tworzywa, zapewniającego z jednej strony jej trwałość, a z drugiej niezmienność właściwości w okresie eksploatacji.



Rys. 1. Rura światłowodowa z podłużnie rowkowaną powierzchnią wewnętrzną

Mogą być też rury dostarczane ze specjalną linką do wciągania przewodów.

Rury powinny mieć wytrzymałość na nacisk wg PN-EN 50086-1 [14]:

- co najmniej 450 N dla rur układanych w ziemi,
- 600 N – dla rur układanych na odcinkach zbliżeń (rury zbliżeniowe),
- 750 N – dla rur układanych na odcinkach skrzyżowań (rury przepustowe).

Zaleca się, aby rury były zaprojektowane do umieszczania kabla metodą wdmuchiwania przy pomocy sprężonego powietrza.

2.2.3. Wiązki mikrorur (WMR)

Mikrorury powinny spełniać wymagania norm PN-EN 61386-1 [12] i PN-EN IEC 61386-21 [13].

Należy stosować mikrorury z polietylenu pierwotnego wysokiej gęstości $\geq 940 \text{ kg/m}^3$.

Wiązki mikrorur powinny być budowane z prefabrykowanych mikrorur cienkościennych o średnicy zewnętrznej od 5,0 do 16,0 mm i grubości ścianki od 0,75 do 1,0 mm, instalowanych w osłonach o średnicy od 40 mm do 50 mm.

Wiązki mikrorur instalowane bezpośrednio w ziemi powinny być budowane z prefabrykowanych mikrorur grubościennych o średnicy zewnętrznej od 7,0 do 16,0 mm i grubości ścianki od 1,5 do 2,5 mm i mieć wytrzymałości na nacisk wg PN-EN 50086-1 [14]:

- co najmniej 450 N dla rur układanych w ziemi,
- 600 N – dla rur układanych na odcinkach zbliżeń (rury zbliżeniowe),
- 750 N – dla rur układanych na odcinkach skrzyżowań (rury przepustowe).

Konfiguracja wiązek mikrorur może być dowolna, z zastrzeżeniem okrągłego kształtu wiązki i maksymalnego wypełnienia wynikającego z wartości średnicy wewnętrznej rury osłonowej.

Dopuszcza się instalowanie pojedynczych mikrorur w rurze światłowodowej metodą wdmuchiwania. Liczba mikrorur powinna być uzależniona od średnicy wewnętrznej rury światłowodowej oraz wolnego miejsca w tej rurze.

Mikrokanalizacja powinna zapewniać szczelność umożliwiającą osiągnięcie maksymalnych zasięgów wdmuchiwania mikrokabli oraz rozbudowę sieci o nowe kable światłowodowe w wolnych otworach nie zajmowanych w pierwszym etapie budowy mikrokanalizacji oraz wodoszczelność i gazoszczelność na poziomie mikrorur, rur RS z mikrorurami oraz osłon złączy, obudów liniowych i rozgałęzień mikrokanalizacji.

Kolor mikrorur powinien być czarny lub pomarańczowy z paskami identyfikacyjnymi i oznaczeniem właściciela kanału technologicznego.

2.2.4. Studnie kablowe

Studnie kablowe należy instalować w celu umożliwienia dostępu do pozostałych składowych kanalizacji kablowej, to jest rur i kabli w celu ich instalacji, konserwacji czy modernizacji. Poza dostępem do kanalizacji kablowej studzienki umożliwiają także łączenie bądź rozgałęzianie zapasów kabli.

2.2.4.1. Rodzaje studni kablowych

Wielkość studni powinna być dostosowana do profilu ciągów rur, wielkości i liczby stelaży zapasów kabli światłowodowych (studnie dla kanalizacji 1, 2 i więcej otworowej), lokalizacji złączy kablowych oraz zapewniać ergonomię i bezpieczeństwo pracy monterów, a także uporządkowane i bezpieczne ułożenie kabli i złączy. Studnie żelbetowe ze względu na znaczny ciężar mogą mieć korpus dwudzielny, co pozwala na łatwiejsze wbudowanie.

Ze względu na przeznaczenie mogą być stosowane:

- Studnie magistralne (SKM)- stosowane do budowy wielootworowej kanalizacji kablowej,
- Studnie kablowe przelotowe (SK) – przeznaczone na proste odcinki kanalizacji,
- Studnie rozdzielcze (SKR)– służące do rozgałęziania tras kablowych; w tym studnie kablowe narożne – wykorzystywane na zakrętach tras kablowych,
- Studnie kablowe optymalne (SKO) – znajdujące zastosowanie zarówno jako studnie przelotowe, jak i narożne czy rozdzielcze.

Korpus studni rozdzielczych, narożnych i optymalnych powinien mieć w bocznych ścianach wnęki lub otwory dla rur zaślepienie tak, aby nie pogarszały szczelności studni, a jednocześnie umożliwiały łatwe odbezpieczenie (np. przez wybicie).

2.2.4.2. Materiały do wykonania studni kablowych

Korpusy studni kablowych mogą być wykonane z tworzyw sztucznych (np. HDPE) lub z prefabrykatów żelbetowych. Studnie powinny być wyposażone w zwieńczenia składające się z ramy i pokrywy studni.

1) Studnie z tworzyw sztucznych

Studnie mogą być wykonane z polietylenu wysokiej gęstości HDPE. Wykonanie otworów w studni i zasobniku oraz założenie uszczelek wlotowych powinno być wykonane przez Wykonawcę, bezpośrednio na placu budowy.



Rys. 2. Przykłady studni z HDPE

2) Studnie żelbetowe prefabrykowane

Materiały użyte do wytworzenia prefabrykatów studni kablowych powinny być zgodne pod względem rodzaju, gatunku i właściwości z określonymi w dokumentacji technicznej producenta, z uwzględnieniem następujących ogólnych zaleceń:

- a) Beton zwykły klasy co najmniej C30/37 wg PN-EN 206 [9] o właściwościach:
 - wodoprzepuszczalność: $\geq W8$ wg PN-B-06250 [25],
 - nasiąkliwości: $\leq 5\%$ wg PN-B-06250 [25],
 - mrozoodporność: F150 wg PN-B-06250 [25].
- b) Pręty stalowe do zbrojenia betonu wg PN-EN 10080 [10].
- c) Powierzchnie studni stykające się z gruntem powinny być pokryte izolacją powłokową np. na bazie asfaltu lub lateksowo-gumową.
- d) Tolerancje wymiarowe elementu oraz wygląd wyrobu powinny spełniać wymagania normy PN-EN 13369 [22].
- e) Prefabrykaty powinny mieć uchwyty transportowe wykonywane w wytwórni.



Rys. 3. Przykład studni kablowej SK-2 dwuelementowej, pokrytej hydroizolacją

3) Zwieńczenia studni kablowych

Zwieńczenia studni kablowych przykrytych warstwą ziemi o grubości 0,7 m powinny odznaczać się odpornością na nacisk z góry o wartości minimalnej wyrażonej w kiloniutonach wyznaczonych w próbie obciążenia zgodnie z normą PN-EN 124 [23]:

- a) 15 — dla powierzchni przeznaczonych wyłącznie dla pieszych i rowerzystów, wózków inwalidzkich oraz terenów zielonych (klasa A15 wg PN-EN 124 [23]),
- b) 125 — dla dróg i obszarów dla pieszych o dużym natężeniu ruchu, powierzchni równorzędnych, parkingów lub terenów parkowania samochodów osobowych i furgonetek (klasa B125 wg PN-EN 124 [23]),
- c) 250 — dla zwieńczeń usytuowanych przy krawężnikach w obszarze, który mierzony od ściany krawężnika może sięgać w tor ruchu maksimum 0,5 m i w drogę dla pieszych 0,2 m, dla dróg, ulic i parkingów, z wyłączeniem autostrad, dla wszystkich rodzajów samochodów (klasa C 250 wg PN-EN 124 [23]),
- d) 400 — dla jezdni i dróg (również ciągów pieszo--jezdnych), utwardzonych poboczy oraz obszarów parkingowych dróg, ulic, parkingów i autostrad, dla wszelkich rodzajów pojazdów drogowych (klasa D400 wg PN-EN 124 [23])
- e) 600 - dla obszarów i ciągów komunikacyjnych niepublicznych dla pojazdów kołowych o dużym nacisku na oś, np. wózki magazynowe, pojazdy przemysłowe i wojskowe (klasa E600 wg PN-EN 124 [23]),
- f) 900- dla lotnisk – dróg startowych i kołowania dla lotnictwa cywilnego i wojskowego (klasa F900 wg PN-EN 124 [23]).

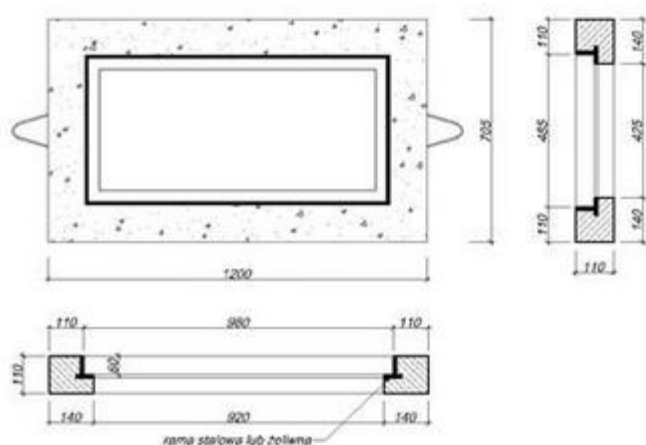
Ramy i pokrywy zwieńczenia mogą być wykonane z:

- a) żeliwa z grafitem płytkowym wg PN-EN 1561 [3], ISO 185 [5],
- b) żeliwa z grafitem sferoidalnym wg PN-EN 1563 [2], ISO 1083 [4],
- c) staliwa wg PN-ISO 3755 [6],
- d) stali walcowanej (jedynie pod warunkiem zapewnienia jej wystarczającej odporności na korozję, np. przez ocynkowanie ogniowe na grubość min. 50 μm dla grubości stali mniejszej od 5 mm i na grubość min. 65 μm dla grubości stali powyżej 5 mm wg ISO 630-1 [8], PN-EN 10025-1 [7],
- e) jednego z materiałów od a) do d) w połączeniu z betonem wg PN-EN 206 [9] klasy co najmniej C25/30 dla klasy obciążalności A-15 lub C35/45 dla klasy obciążalności B-125 i wyższych,
- f) żelbetu z betonu wg PN-EN 206 [9] klasy co najmniej C25/30 dla klasy obciążalności A-15 lub C35/45 dla klasy obciążalności B-125 i wyższych oraz stali wg PN-EN 10080 [10].

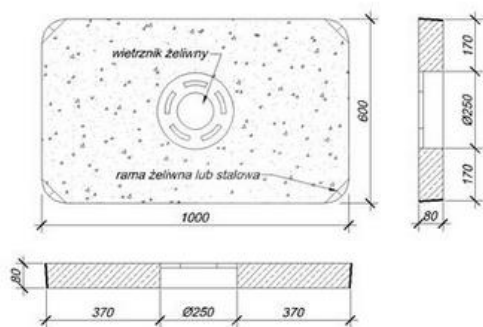
Tolerancje dla odlewów powinny spełniać wymagania normy PN-EN ISO 8062 [11].

Na pokrywie studni powinno być umieszczone na trwałe logo właściciela kanału technologicznego.

Pokrywy studni kablowych powinny być wyposażone w urządzenie uniemożliwiające dostęp do wnętrza studni osobom nieuprawnionym (np. za pomocą systemu zamków z układem zasuwowo-ryglowym lub pokrywy wewnętrznej). Zabezpieczenia mechaniczne, w tym zwłaszcza zamki lub kłódki, powinny być odporne na korozję i czynniki atmosferyczne.



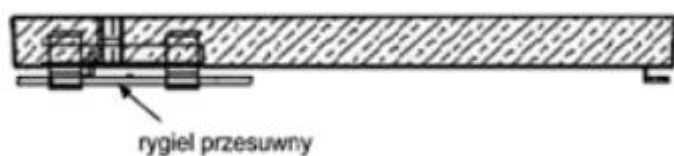
Rys. 4. Przykład ramy stalowej lub żeliwnej w połączeniu z betonem



Rys. 5. Przykład pokrywy betonowej z okuciem stalowym lub żeliwnym, z wietrznikiem



Rys. 6. Przykład pokrywy wewnętrznej zabezpieczającej



Rys. 7. Pokrywa z ryglem przesuwным

4) Wyposażenie studni kablowych

Studnie kablowe powinny być wyposażone w osprzęt zgodnie z dokumentacją projektową. Jeśli dokumentacja, ani SST nie podają inaczej studnie mogą być wyposażone w:

- kolumnę wsporczą - służącą do zamocowania uchwytu mocującego przewody (wsporniki) – rurę należy zamocować odpowiednio w otworach dolnym i górnym w korpusie studni,
- wspornik kolumnowy 2 lub 3 kablów - należy na odpowiedniej wysokości rury wsporczej zamontować za pomocą klamer metalowych,
- osadnik – pojemnik zamocowany na dnie studni służących do odprowadzania wody z komory studni,
- gardło studni kablowej – zwężenie komory studni przy ścianie w której są otwory wprowadzonych rur kanalizacji.

Ponadto w każdej studni kablowej na kablu światłowodowym lub rurach kanalizacji wtórnej, ewentualnie na stelażu zapasu, na którym nawinięty będzie kabel światłowodowy, należy zastosować trwałe przywieszki (oznaczniki) zawierające informacje i ostrzeżenia:

- o właścicielu kanału technologicznego z numerem telefonu),
- ostrzegawczą o promieniowaniu laserowym).



Rys. 8. Wspornik trzykablowy



Rys. 9. Studnia z gardłem

2.2.5. Zasobniki

Zasobniki przeznaczone są do ochrony przed uszkodzeniami mechanicznymi muf złączniowych (dotyczy zasobników z miejscem na mufę) oraz niezbędnych nadmiarów kabli światłowodowych układanych w rurociągach kablowych. Służą jako magistrale, punkty rozgałęziania oraz łączenia się wszelkich kabli.

Zasobniki należy instalować:

- 1) w celu ułożenia 1 lub 2 osłon złączniowych kabla światłowodowego oraz do 50 m niezbędnych zapasów kabla i ich ochrony,
- 2) w celu swobodnego zaciągania kabli światłowodowych, w tym dodatkowego kabla światłowodowego w razie awarii lub rozbudowy linii optotelekomunikacyjnej,
- 3) do ochrony przed uszkodzeniami mechanicznymi muf złączniowych (dotyczy zasobników z miejscem na mufę).

Zasobniki składają się z korpusu, pokrywy, rury wzmacniającej oraz uszczelki pokrywy i mogą być wyposażone w miejsca na mufę łączeniową - tzw. tuby.

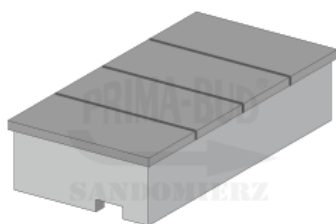
Zasobniki mogą być wykonane z tworzyw sztucznych lub żelbetu.



Rys. 10. Przykład zasobnika z tworzywa sztucznego bez miejsca na mufę



Rys. 11. Przykład zasobnika z tworzywa sztucznego z miejscami na dwie mufy



Rys. 12. Przykład zasobnika żelbetowego

2.3. Taśmy ostrzegawcze i ostrzegawczo-lokalizacyjne

Taśmy ostrzegawcze powinny mieć szerokość 200 ± 10 mm i grubość co najmniej 0,3 mm, być w kolorze pomarańczowym z perforowanymi otworami o średnicy co najmniej 10 mm i z trwałym napisem ostrzegawczym.

Taśmy ostrzegawczo-lokalizacyjne powinny mieć szerokość 200 ± 10 mm i grubość co najmniej 0,5 mm, być w kolorze pomarańczowym z czynnikiem lokalizacyjnym w postaci taśmy kwasoodpornej o szerokości co najmniej 25 mm i grubości co najmniej 0,1 mm, z perforowanymi otworami o średnicy co najmniej 10 mm i z trwałym napisem ostrzegawczym.



Rys. 13. Taśma ostrzegawczo-lokalizacyjna



Rys. 14. Taśma ostrzegawcza z nadrukiem GDDKiA

2.4. Znaczniki elektromagnetyczne

Do oznaczania i lokalizacji ciągów w punktach charakterystycznych kanału technologicznego stosuje się znaczniki elektromagnetyczne. Współpracują one z przenośnymi lokalizatorami i pozwalają na bezproblemowe odnajdywanie punktów charakterystycznych rurociągu kablowego.

Markery powinny generować pole elektryczne na tyle silne, aby było łatwo wykrywalne po wielu miesiącach po zastosowaniu, z maksimum natężenia dokładnie nad znacznikiem, zapewniając precyzyjną lokalizację z dokładnością do kilkunastu centymetrów. Zaleca się użycie markerów, w których zastosowano znormalizowane częstotliwości, które mogą być wykrywane przez dowolne, elektroniczne lokalizatory markerów.

Zaleca się stosowanie markerów o konstrukcji pasywnej, które nie wymagają zasilania z zewnątrz i umożliwiają działanie znacznika bezobsługowo przez dziesięciolecia.

Markery powinny mieć zadeklarowaną przez producenta trwałość nie krótszą niż oznakowana nimi podziemna infrastruktura.

Są dostępne markery w wersji programowalnej, w których można zaprogramować proste informacje jak np. nazwa operatora, nr kabla.



Rys. 15. Przykłady markierów służących do oznaczenia kluczowych punktów na znakowanej trasie kablowej

2.5. Podsypka i zasyпка kanalizacji

Podsypkę pod kanalizację należy wykonać z piasku średniego.

Zasypkę należy wykonać z piasku lub pospółki o ziarnach nie większych niż 20 mm.

Jeżeli dokumentacja projektowa ani SST nie stanowią inaczej, do zasyпки i podsypki można stosować kruszywo spełniające wymagania wg PN-EN 13242 [17] nie gorsze niż:

- zawartość pyłów: f_3 ,
- nasiąkliwość: WA_{242} ,
- mrozoodporność: F_2 ,
- zawartość siarki: $S_{1,0}$.

2.6. Uszczelki

Uszczelki służą do mechanicznego uszczelnienia przestrzeni między kablem/mikrorurką a rurą osłonową, w której się on znajduje.

Uszczelki rur osłonowych powinny charakteryzować:

- wodoszczelność tzn. zabezpieczenie rur przed przenikaniem wody do jej wnętrza,
- wodoszczelność wysokotemperaturowa tzn. zabezpieczenie rur przed przenikaniem do jej wnętrza wody gorącej o temp. do ok. 85°C,
- szybki i niezawodny montaż i demontaż uszczelnienia.

Uszczelki rur światłowodowych powinny zapewniać:

- mułoszczelność tzn. zabezpieczenie rur przed przenikaniem mułu do jej wnętrza,

- b) mułoszczelność wysokotemperaturową tzn. zabezpieczenie rur przed przenikaniem mułu do jej wnętrza w warunkach okresowego pojawiania się w kanalizacji wody gorącej o temperaturze do ok. 85°C,
- c) szybki i niezawodny montaż i demontaż uszczelnienia, w tym uszczelnień z kablem w rurze przy użyciu narzędzi i materiałów standardowych.



Rys. 16. Przykład uszczelki do uszczelnienia przestrzeni między kablem a rurą osłonową

3. SPRZĘT

3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” [1] pkt 3.

3.2. Sprzęt stosowany do wykonania robót

Przy wykonywaniu robót Wykonawca w zależności od potrzeb, powinien wykazać się możliwością korzystania ze sprzętu dostosowanego do przyjętej metody robót zgodnie z ustaleniami SST wymienionymi w punkcie 5 niniejszej specyfikacji.

Sprzęt powinien odpowiadać wymaganiom określonym w dokumentacji projektowej, SST, instrukcjach producentów lub propozycji Wykonawcy i powinien być zaakceptowany przez Inżyniera.

3.3. Sprzęt do wykonania rowu metoda wykopu

Rów pod kanalizację może być wykonywany ręcznie lub mechanicznie za pomocą np. specjalizowanych koparek łańcuchowych do wykonywania rowów.

Montaż żelbetowych studni kablowych wymaga zastosowania sprzętu ciężkiego.

3.4. Sprzęt do wykonania przewiertów

Do wykonania przewiertów w dyspozycji wykonawcy powinien znajdować się sprzęt:

- wiertnica do wykonania otworów horyzontalnych (wyposażona w żerdzie, głowicę pilotażową, rozwiertak, krętlik),
- samochód specjalistyczny do usuwania z komór przewiertowych urobku pochodzącego z otworu wiertniczego wraz z zużytym bentonitem oraz do dostarczania czystej wody.

3.5. Sprzęt do wykonania przecisków

Do wykonania przecisku wykonawca powinien dysponować przebijakiem pneumatycznym (tzw. Kretem) z osprzętem.

3.6. Sprzęt do zgrzewania doczołowego lub elektrooporowego rur

Do wykonania zgrzewania doczołowego konieczny jest sprzęt:

- zgrzewarka,
- generator,
- ruchome szczęki poruszające się po przewodnicach, płyta grzewcza do zgrzewania doczołowego,
- elementy zaciskowe do zgrzewania elektrooporowego.

3.7. Sprzęt do lokalizowania znaczników elektronicznych (powinien być w posiadaniu zarządcy kanału)

Do szybkiego i precyzyjnego lokalizowania znaczników elektronicznych służą specjalne lokalizatory. Są to przenośne urządzenia dostosowane do połączenia z komputerem.



Rys. 17. Przykład urządzenia do lokalizacji markerów elektronicznych

4. TRANSPORT

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” [1] pkt 4.

4.2. Transport materiałów

Rury z tworzywa sztucznego mogą być dostarczane w sztangach lub w postaci zwojów. Standardowo dla rur w zakresie średnic 90 – 630 mm wykonywane są w odcinkach 12 m paletyzowanych w wiązki, zaś rury o średnicach 16 – 75 mm (na życzenie klienta także 90 mm) dostarczane są w odcinkach zwijanych.

W czasie transportu należy zwrócić uwagę na to, by rury nie zostały uszkodzone. Polietylen charakteryzuje się stosunkowo małą wytrzymałością na zarysowania. Dlatego ważne jest by do transportu używać samochodów o równej i pozbawionej wypukłości podłogi skrzyni ładunkowej, a na czas przewozu rury zabezpieczyć przed przesuwaniem się. Rury nie powinny wystawać poza skrzynię ładunkową samochodu na długość większą niż pięciokrotna wartość ich średnicy DN w metrach lub na długość maksymalnie 2 m (w zależności która wartość jest mniejsza). Rury o największych średnicach powinno układać się na spodzie. Produkt powinien być transportowany z zachowaniem zasad prawa drogowego (w szczególności art. 61 ustawy Prawo o ruchu drogowym [31]).

4.3. Przemieszczanie rur

W czasie przemieszczania rur należy zapobiegać ich uszkodzeniu. Dlatego do podnoszenia i przemieszczania ich sugerowane jest używanie lin oraz zawieszin z włókien sztucznych lub naturalnych. Do załadunku i rozładunku rur wózkami widłowymi preferowane są wózki widłowe z gładkimi widłami. Jeśli załadunek lub rozładunek odbywa się z użyciem dźwigu, należy stosować zawieszia wykonane z lin miękkich (np. nylonowych). Należy pamiętać, że wraz ze spadkiem temperatury zmniejsza się odporność tworzyw sztucznych na uderzenia. Rury o średnicach mniejszych niż 160 mm mogą być przemieszczane ręcznie. Niedopuszczalne jest jednak ich przetaczanie, wleczenie czy rzucanie. Przy rozwijaniu rur zwiniętych w kręgi należy zachować szczególną ostrożność.

4.4. Składowanie rur

Pomimo, iż rury z HDPE są trwałe i elastyczne w czasie ich składowania należy zachować środki ostrożności. Rury w opakowaniach fabrycznych mogą być składowane na wysokości, która nie powinna przekraczać 1,5 m oraz nie większej niż 1,0 m dla rur w odcinkach prostych składowanych luzem w pryzmach. Ilość

warstw w pryzmie wynosi maksymalnie 7. Dolna warstwa powinna spoczywać na drewnianych podkładach a z boku być zabezpieczona podporami z drewna. Rozstaw podkładów i podpór powinien wahać się w granicach $1 \div 2$ m.

W przypadku rur o różnych sztywnościach te o większej sztywności powinny leżeć na dole. Kręgi rur o średnicy $DN > 90$ winny być składowane w pozycji pionowej na specjalnych stojakach. Nie należy rur umieszczać w sąsiedztwie rozpuszczalników, smarów, olejów farb, paliw albo źródeł ciepła. Rury mogą być składowane na wolnym powietrzu maksymalnie przez rok. Maksymalny czas składowania rur niezabezpieczonych przed słońcem wynosi 3 miesiące. Temperatura przechowywana nie powinna przekraczać 45°C . Jeśli rury są opakowywane, opakowanie i taśmy powinno się usuwać bezpośrednio przed ich instalacją

4.5. Transport i składowanie prefabrykowanych studzienek żelbetowych

Plac składowy powinien posiadać równą, utwardzoną i odwodnioną powierzchnię. Elementy studni należy ustawiać na podkładkach, w sposób zapewniający stabilność i łatwy dostęp do uchwytów transportowych. Elementy powinny być składowane w pozycji wbudowania. Niedopuszczalne jest układanie stosów w pobliżu otwartych wykopów. Części robocze złącza powinny być chronione przed zabrudzeniami i uszkodzeniami mechanicznymi.

Załadunek i rozładunek elementów studni powinien być wykonany przy użyciu urządzeń zmechanizowanych o udźwigu dostosowanym do masy przenoszonych elementów.

Elementy należy przenosić przy użyciu fabrycznych uchwytów transportowych lub zawiesi wykluczających uszkodzenie transportowanych prefabrykatów.

Środki transportu przeznaczone do przewozu prefabrykatów powinny zapewniać możliwość stabilnego ułożenia elementów. W czasie transportu elementy studni powinny być ułożone na elastycznych przekładkach i oddzielone od siebie w sposób zabezpieczający przed przesuwaniem i uszkodzeniami.

Załadunek, transport, rozładunek i składowanie elementów prefabrykowanych należy przeprowadzać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych, odpowiednimi przepisami bhp oraz według instrukcji producenta.

4.6. Transport i składowanie studzienek i zasobników z tworzyw sztucznych

W czasie transportu należy zwrócić uwagę na to, by studzienki i zasobniki nie zostały uszkodzone. Do transportu używać samochodów o równej i pozbawionej wypukłości podłogi skrzyni ładunkowej, a na czas przewozu elementy zabezpieczyć przed przesuwaniem się. Studzienki i zasobniki składowane powinny być na równym podłożu (pozbawionym m.in. kamieni, występów). Nie należy rur umieszczać w sąsiedztwie rozpuszczalników, smarów, olejów farb, paliw albo źródeł ciepła. Temperatura przechowywana nie powinna przekraczać 45°C . Jeśli elementy są opakowywane, opakowanie i taśmy powinno się usuwać bezpośrednio przed ich instalacją.

4.7. Transport i składowanie taśm i markierów ostrzegawczych

Taśmy i markery ostrzegawcze powinny być przechowywane i transportowane w oryginalnych opakowaniach producenta.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne zasady wykonania robót

Ogólne zasady wykonania robót podano w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” [1] pkt 5.

Roboty będące przedmiotem niniejszej SST powinny być wykonane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne [30] oraz zgodnie z dokumentacją projektową.

Wykonawca wykona we własnym zakresie Projekt Organizacji Robót ze szczególnym uwzględnieniem BHP.

Na odcinkach przebiegu istniejącego czynnego uzbrojenia terenu, przy zbliżeniach i skrzyżowaniach, prace należy prowadzić pod nadzorem ich użytkowników, po wcześniejszym powiadomieniu o rozpoczęciu robót.

Przed przystąpieniem do wykonania robót, wykonawca winien powiadomić operatorów (użytkowników) uzbrojenia nadziemnego i podziemnego o terminie rozpoczęcia robót, oraz zlecenie im nadzoru przy prowadzeniu robót na odcinkach kolizyjnych.

W przypadku napotkania w trakcie wykonywania robót na uzbrojenie niezainwentaryzowane należy napotkane uzbrojenie zabezpieczyć i powiadomić użytkownika.

Wszystkie napotkane urządzenia energetyczne należy traktować jako czynne, będące pod napięciem i grożące porażeniem (chyba że dokumentacja projektowa stanowi inaczej). Po zakończeniu prac usunąć z terenu budowy zbędne elementy i uporządkować teren.

W przypadku zbliżeń do innego uzbrojenia należy wytyczyć jego trasę, oznaczyć palikami i taśmą ostrzegawczą.

5.2. Lokalizacja kanałów kablowych

5.2.1. Wymagania ogólne

Umieszczenie w pasie drogowym kanału technologicznego nie może naruszać elementów technicznych drogi oraz nie może powodować ani przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu drogowego albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi. Posadowienie kanału technologicznego oraz jego studni nie może pogarszać warunków umieszczania instalacji służących zarządzaniu ruchem drogowym, posadowienia urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego, odwodnienia pasa drogowego, a także ograniczać światła przepustów i rowów, jak również powodować utrudnienia w wykonywaniu czynności związanych z utrzymaniem drogi i obiektów inżynierskich.

Lokalizacja kanałów technologicznych i ich zabezpieczenie powinny być zgodne z dokumentacją projektową. W przypadku braku wystarczających danych należy kierować się wymaganiami podanymi poniżej.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. nr 43, poz 30) [32] kanały technologiczne w pasie drogowym należy sytuować wzdłuż drogi, wyłącznie poza konstrukcją nawierzchni jezdni, na głębokości nie mniejszej niż 0,5 m, licząc od górnej granicy zewnętrznej ścianki kanału technologicznego lub rury osłonowej do poziomu dolnej granicy konstrukcji nawierzchni pobocza, chodnika lub ścieżki rowerowej, dna rowu, terenu.

W pozostałych przypadkach kanał technologiczny może przechodzić poprzecznie przez pas drogowy na głębokości nie mniejszej niż 0,5 m pod konstrukcją jezdni, licząc od górnej granicy zewnętrznej ścianki kanału technologicznego lub rury osłonowej do poziomu najniższego położonego punktu dolnej granicy tej konstrukcji, a pod pozostałymi elementami pasa drogowego nie mniej niż 0,5 m do poziomu dolnej granicy konstrukcji nawierzchni pobocza, chodnika lub ścieżki rowerowej, dna rowu i innych elementów pasa drogowego poza jezdnią.

Wartość kąta krzyżowania się osi kanału technologicznego z osią jezdni powinna być zbliżona do 90°, lecz nie mniejsza niż 60°.

Kanał technologiczny nie może naruszać skrajni drogi ani ograniczać możliwości przebudowy lub remontu drogi, a jego usytuowanie powinno uwzględniać jej planowaną docelową realizację.

5.2.2. Usytuowanie kanalizacji kablowej w przypadkach współwykorzystania innych obiektów budowlanych oraz zbliżeń telekomunikacyjnego obiektu budowlanego do innych obiektów budowlanych, w tym skrzyżowań z innymi obiektami budowlanymi i śródlądowymi wodami powierzchniowymi

Kanalizacja kablowa może być sytuowana w pasie drogowym z wykorzystaniem drogowych obiektów inżynierskich. W przypadku uzyskania zezwolenia właściwego zarządcy drogi na usytuowanie kanalizacji kablowej w pasie drogowym z wykorzystaniem drogowych obiektów inżynierskich bądź w innym dostępnym dla kanalizacji kablowej terenie należy kanalizację tak usytuować, aby liczba zbliżeń i skrzyżowań kanalizacji kablowej z innymi obiektami budowlanymi lub śródlądowymi wodami powierzchniowymi była jak najmniejsza. Warunki techniczne usytuowania, jakim powinna odpowiadać kanalizacja kablowa podziemna w przypadkach współwykorzystania innych obiektów budowlanych oraz zbliżeń telekomunikacyjnego obiektu budowlanego do innych obiektów budowlanych, w tym skrzyżowań z innymi obiektami budowlanymi i śródlądowymi wodami powierzchniowymi, zwanym dalej „zbliżeniem do innego obiektu budowlanego”, podano w Załączniku 1 do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 219, poz. 1864 oraz z 2010 r. Nr 115, poz. 773) [33] (w załączeniu).

5.2.3. Szczególne wymagania dla kanałów kablowych umieszczanych w drogach zarządzanych przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad

Kanały technologiczne umieszczane w drogach zarządzanych przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad powinny spełniać następujące wymagania lokalizacyjne:

W sytuacji przejścia kanałem technologicznym (przepustami kablowymi – rurami ochronnymi) pod drogami wymagana jest taka minimalna głębokość ich posadowienia, aby górna powierzchnia rury ochronnej znajdowała się minimum 0,50 m pod warstwą konstrukcyjną drogi, lecz jednocześnie nie mniej niż:

- 1,2 m poniżej projektowanej docelowej niwelety jezdni drogi klasy A i S,
- 1,0 m poniżej projektowanej docelowej niwelety jezdni innych dróg niższych klas.

Na pozostałym terenie wymagana głębokość ułożenia/posadowienia projektowanych przepustów ochronnych oraz linii kablowych nie może być mniejsza niż:

- na terenach zielonych i polach uprawnych – 1,0 m,
- w poboczu dróg – 1,0 m,
- na pozostałym terenie pasa drogowego – 1,0 m,
- pod dnem rowu – 0,8 m,

mierzona jako odległość pomiędzy odpowiednio górną powierzchnią: rur ochronnych rurociągu lub rur kanału technologicznego, a odpowiednio: istniejącą lub docelową rzędną terenów zielonych i pól uprawnych, projektowaną docelową lub istniejącą rzędną pobocza dróg i pozostałego terenu objętego pasem drogowym oraz projektowaną rzędną docelową dna rowu lub istniejącą rzędną.

Niedopuszczalna jest lokalizacja kanału technologicznego w pasie dzielącym jezdnie główne oraz pod pasem technologicznym projektowanej autostrady/drogi ekspresowej.

5.3. Ogólne wymagania wobec konstrukcji systemu kanałów technologicznych

Ciągi kanałów technologicznych powinny być budowane w sposób zapewniający zachowanie ich szczelności.

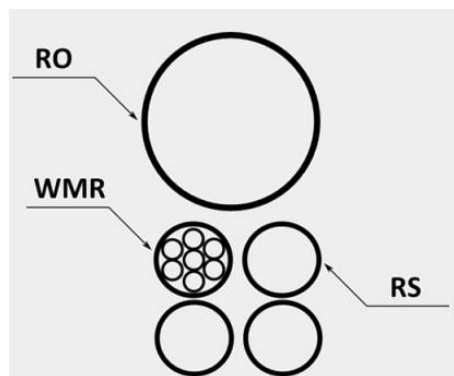
Kanały technologiczne są wykonywane jako kanały technologiczne uliczne (KTu) lub kanały technologiczne przepustowe (KTp) w zależności od miejsca przebiegu ciągu.

5.3.1. Kanały technologiczne uliczne (KTu)

KTu należy budować w postaci odcinków prostoliniowych o długości nie większej niż 200 m pomiędzy studniami kablowymi. Jeżeli warunki na to pozwalają, dopuszcza się zwiększenie długości odcinków między sąsiednimi studniami poza terenem zabudowy oraz odchylenie trasy ciągu od przebiegu prostoliniowego (zmianę przebiegu trasy).

5.3.1.1. Profil KTU

Profil podstawowy kanału technologicznego ulicznego powinien być wykonany z jednej rury osłonowej oraz trzech rur światłowodowych i jednej prefabrykowanej wiązki mikrorur. Dopuszcza się instalowanie w profilu KTU zamiast rur światłowodowych prefabrykowane wiązki mikrorur.



Rys. 18. Typowy kanał technologiczny uliczny

Gdzie:

- RO – 1 × rura osłonowa o zakresie średnic zewnętrznych od 110 do 160 mm,
- RS – 3 × rura światłowodowa HDPE o średnicy zewnętrznej 40 mm i grubości ścianki min. 3,7 mm,
- WMR – 1 × prefabrykowana wiązka mikrorur HDPE o zakresie średnic zewnętrznych 5-16 mm i grubości ścianki 0,75 – 1 mm, instalowana w osłonie o średnicy 40 – 50 mm.

W przypadku gdy w pobliżu pasa drogowego istnieje kanalizacja kablowa lub linia światłowodowa, posiadająca wolne zasoby wystarczające do zaspokojenia potrzeb społecznych w zakresie dostępu do usług szerokopasmowych, lub w innych przypadkach uwzględniających rodzaj drogi, rodzaj zabudowy terenu, gęstość zaludnienia oraz plany zagospodarowania przestrzennego na danym obszarze, dopuszcza się wykonanie minimalnego profilu KT_u składającego się z jednej rury osłonowej, jednej rury światłowodowej i jednej prefabrykowanej wiązki mikrorur.

Na potrzeby linii elektroenergetycznych przeznacza się w przypadku KT_u rurę osłonową.

Na potrzeby własne GDDKiA należy rezerwować:

- w ciągu dróg klasy A i S - 2 rury RS,
- w ciągu dróg klasy GP i G - 1 rura RS.

Rezerwowane rury należy wskazać w projekcie.

5.3.1.2. Konstrukcja KT_u

Rury światłowodowe i wiązki mikrorur należy układać w ścisłe wiązki związane opaskami samozaciskowymi w odstępach nie większych niż 2 m.

W przypadku budowy KT_u złożonego z dwóch lub więcej profili pomiędzy nimi zachowuje się odstęp 50 mm; dopuszcza się stosowanie wkładek dystansowych do układania kolejnych profili.

Wiązki rur światłowodowych, mikrorur i rur osłonowych należy układać możliwie w linii prostej, na podsypce piaskowej o grubości minimum 10 cm, i przysypać warstwą przesianej ziemi o grubości nie mniejszej niż 10 cm.

Rury osłonowe należy układać nad profilami rur światłowodowych i wiązek mikrorur i jednocześnie oddzielić od siebie warstwą piasku o grubości 50 mm.

Rury światłowodowe mogą być puste lub mogą być w nich zainstalowane metodą wdmuchiwania wiązek mikrorur luźnych.

5.3.2. Kanały technologiczne przepustowe (KT_p)

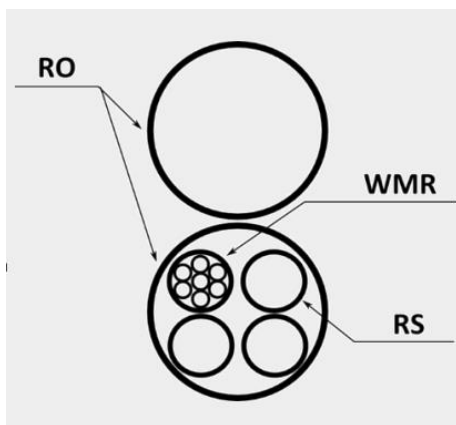
KT_p należy budować się w postaci odcinków prostoliniowych o długości zależnej od długości przepustu. Dopuszcza się zastosowanie profilu łukowego trasy o promieniu nie mniejszym niż 20 m.

5.3.2.1. Profil KT_p

Profil podstawowy kanału technologicznego przepustowego powinien być wykonany z dwóch rur osłonowych, z czego w jednej z nich należy zainstalować przynajmniej trzy rury światłowodowe i jedną prefabrykowaną wiązkę mikrorur. Dopuszcza się instalowanie w profilu KT_p zamiast rur światłowodowych prefabrykowane wiązki mikrorur.

W przypadku gdy w pobliżu pasa drogowego istnieje kanalizacja kablowa lub linia światłowodowa, posiadająca wolne zasoby wystarczające do zaspokojenia potrzeb społecznych w zakresie dostępu do usług szerokopasmowych, lub w innych przypadkach uwzględniających rodzaj drogi, rodzaj zabudowy terenu, gęstość zaludnienia oraz plany zagospodarowania przestrzennego na danym obszarze, dopuszcza się wykonanie minimalnego profilu KT_p składającego się z dwóch rur osłonowych, z czego w jednej z nich należy zainstalować przynajmniej jedną rurę światłowodową i jedną prefabrykowaną wiązkę mikrorur.

Na potrzeby linii elektroenergetycznych przeznacza się w przypadku KT_p pustą rurę osłonową. Rezerwowaną rurę należy wskazać w projekcie.



Rys. 19. Kanał technologiczny przepustowy

Gdzie:

- RO – 2 × rura osłonowa o zakresie średnic zewnętrznych od 110 do 160 mm,
- RS – 3 × rura światłowodowa HDPE o średnicy zewnętrznej 40 mm i grubości ścianki min. 3,7 mm,
- WMR – 1 × prefabrykowana wiązka mikrorur HDPE o zakresie średnic zewnętrznych 5-16 mm i grubości ścianki 0,75 – 1 mm, instalowana w osłonie o średnicy 40 – 50 mm.

Profile rur światłowodowych i wiązek mikrorur powinny być wypychane lub wciągane w rurę osłonową.

5.3.2.2. Instalacja KTp

KTp w istniejących drogach należy wykonywać się metodą bezwykopową, np. przecisku lub przewiertu sterowanego, jak w pkt. 5.5.1.

Skrzyżowanie z innym obiektem budowlanym należy wykonać w najwęższym miejscu tego obiektu, prostopadle do jego osi wzdłużnej, z dopuszczalnym odchyleniem wynoszącym $\pm 15^\circ$, z tym że przy skrzyżowaniu z obiektem budowlanym o szerokości nie większej niż 1,5 m odchylenie to może być powiększone do 40° .

Na skrzyżowaniach KTp z innymi obiektami budowlanymi należy stosować zabezpieczenia zgodne z Załącznikiem 1 do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie z dnia 26 października 2005 r [33].

5.3.3. Szczególne wymagania dotyczące rur światłowodowych i mikrorur

Poszczególne rury światłowodowe w profilu podstawowym powinny być oznaczone kolorowymi paskami w celu identyfikacji rury na całej długości kanału technologicznego.

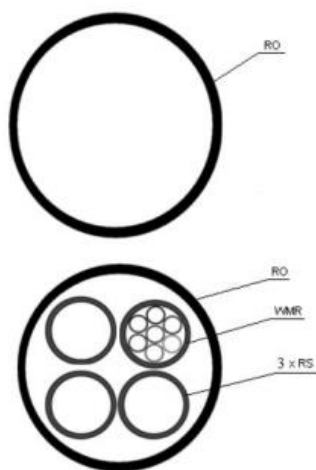
Na odcinkach między studniami kablowymi ciągi rur światłowodowych oraz wiązek mikrorur powinny zachowywać ciągłość i wykazywać szczelność pneumatyczną nie mniejszą niż 1 MPa.

Ciągi rur światłowodowych przechodzące przez studnie kablowe lub zasobniki powinny być szczelne i połączone oraz zabezpieczone przed przypadkowym uszkodzeniem.

5.4. Szczególne wymagania dla budowy kanałów dla GDDKiA

- 1) Odcinki kanałów technologicznych powinny być połączone ze sobą w jeden, spójny ciąg na styku budowanych/przebudowywanych odcinków oraz odcinków z istniejącą kanalizacją teletechniczną. Na styku budowanych/przebudowywanych odcinków oraz odcinków bez istniejącej kanalizacji teletechnicznej studnie powinny być usytuowane w sposób umożliwiający dalsze uciąganie sieci kanałów technologicznych.
- 2) Sieci kanałów technologicznych powinny zaczynać i kończyć się w studniach kablowych.
- 3) Kanał technologiczny należy prowadzić w docelowym pasie drogowym drogi krajowej. Nie należy lokalizować kanałów w pasie drogi, której przekazanie planowane jest innym zarządcą.
- 4) Należy wybudować odgałęzienia od ciągu głównego kanału technologicznego w formie co najmniej WMR - ϕ 40 lub RS - ϕ 40 do obiektów utrzymaniowych drogi (OUD), Miejsca Obsługi Podróżnych (MOP), Miejsca Poboru Opłat (MPO), elementów systemu zarządzania ruchem, szaf oświetleniowych, w których będą umieszczone elementy sterowania oświetleniem drogowym, stacji pomp, separatorów, elementów (kamer) monitoringu, itp. Należy zakończyć je studniami kablowymi minimum SK-1 spełniające wymagania dla studni określone w niniejszej SST.

- 5) Ciągi kanałów technologicznych należy budować po jednej stronie drogi. W przypadku braku takiej możliwości należy kontynuować ciąg po drugiej stronie drogi. Zaleca się lokalizowanie kanałów technologicznych po stronie, po której zlokalizowana jest droga obsługująca przyległy teren lub inna równoległa droga. Lokalizacja studni powinna obejmować miejsca o ograniczonym ryzyku zalania wodami opadowymi i gruntowymi. Instalacja ma być szczelna, wolna od jakichkolwiek zanieczyszczeń stałych i wód opadowych oraz z roztopów śniegu i lodu.
- 6) Studnie kablowe należy przewidywać na końcach przepustów pod jezdniami i innymi przeszkodami terenowymi, na rozgałęzieniach, w miejscach zmiany trasy kanału oraz w miejscach, gdzie występuje potrzeba instalacji studni zaciągowej oraz na skrzyżowaniach dróg publicznych (studnie odgałęźne).
- 7) Wielkość studni powinna być dostosowana do profilu ciągów rur, wielkości i liczby stelaży zapasów kabli światłowodowych, lokalizacji złączy kablowych oraz zapewniać ergonomię i bezpieczeństwo pracy monterów, a także uporządkowane i bezpieczne ułożenie kabli i złączy.
- 8) Należy zastosować studnie kablowe minimum typu SKR-2 wyposażone w:
 - zabezpieczenia antywłamaniowe,
 - zwieńczenia studni kablowych składających się z ramy żeliwnej osadzonej w betonowym wieńcu,
 - pokrywy studni kablowych z żeliwnym wywietrznikiem i okuciami wypełnione zbrojonym betonem,
 - kołnierze studni i pokryw oraz okucia zabezpieczone antykorozyjnie,
 - konstrukcja studni powinna być wyposażona w ochronę przeciwwilgociową.
- 9) Należy zastosować zabezpieczenie studni oraz szaf kablowych przed dostępem osób nieuprawnionych za pomocą systemu zamków z układem zasuwowo-ryglowym.
- 10) Na taśmach ostrzegawczych i ostrzegawczo-lokalizacyjnych należy umieścić napis: „UWAGA! Kabel światłowodowy. Kabel nie zawiera metalu. Własność GDDKiA, telefon służb eksploatacyjnych nr (podać nr telefonu właściwego oddziału)”.
- 11) W przypadku prowadzenia ciągów kanałów technologicznych:
 - a) na obiektach mostowych należy przeprowadzać je za pomocą rur RO gładkościennych odpornych na promieniowanie UV, przy spełnieniu pozostałych warunków określonych w rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie [34], tj:
 - kable elektroenergetyczne i telekomunikacyjne powinny być umieszczone w rurach ochronnych stalowych, zabezpieczonych przed wpływem prądów błędzących, lub w rurach z tworzyw sztucznych, nie ograniczających swobody przemieszczeń ustrojów nośnych obiektów
 - studnie kablowe instalacji telekomunikacyjnej powinny być umieszczone poza konstrukcją obiektu. Dopuszcza się ich instalowanie pod pomostem obiektu, gdy zachodzi konieczność spełnienia wymagań odnośnie do przelotów między studniami.
 - b) Pod przeszkodami terenowymi (np. w poprzek jezdni, torowisk, cieków), rury światłowodowe oraz wiązkę mikrorur należy umieścić w rurze osłonowej zgodnie z poniższym przekrojem.



Rys. 20. Przekrój kanału technologicznego dla GDDKiA pod przeszkodami terenowymi

5.5. Metody łączenia rur i kształtek

Do łączenia rur wykonanych z tworzywa sztucznego stosowane są rozmaite techniki. Rury osłonowe i odpowiednie kształtki mogą być łączone poprzez zgrzewanie doczołowe, elektrooporowe lub dzięki wykorzystaniu łączników mechanicznych. Warunkiem dobrej jakości połączeń jest nie tylko wybranie odpowiedniej techniki, ale i wykonanie montażu rur przez odpowiednio wyszkolonych monterów

Zalecane jest zgrzewanie doczołowe dla łączenia rur osłonowych. Dopuszcza się zgrzewanie elektrooporowe, ale jest to technologia szczególnie zalecana do łączenia rur o średnicach do 63 mm.

Połączenia rur światłowodowych powinno być wykonywane w studniach kablowych za pomocą odpowiednich złączy skręcanych, a mikrorur za pomocą odpowiednich obudów liniowych. Odcinki bez złączy powinny być jak najdłuższe. Dopuszcza się łączenie rur poza studniami.

5.5.1. Zgrzewanie doczołowe rur osłonowych

Zgrzewanie doczołowe to technika stosowana do wykonywania połączeń rur z tworzyw sztucznych o szerokim zakresie średnic. Metodą tą można łączyć rury o tych samych rozmiarach (tzn. tej samej grubości ścianki i średnicy zewnętrznej) i MFI (wskaźniku szybkości płynięcia). Ponadto technika ta stosowana powinna być do rur w sztangach (odcinkach prostych).

Zgrzewanie rur i kształtek metodą doczołową oparte jest na współosiowym ustawieniu elementów, które mają zostać ze sobą grzane oraz ogrzaniu i uplastycznieniu ich końców poprzez styk z płytą grzewczą. Po usunięciu płyty grzewczej łączone elementy dociskane są do siebie i pozostawiane do naturalnego schłodzenia.

Wytrzymałość montażową złącze uzyskuje po upływie tzw. czasu chłodzenia (po jego upływie wypina się dopiero elementy z zacisków zgrzewarki). Pełną obciążalność zgrzeina osiąga po całkowitym ochłodzeniu, czyli w momencie, gdy temperatura w dowolnym jej punkcie nie przekracza temperatury otoczenia lub 20°C.

Niekorzystny wpływ na łączenie elementów techniką zgrzewania doczołowego ma szereg czynników, które zebrane zostały w Tabeli 1.

Tabela 1. Czynniki negatywnie wpływające na jakość wykonywanego połączenia techniką zgrzewania doczołowego

L.p.	Czynnik szkodliwy	Możliwe efekty niepożądane	Profilaktyka
1.	Niska temperatura (szczególnie poniżej 0°C)	Szybsze chłodzenie nagrzanego powierzchni - skrócenie tzw. czasu przestawienia. Ryzyko powstawania tzw. „kożuchów”.	Rozstawienie namiotu ochronnego i podniesienie temperatury za pomocą dmuchawy.
2.	Wiatr	Podobne jak dla niskiej temperatury otoczenia.	Zapobieganie przeciągom poprzez zamykanie przeciwległych końców łączonych odcinków za pomocą korków.
3.	Wysoka wilgotność (np. w czasie deszczu lub mgły)	Przyspieszenie chłodzenia elementów. Osłabienie połączenia przez powstawanie pustych przestrzeni, gdy cząsteczki pary wodnej są zamykane między łączonymi końcami.	Ochronienie miejsca zgrzewania namiotem i osuszanie powietrza wewnątrz za pomocą nagrzewnicy.
4.	Zapylenie	Niecałkowicie usunięty kurz na powierzchni łączonych rur powoduje osłabienie połączenia.	Rozstawienie namiotu ochronnego.

UWAGA! W czasie zgrzewania należy przestrzegać tabelaryzowanych wartości czasów poszczególnych operacji, temperatury płyty grzewczej (200 - 220°C) oraz ciśnienia docisku i posuwu.

Przed zgrzewaniem konieczne jest sprawdzenie stanu urządzeń i narzędzi. Zgrzewarka winna posiadać świadectwo kalibracji, a ruchome szczęki muszą poruszać

się po przewodnicach płynnym ruchem. Płyta grzewcza powinna być czysta i nie posiadać ubytków. Jeśli jest zabrudzona należy ją oczyścić wacikami lub ręcznikami papierowymi nasączonymi płynem czyszczącym.

5.5.2. Zgrzewanie elektrooporowe rur osłonowych

Zgrzewanie elektrooporowe to sposób łączenia rur PE z zastosowaniem kształtek, które wyposażone są w wbudowane elementy grzewcze. Z uwagi na to, że kształtki elektrooporowe to kształtki typu mufowego, elementy łączone są pomiędzy wewnętrzną powierzchnią mufy a powierzchnią zewnętrzną rur bądź bosych końcówek kształtek. Technika zgrzewania elektrooporowego oparta jest na przesyle prądu elektrycznego przez przewody i roztopieniu polimeru oraz topieniu kształtki z rurą.

Połączenia wykonane tą techniką są mocniejsze niż sama rura (w odróżnieniu od zgrzewania doczołowego). Dzieje się tak ponieważ efektywna powierzchnia połączenia kształtki i rury jest większa od pola przekroju poprzecznego rury.

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan zgrzewarki, generatora oraz narzędzi a także odpowiednio dobrać zaciski (np. z pomocą producenta kształtek) oraz zadbać o ich czystość. Zanim rury zostaną połączone należy przygotować powierzchnię poprzez usunięcie warstwy zewnętrznej na głębokość około 0,2 mm, a następnie unieruchomić rurę i kształtkę z użyciem zacisku w celu uniknięcia przesuwania się.

Aby zmniejszyć ryzyko zanieczyszczenia łącznych powierzchni sprzęt powinien znajdować się na czystej, suchej powierzchni wewnątrz namiotu ochronnego lub innej osłony (w szczególności gdy wymagają tego warunki pogodowe).

5.5.3. Złączki do rur osłonowych

Złącza rur osłonowych można wykonywać za pomocą złączy mechanicznych. Można stosować np. złączki skręcane lub działające na zasadzie wcisku



Rys. 21. Przykład złączki skręcanej do łączenia rur osłonowych



Rys. 22. Przykład złączki wciskanej do łączenia rur osłonowych

Złączki rur (ZR) powinny zapewniać:

- wodoszczelność tzn. zabezpieczenie rur przed przenikaniem wody do jej wnętrza,
- wodoszczelność wysokotemperaturową tzn. zabezpieczenie rur przed przenikaniem do ich wnętrza wody gorącej o temp. do ok. 85°C,
- zaleca się piaskoszczelność,
- szybki i niezawodny montaż.

5.5.4. Złączki skręcane do rur światłowodowych

Należy stosować specjalne złączki produkowane metodami wtryskowymi, umożliwiającymi kontrolowanie parametrów surowca w trakcie procesu technologicznego, i zapewnienie uzyskanie produktu najwyższej jakości.



- 1 – korpus z wewnętrznym ogranicznikiem przesuwu rury (polipropylen)
- 2 – nakrętka – polipropylen
- 3 – tuleja zaciskowa – poliformaldehyd
- 4 – uszczelka typu O-RING – guma, typ NBR

Rys. 23. Przykład złączki skręcanej do rury światłowodowej

Złączki rur (ZR) powinny zapewniać:

- wodoszczelność tzn. zabezpieczenie rur przed przenikaniem wody do jej wnętrza,
- wodoszczelność wysokotemperaturową tzn. zabezpieczenie rur przed przenikaniem do ich wnętrza wody gorącej o temp. do ok.85°C,
- szczelność pneumatyczną,
- wytrzymałość pneumatyczną,
- szybki i niezawodny montaż i demontaż przy użyciu standardowych narzędzi i materiałów

5.5.5. Złączki liniowe do łączenia mikrorur

Należy stosować złączki o wysokiej wytrzymałości pneumatycznej, odporne na korozję, zawierające zabezpieczenie blokujące przypadkowe rozpięcie złączki, o stałej szczelności połączenia do 0,5 bar (gaz/woda), nie wymagające użycia dodatkowych narzędzi. Można stosować złączki proste lub dzielone.



Rys. 24. Przykład złączki prostej do łączenia mikrorur



Rys. 25. Przykład złączki dzielonej do łączenia mikrorur

Złączki do wykonywania połączeń mikrorur powinny zapewniać w standardowym wykonaniu złączki:

- wytrzymałość pneumatyczną na poziomie co najmniej 2,0 MPa,
- wytrzymałość pneumatyczną roboczą (nominalną) minimum 1,2 MPa,
- bezpieczeństwo użytkowników sieci przez zachowanie wodoszczelności i gazoszczelności,
- beznarzędziowy montaż.

5.6. Roboty ziemne

Kanalizacja kablowa może być układana w wykopach szeroko lub wąsko przestrzennych lub metodami bezwykopowymi.

5.6.1. Metody bezwykopowe

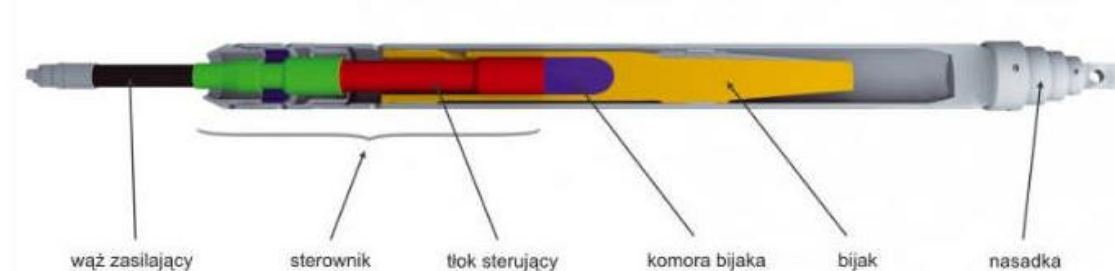
Metody bezwykopowe układania kanalizacji można stosować gdy wykonywanie wykopów otwartych jest utrudnione bądź wręcz niemożliwe, np. przy budowie KTp w istniejących drogach.

Metody te wymagają specjalistycznego sprzętu (powinny być wykonywane przez specjalistyczne firmy) i szczególnie narażone są na komplikacje, dlatego ważne jest każdorazowe poprzedzenie ich wykonania badaniami geotechnicznymi i sporządzeniem projektu. Mogą być stosowane metody przecisku lub przewiertu horyzontalnego.

Metody bezwykopowe wymagają umieszczenia kanalizacji kablowej w dodatkowej rurze osłonowej stanowiącej dodatkowe zabezpieczenie rurociągu zgodnie z Załącznikiem 1 do SST.

5.6.1.1. Przeciski

Do wykonania przecisku należy zastosować młot pneumatyczny na sprężone powietrze. Urządzenie (tzw. kret), poruszając się do przodu zagęszcza grunt wokół siebie zostawiając wolną przestrzeń, w którą wciągana jest następnie rura przewodowa stalowa lub z HDPE. Młot może znajdować się również za rurą, ale wówczas może być stosowana jedynie rura stalowa.



Rys. 26. Budowa kreta

W obu powyższych metodach konieczne jest wykonanie w ziemi dwóch otworów, tzw. komory startowej, gdzie umieszczany jest cały sprzęt i komory docelowej. Przy stosowaniu kretów ciągnących rury (jak na rys.27), w powstały otwór można wprowadzić rurę o mniejszej średnicy niż średnica głowicy kreta.



Rys. 27. Kret ciągnący rurę



Rys. 28. Przecisk z ubijakiem umieszczonym za rurą stalową

Kierowanie kretem może się odbywać:

- bez śledzenia, kret kierowany jest na znacznik w otworze docelowym, cały odcinek może być w tym wypadku wykonany w linii prostej
- ze śledzeniem – tzw. przecisk z lokalizacją, umożliwia stałe śledzenie miejsca poruszania się głowicy z dokładnością do 1cm.

W obu metodach, kret może poruszać się tylko do przodu i do tyłu, wszelkie zmiany położenia i celowanie wykonawca powinien wykonać na etapie wprowadzania kreta do gruntu. Z tego powodu technologia ta ma ograniczenia: Trudno jest zastosować ją w warunkach miejskich, gdzie istnieje gęsta siatka podziemnych instalacji, lub w warunkach występowania przeszkód naturalnych na trasie przecisku, takich jak głazy lub ciekły wodne. Innym ograniczeniem w przypadku przecisków jest miejsce, ponieważ wymagają one wykonania wykopu startowego i końcowego, dlatego nie wszędzie jest możliwość zastosowania tego rozwiązania.

W metodzie rury ciągnionej dla ograniczenia kosztów, można stosować krety o mniejszej średnicy dla wykonania otworu pilotażowego i po ich wycofaniu wprowadzić do otworu kreta z tzw. poszerzaczem, przeciągając go po raz drugi przez otwór.

W metodzie udarowej (bijak za rurą) możliwe jest wykonanie przecisków o większej średnicy (nawet do 3000 mm). Rura stalowa może być przeciskana w jednym odcinku, lub przy większych odległościach spawana z kilku odcinków. Aby w czasie przebijania nie została uszkodzona, pomiędzy rurą a bijakiem należy umieścić pierścienie ograniczające siłę uderzenia. Średnica pierścieni powinna być dopasowana do średnicy rury. Mniejsze rury stalowe można wbijać zaślepione od czoła stalowym stożkiem. Większe rury, od średnicy 160 mm, z uwagi na opory gruntu podczas wbijania, należy instalować jako otwarte, a po zakończeniu wbijania, grunt wydmuchiwany jest z rury, przy zastosowaniu korków oraz tłoków wydmuchowych

Do tak przygotowanej rury osłonowej należy wprowadzić kanał kablowy.

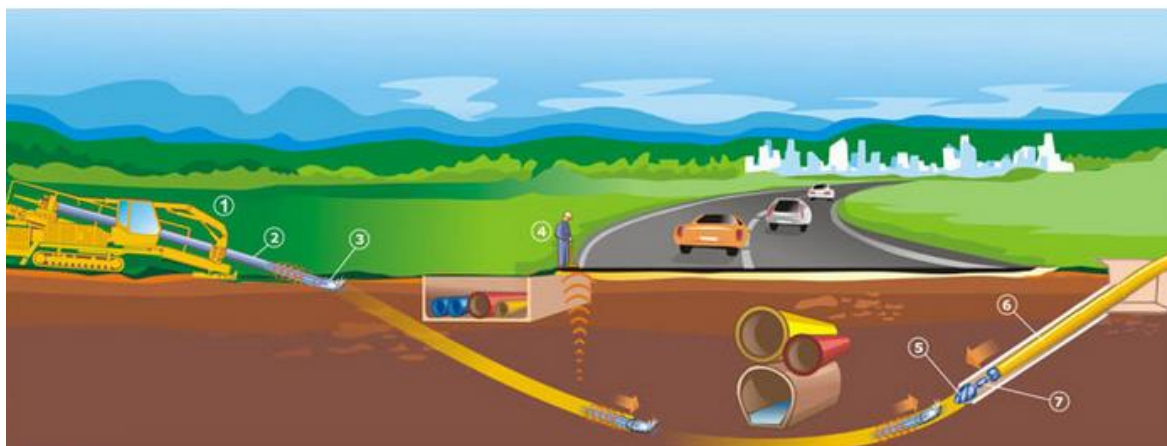
5.6.1.2. Przewierty horyzontalne (HDD)

W ramach metody przewiertu horyzontalnego w gruncie wykonywany jest otwór metodą wiertniczą, do którego wnętrza wciągany jest rurociąg. W przypadku gdy przewiduje się zmianę trasy wierconego otworu stosuje się przewiert sterowany np. laserem.

Etapy horyzontalnego przewiertu sterowanego:

- wiercenie pilotażowe,
- rozwiercanie,
- wciąganie rurociągu.

W metodzie tej, dzięki wcześniejszemu planowaniu trasy przewiertu istniejące przeszkody są omijane, a możliwość bieżącej kontroli przebiegu przewiertu (możliwa do osiągnięcia dokładność dochodzi do 5 cm) pozwala w każdej chwili zmienić jego trajektorię, jeśli na trasie wystąpi niespodziewane utrudnienie. Przewiert HDD wykonywane są z poziomu gruntu, dlatego można stosować je nawet na mocno ograniczonym terenie. Jedyną przeszkodą dla wykorzystania tej technologii jest sroga zima i ujemne temperatury, ponieważ marznący grunt utrudnia wiercenie.



Rys. 29. Wykonywanie otworów pod kanalizację kablową metodą przewiertu

1. Wiertnica
2. Żerdzie obracające się wokół własnej osi i jednocześnie wpychane po wyznaczonej trajektorii
3. Głowica pilotażowa z zamontowaną tuż za nią sondą pomiarową
4. Pracownik z lokalizatorem sondy
5. Głowica rozwierająca otwór pilotażowy
6. Wciągana rura
7. Krętlik zapobiegający obracaniu się rury

a) Wiercenie pilotażowe

Przewiert należy wykonywać za pomocą żerdzi wiertniczych z jednoczesnym ich obracaniem. Należy wykonać go w odpowiednio zaplanowanym punkcie, ukośnie w dół pod tzw. kątem wejścia. Następnie na odpowiedniej głębokości należy dążyć do osiągnięcia kierunku poziomego uzyskując w efekcie tor w kształcie paraboli.

Na początku przewodu wiertnicznego należy zainstalować głowicę pilotową z płetwą sterującą. Głowica powinna być wyposażona w sondę, która wykrywa ewentualne przeszkody na zaplanowanej trasie przewiertu i zbiera dane dotyczące jej położenia (kąt nachylenia względem poziomu, głębokość głowicy w stosunku do powierzchni, kąt obrotu sondy). Dzięki temu proces sterowania przewiertem przebiega w sposób kontrolowalny i – w razie potrzeby – umożliwia operatorom wiertnic skorygowanie trasy.

Przez cały czas trwania tego etapu robót kanałem, który znajduje się wewnątrz żerdzi, powinna być pompowana płuczka bentonitowa w celu chłodzenia głowicy i stabilizacji ścian otworu oraz usuwania zwierzyny na zewnątrz otworu.

Gdy głowica dociera do zaplanowanego punktu wyjścia, kończy się pierwszy etap a wraz z nim możliwość sterowania przewiertem.



Rys. 30. Wykonywanie przewiertu

b) Rozwiercanie

Na tym etapie głowicę wiertniczą należy zdemontować, a jej miejsce zamontować rozwiertak. Za jego pomocą powiększany jest otwór konieczny do instalacji rury. Rozwiertak wraz z żerdziami przemieszcza się do punktu wejścia w ruchu obrotowym. W punkcie tym rozwiertak jest demontowany, a żerdzie łączone ze sobą. W punkcie wyjścia zaś instalowany jest rozwiertak o większej średnicy. Jeśli planowany otwór ma być większy, proces rozwiercania można powtórzyć. Podczas drugiego etapu, podobnie jak podczas pierwszego, stosowana jest płuczka bentonitowa.

c) Wciąganie rurociągu (kanału kablowego)

Przy ostatnim przejściu do rozwiertaka należy doczepić tzw. krętlik, a tuż za nim zgrzany rurociąg o długości równej długości przewiertu. Podczas jednostajnego obrotowego ruchu powrotnego następuje wciągnięcie rurociągu w poszerzony otwór pilotażowy. Krętlik ma zadanie zapobiec obracaniu się wciąganego rurociągu.

W celu zmniejszenia sił tarcia wciąganego rurociągu o ścianki rozwierconego otworu, oprócz podawania płuczki bentonitowej w przypadku rurociągów można stosować ich podwieszenie, umieszczenie na prowadnicach rolkowych oraz balastowanie poprzez napełnianie go w czasie wciągania wodą lub inną cieczą.



Rys. 31. Kanał kablowy umieszczony metodą przewiertu

5.6.2. Metoda wykopu otwartego (metoda tradycyjna)

5.6.2.1. Ogólne warunki wykonania wykopu

Wymiary przekroju poprzecznego oraz ewentualnego wzmocnienia podłoża powinny być zawarte w projekcie technologicznym wykonawcy. Szerokość wykopu zależy od średnicy rury i technologii wykonywanych robót. Postępować należy zgodnie z zasadą, że wykop powinien być możliwie jak najwęższy (z uwzględnieniem przestrzeni koniecznej do prawidłowego łączenia rur i zagęszczenia obsypki w miejscu, gdzie rura styka się z

podsypką). Poziomy luz między rurą (lub kształtką) a ścianą wykopu lub sąsiednią rurą (lub kształtką) powinien wynosić ok. (dla rur o średnicy ≤ 300 mm) 200 mm. Potrzeba wykonania szerszych wykopów może zająć w przypadku, gdy instalacja prowadzona jest na dużej głębokości lub w gruntach rodzimych, które są niestabilne.

Głębokość wykopu powinna być co najmniej taka, aby przy uwzględnieniu podsypki pod rury zapewnione były warunki lokalizacyjne, w tym odległość od innych obiektów budowlanych, zgodnie z pkt.5.2. niniejszej SST.

Każdy wykop o ścianach pionowych o głębokości powyżej 1 m powinien być umocniony; dopuszcza się nie stosowanie umocnienia w wykopach do 2 m, gdy warunki geologiczne na to pozwalają, w pozostałych przypadkach wykopy powinny zostać zabezpieczone przed możliwością osunięcia się ścian wykopu za pomocą skarpowania ścian, podparcia lub rozparcia.

Minimalne bezpieczne nachylenie skarp wykopów o głębokości do 4,0 m wynosi:

- w gruntach niespoistych oraz w gruntach spoistych w stanie plastycznym 1:1,5,
- w mieszanina frakcji piaskowej z iłową i pyłową o $I_p \leq 10\%$ oraz w rumoszach zwietrzelinowych zawierających powyżej 2% frakcji iłowej 1 :1,25,
- w iłach i mieszaninach frakcji iłowej z piaskową i pyłową, zawierających powyżej 10% frakcji iłowej w stanie co najmniej twardoplastycznym 1:0,5,
- w skałach spękanych i rumoszach 1:1,
- na pasie terenu przylegającym do górnej krawędzi wykopu, na szerokości równej trzykrotnej głębokości wykopu spadek powinien być taki, aby umożliwiał odpływ wody od krawędzi wykopu.

Wykopany materiał powinien być odkładany w odległości nie mniejszej niż 0,5 m od brzegu wykopu.

W przypadku, gdy nie ma możliwości spełnienia warunków bezpiecznego nachylenia skarp wykopu należy stosować zabezpieczenie ścian np. rozparcie, podparcie albo ścianką szczelną np. z grodzic walcowanych na gorąco, zgodnych z PN-EN 10248-2 [15], instalowanych zgodnie z PN-EN 12063 [16].

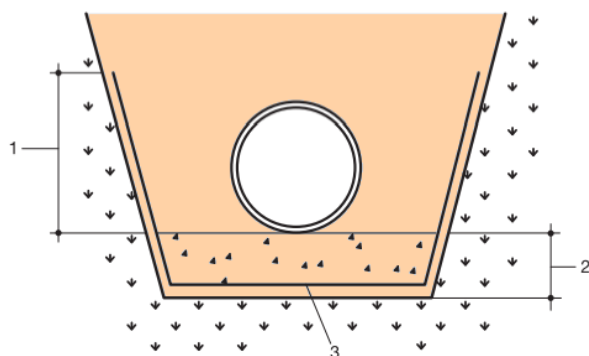
Wykonanie wykopu planowej długości, ułożenie rurociągu i jego zasypanie należy przeprowadzić w jak najkrótszym czasie. W warunkach potencjalnego zamarzania konieczne jest zabezpieczenia dna wykopu tak, aby zamarznięte warstwy nie pozostały pod rurą.

5.6.2.2. Odwodnienie wykopu

Jeśli trasa ułożenia kanału przebiega przez grunt z wysokim poziomem wód gruntowych należy zwrócić uwagę na konieczność zastosowania specjalnych metod wykonywania robót ziemnych oraz sposób układania rur. Rury muszą być układane w wykopie odwodnionym, gdzie odwodnienie przeprowadzone zostało tak, że struktura gruntu nie została naruszona (metodą powierzchniową, drenażu poziomego albo depresji).

Po zakończeniu prac związanych z układaniem rur, a także demontażu urządzeń odwadniających poziom wody gruntowej może się podnosić i nawodnionym gruncie dochodzić może do migracji jego cząstek (ze strefy podsypki i obsypki do gruntu rodzimego lub odwrotnie). Aby zapobiec temu problemowi można zastosować geowłókninę filtracyjną, np. o właściwościach:

- masa powierzchniowa: ok. 200 g/m²,
- wytrzymałość na rozciąganie w obu kierunkach wg PN-EN ISO 10319 [27]: ≥ 15 kN/m,
- odporność na przebicie statyczne wg PN-EN ISO 12236 [28]: ≥ 2300 N,
- wodoprzepuszczalność prostopadła do płaszczyzny geowłókniny wg PN-EN ISO 12958 [26]: ok. 90 l/m²/s,



Rys. 32. Zabezpieczenie wykopu przed migracją materiału gruntowego

1. Strefa zasypania kanału

2. Podsypka
3. Tkanina filtracyjna

5.6.2.3. Dno wykopu

Powierzchnia wyrównanego dna wykopu powinna być ciągła, jednorodna i równa i odwodniona.

Jeżeli w dnie wykopu wystąpi kurzawka, grunty organiczne lub grunt, który wykazuje zmianę objętości ze zmianą wilgotności nadzór może zdecydować o zastosowaniu wzmocnienia podłoża. Każdą taką sytuację należy ocenić indywidualnie podczas prowadzenia budowy w celu określenia zakresu wykonania wymiany gruntu i rodzaju zastosowanego materiału. Jeżeli przekopano dno, łącznie z przekopaniem przypadkowym w trakcie budowy, w strefie podłoża należy ułożyć materiał gruntowy, taki jak w zasypce i zagęścić do tego samego stopnia.

5.7. Montaż studzienek kanalizacyjnych i zasobników

5.7.1. Podłoże pod studnie i zasobniki

Studzienki kablowe i zasobniki należy montować w odpowiednio przygotowanym, odwodnionym wykopie zgodnie z pkt. 5.6.2.3.

W zależności od warunków wodno-gruntowych i zaleceń producenta studni element dolny powinien być ustawiany na zagęszczonej podsypce piaskowej lub podsypce żwirowej wg pkt. 2.6, podłożu betonowym wg normy PN-EN 206 [9] lub bezpośrednio na gruncie rodzimym. W przypadku posadowienia studni na warstwie betonu należy wykonać w nim otwór odwadniający. Przed posadowieniem studni należy na warstwie betonu wykonać 0,5 centymetrową warstwę mieszanki cementowo-piaskowej.

Sposób posadowienia elementów powinien być określony w dokumentacji projektowej.

5.7.2. Montaż studni kablowych

Studzienki kablowe należy stosować wszędzie tam, gdzie wymagany jest bezpośredni dostęp do kabli umieszczonych w kanalizacji kablowej, m.in.:

- na odcinkach przebiegu prostoliniowego trasy kanału – jako studnie przelotowe dla zachowania dopuszczalnych długości przelotów między sąsiednimi studniami (zaleca się nie rzadziej niż co 200 m) oraz w miejscach zmian poziomu usytuowania trasy oraz jako punkty pośrednie umożliwiające zaciągnięcie kabla światłowodowego;
- na załamaniach trasy – studnie narożne, jako punkty pośrednie umożliwiające zaciągnięcie kabla światłowodowego;
- na odgałęzieniach trasy – studnie odgałęźne;
- przed szafkami kablowymi – studnie szafkowe;
- na zakończeniach ciągu trasy – studnie końcowe;
- w punktach zmiany profilu trasy kablowej, jako punkty pośrednie umożliwiające zaciągnięcie kabla światłowodowego;
- przed budynkiem obiektu telekomunikacyjnego lub innego obiektu, do którego będzie wprowadzona trasa kanalizacji kablowej – studnie stacyjne;
- w miejscach styku z istniejącą kanalizacją kablową z wyprowadzeniem rury do granicy pasa drogowego;
- dopuszczalne jest stosowanie studni telekomunikacyjnej na trasie kablowej przy zakończeniu przepustów np. pod drogami, liniami kolejowymi, ciekami wodnymi.

Włazy do studzienek kablowych należy montować poza wjazdami do bram, wejściami do budynków, wylotami rynien, miejscami odpływu ścieków oraz wyznaczonymi miejscami parkingów samochodowych.

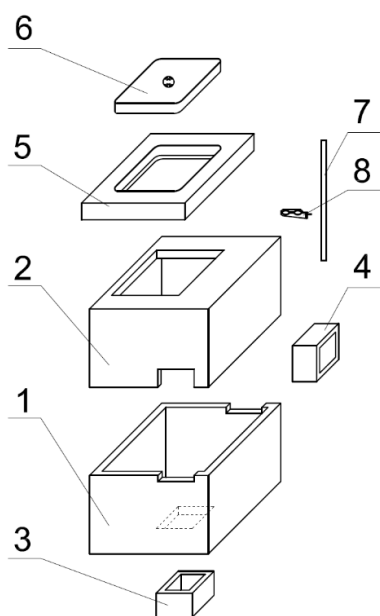
Prawidłowo zamontowana studnia kablowa powinna:

- zapewniać bezproblemowy dostęp do systemu kabli,
- redukować miejsce potrzebne na umieszczenie kabli i akcesoriów,
- pozwalać na dalszą rozbudowę infrastruktury kablowej,
- pozostawiać miejsce dla montera,
- być odporna na czynniki zewnętrzne.

Podczas montowania studni należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa, a w szczególności:

- wykonawca musi zabezpieczyć właściwe oświetlenie miejscowe, odpowiednie i wystarczające do wykonywanych czynności,

- wykonawca musi zastosować odpowiednie zawiesia i inne elementy służące do podnoszenia i przemieszczania dostosowane do masy elementów podnoszonych z uwzględnieniem właściwych współczynników bezpieczeństwa,
- wykonawca korzystający z urządzeń do podnoszenia i przemieszczania studni musi uwzględnić podczas pracy tych urządzeń warunki atmosferyczne oraz rodzaj podłoża, tak aby nie dopuścić do wywrócenia maszyny z ładunkiem. Warunki te są określone przez odrębne przepisy (DTR maszyny),
- zabrania się prowadzenia prac dźwigowych urządzeniem (żurawiem) ustawionym pod liniami elektrycznymi. Przy pracy żurawiem w pobliżu ww. linii należy przestrzegać odpowiednich przepisów. Przepisy te określają także właściwe odległości pomiędzy wysięgnikiem urządzenia dźwigowego a przewodami elektrycznymi,
- urządzenia dźwigowe mogą obsługiwać tylko osoby uprawnione. Osoba uprawniona do obsługi urządzenia dźwigowego bezwzględnie jest zobowiązana do przestrzegania przepisów BHP dotyczących tego urządzenia,
- zabrania się podnoszenia i przemieszczania studni, ram i opraw zaczepionych za mniejszą ilość uszu lub uchwytów montażowych niż jest zamontowane w danym elemencie,
- zabrania się przebywania komukolwiek pod wiszącymi ciężarami oraz przebywania osobom nieuprawnionym w zasięgu działania pracującego urządzenia dźwigowego.



Rys. 33. Elementy studni kablowej i kolejność ich montażu

Kolejność montażu elementów prefabrykowanej żelbetowej studni kablowej:

- 1) Korpus dolny studni -po uprzednim przygotowaniu podłoża wg pkt.5.7.1. należy na nim umieścić korpus za pomocą urządzeń dźwigowych.
- 2) Korpus górny studni -po uprzednim nałożeniu zaprawy cementowo-piaskowej w miejscu połączenia korpusu dolnego z korpusem górnym należy połączyć te dwa elementy ze sobą.
- 3) Osadnik montażowy- należy zamontować w dolnej części dna korpusu studni, a połączenia należy wypełnić zaprawą cementowo-piaskową.
- 4) Gardło studni (jeżeli jest przewidziane) – należy zamontować w bocznej płaszczyźnie studni wykuwając otwór w miejscu pocienienia ścianki, a połączenie uszczelnić zaprawą cementowo-piaskową.
- 5) Rama żelbetowa - po nałożeniu zaprawy cementowo-piaskowej na powierzchni łączenia studni z ramą żelbetową należy przystąpić do nałożenia ramy żelbetowej przy pomocy urządzenia dźwigowego. Jeżeli producent studni nie określa inaczej ramę należy zamontować za pomocą kotew i kształtownika na stałe zamocowanego (przyspawanego) do zbrojenia ramy. Ramę włazu należy wypoziomować i ustawić w taki sposób, aby jej górna płaszczyzna leżała w płaszczyźnie terenu. Niedopuszczalne jest ustawienie ramy i pokryw studni znacznie ponad lub poniżej poziomu gruntu. Niedopuszczalne jest w tym celu wykonywanie

dodatkowego podwyższenia pod płytę górną oraz skuwanie betonu korpusu studni w celu obniżenia wysokości studni. Ramę należy niezwłocznie przykryć pokrywą.

- 6) Zwieńczenie żelbetowe (pokrywę typu lekkiego lub ciężkiego- zależy od obciążenia użytkowego) – należy umieścić w ramie żelbetowej.
- 7) Kolumna wsporcza – rurę należy zamocować odpowiednio w otworach dolnym i górnym w korpusie studni.
- 8) Wspornik kolumnowy 2 lub 3 kablowy - należy zamontować za pomocą klamer metalowych na odpowiedniej wysokości rury wsporczej.

Ilość zaprawy do łączenia poszczególnych elementów studni należy dobierać tak, aby po montażu nastąpiło wyciśnięcie jej nadmiaru na zewnątrz i do wewnątrz studni. Przed zasypaniem wykopu należy wszystkie połączenia dodatkowo zaizolować tak jak płaszczyzny prefabrykatów korpusu studni.

Do montażu wyposażenia studni, w tym pokryw zabezpieczających należy stosować śruby nierdzewne.



Rys. 34. Zamontowana studzienka kablowa



Rys. 35. Kanalizacja kablowa przechodząca przez studnię. Widoczne kable umieszczone na wspornikach zamocowanych do kolumn wsporczych

5.7.3. Montaż zasobników

Zasobniki kablowe instalowane są na przebiegu i zakończeniach tras kabli telekomunikacyjnych. Zasobniki należy montować tak, aby znajdowały się w miarę możliwości w miejscach łatwo dostępnych, nienarażonych na zalewanie, podmywanie lub osuwanie się gruntu.

Przy instalowaniu należy zabezpieczyć zasobnik przed osiadaniem w gruncie. Wprowadzone do zasobnika rurociągi i kable nie mogą być narażone na zgniatanie w razie przypadkowych ruchów zasobnika albo też ruchów rur lub kabli. Zasobnik powinien być zainstalowany na takiej głębokości, aby wloty rur do zasobnika znajdowały się na głębokości ułożenia rurociągu z dopuszczalnym odchyleniem w górę nie większym niż 0,20 m. Warstwa ziemi nakrywająca zasobnik nie powinna być mniejsza niż 0,7 m. Doprowadzone do zasobnika ciągi powinny być uszczelnione przy pomocy typowych elementów uszczelniających, a dokładność montażu powinna zapewnić ochronę wnętrza zasobnika przed zamulaniem.

Przygotowanie zasobnika do instalacji w rurociągu kablowym, w tym liczba, miejsca i średnica powinno odbywać się zgodnie z dokumentacją projektową. Otwory powinny być wykonane w płaskiej części ścian szczytowych zasobnika. Otwory w zasobnikach z tworzyw sztucznych wykonuje się za pomocą odpowiednich wyrzynarek o średnicy odpowiednio większej niż średnice instalowanych rur i uszczelniane za pomocą uszczelek silikonowych.



Rys. 36. Uszczelka do rur w zasobnikach kablowych

W zasobnikach żelbetowych otwory powinny być przygotowane w wytwórni. Odległości między otworami powinny być nie mniejsze niż 40 mm. Przed montażem należy sprawdzić czystość zasobnika oraz dopasowanie pokrywy do korpusu.

Zabezpieczeniem zalecanym do stosowania w terenie nierolniczym, jest umieszczenie na powierzchni ziemi, nad zasobnikiem, płyty żelbetowej o wymiarach większych o co najmniej 200 mm od pionowego rzutu zasobnika. Płyta ta zabezpiecza zasobnik oraz ułatwia jego lokalizację i odkopanie przy równoczesnej minimalizacji zagrożeń dla sąsiednich obiektów budowlanych. Na terenach rolniczych, zasadniczym zabezpieczeniem jest prawidłowo zagęszczona, 70 centymetrowa warstwa ziemi oraz taśma ostrzegawcza, ułożona na zasobniku pokrytym arkuszem folii.

Wykop pod zasobnik oraz instalację zasobnika zaleca się wykonywać po zainstalowaniu ciągu rur i sprawdzeniu szczelności rur w jak najdłuższych odcinkach np 5-10 km. Należy odkopać rury na długości około 8 m, a następnie odpowiednio uciąć i odgiąć. Wykop pod zasobnik należy wykonać o głębokości takiej, aby po ubiciu i wyrównaniu dno wykopu znajdowało się w odległości 1,3 m od powierzchni ziemi.

Mały ciężar zasobnika umożliwia jego ręczne ustawienie w wykopie przez dwóch pracowników. Zaleca się nasuwanie zasobnika na rury, co jest operacją łatwiejszą niż wyginanie i wsuwanie rur do zasobnika. Układanie zapasów kabla w zasobniku nie jest przedmiotem niniejszej SST.



Rys. 37. Końce przeciętej rury osłonowej zostały wprowadzone do zasobnika. Na dnie zasobnika ułożono zwinięty zapas kabla

Na posadowiony i zamknięty pokrywą zasobnik należy nałożyć arkusz folii plastikowej o wymiarach co najmniej o 200 mm większych od wymiarów zasobnika. Na powierzchni folii umieścić dwa 2-metrowe odcinki taśmy ostrzegawczej, ewentualnie połączone z taśmą ostrzegawczą umieszczoną nad rurociągiem.

5.8. Układanie kanałów kablowych w wykopie

5.8.1. Warunki układania rur w wykopie

Kanalizację kablową można układać w gruncie, gdy temperatura otoczenia nie jest niższa od 5°C. Możliwe jest układanie kanalizacji kablowej w niższej temperaturze, gdy przewiduje to jej karta charakterystyki produktu lub karta katalogowa producenta. W przypadku rozbieżności zapisów w ww. kartach, obowiązuje karta narzucająca ostrzejsze wymagania. Nie dopuszcza się zasypywania mikrorurek/rur grudami zmarzliny.

Odcinki rur kablowych powinny być montowane w rurociągi (zgrzewane, łączone na złączki) na brzegu wykopu. Następnie kanał powinien być opuszczany na dno ręcznie lub np. za pomocą miękkich zawiesi lub rolek nanizanych na linę. Odcinki mikrorurek i rur mogą być układane ręcznie lub metodą mechaniczną. Rury powinny być układane bez zbędnych naprężeń z odpowiednim falowaniem. Po ułożeniu rurę należy zabezpieczyć przed przesunięciem przez podbicie „pachwin” piaskiem. Niedopuszczalne jest wyrównanie położenia rury przez podłożenie kawałka drewna, cegły lub kamienia.

Wiązki rur światłowodowych, mikrorur i rur osłonowych należy układać możliwie w linii prostej, na wyrównanej i zagęszczonej podsypce piaskowej wg pkt. 2.6. o grubości minimum 10 cm, i przysypać warstwą piasku o grubości nie mniejszej niż 10 cm. Podczas układania mikrorur należy zredukować ich falowanie, które wpływa niekorzystnie na zasięgi wdmuchiwanie mikrokabli.

Rury osłonowe należy układać nad profilami rur światłowodowych i wiązek mikrorur i jednocześnie oddzielić od siebie warstwą piasku o grubości 50 mm.

W przypadku budowy kanału złożonego z dwóch lub więcej profili pomiędzy nimi zachowuje się odstęp 50 mm.

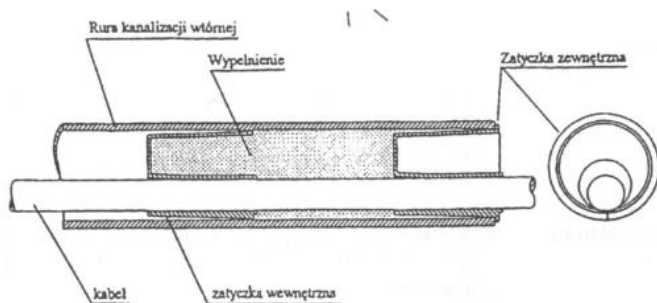
5.8.2. Wprowadzenie rur do studni i zasobników

Przed zasypaniem kanału należy wprowadzić rury do studni i zasobników.

Do wprowadzenia rur kanalizacji należy wykorzystywać otwory wykonane fabrycznie. W przypadku konieczności wykonania otworów wejściowych w innych miejscach niż wykonane fabrycznie, należy wykonać je za pomocą wiertnicy z zastosowaniem końcówki o średnicy nieznacznie przekraczającej średnicę wprowadzanej rury. Niedopuszczalne jest wykonywanie otworów metodą kucia. Wprowadzenie rur do studni powinno być wykonane

w sposób wodoszczelny i gazoszczelny za pomocą, w zależności od rodzaju studni i wielkości otworów, uszczeliek jak na rys. 36., pianki poliuretanowej lub silikonu dekarskiego lub zaprawą cementowo-piaskową.

Wszystkie otwory kanalizacji w studniach, zarówno wolne, jak i zajęte przez kable powinny być uszczelnione. Puste rury należy zamknąć korkiem (zaślepką), rury zajęte – uszczelnić za pomocą pianki poliuretanowej i uszczelki np. z polietylenu. Instalowanie uszczelnień powinno odbywać się w temperaturze od 5°C do +30°C.



Rys. 38. Uszczelnienie kabla w rurze kanalizacji wtórnej z zastosowaniem uszczelki z polietylenu i wypełnienia np. z pianki poliuretanowej.

5.8.3. Wykonanie kanału przyłączeniowego

Rury kanału przyłączeniowego powinny być prowadzone od studni ciągu ulicznego i doprowadzone do granicy działek, do których mają dochodzić. Końce niewykorzystanych rur należy zaślepić odpowiednimi zaślepkami, chroniącymi rury przed zamuleniem.

Przy granicy działki, należy zostawić zapas rury o długości roboczej ok. 1.5 m. Miejsce pozostawienia zapasu oznaczyć poprzez wyprowadzenie ponad poziom gruntu taśmą ostrzegawczą. W celu łatwiejszego odszukania zapasu rurki w przyszłości, wykonawca robót podczas prowadzenia prac instalacyjnych powinien wykonać odpowiednią dokumentację fotograficzną z miejscem zakopania rurki w nawiązaniu do charakterystycznych miejsc w terenie. Ponadto w dokumentacji powykonawczej powinien się znaleźć szkic z zaznaczonym miejscem lokalizacji, zawierający domiar do punktów charakterystycznych w terenie (drzewa, skrzynki gazowej/elektrycznej, słupa oświetleniowego itp.).

5.8.4. Zasypanie rurociągu

Zasypkę wykopu do wysokości 30 cm powyżej kanału należy zasypywać piaskiem lub pospółką wg pkt. 2.6.

Kiedy rura zostanie przysypana już 30 cm warstwą obsypki pozostała przestrzeń powinna być wypełniona aż do poziomu terenu (lub rzędnej określonej w przygotowanym projekcie) w sposób i z wykorzystaniem materiału, który zapewni dobrą nośność dla obciążeń pochodzących od chodników, dróg itp. Często jako pozostałą (powyżej 30 cm warstwy na kanałem) zasypkę stosuje się grunt rodzimy, jeśli nie posiada on elementów o rozmiarach powyżej 300 mm.

Zasyпки wąsko przestrzennych przekopów przez jezdnię, niezależnie od kategorii ruchu na drodze powinny uzyskać do głębokości 1,2 m wskaźnik zagęszczenia co najmniej 1,0. Na większej głębokości dopuszcza się wskaźnik 0,97 pod warunkiem zastosowania środków łagodzących skutki osiadań (np. użycie kruszyw dobrze zagęszczalnych, wbudowanie zbrojenia z geotekstyliów, ulepszenie mechaniczne lub spoiwami). Poza terenami pod drogami stopień zagęszczenia może wynosić 0,85-0,90.

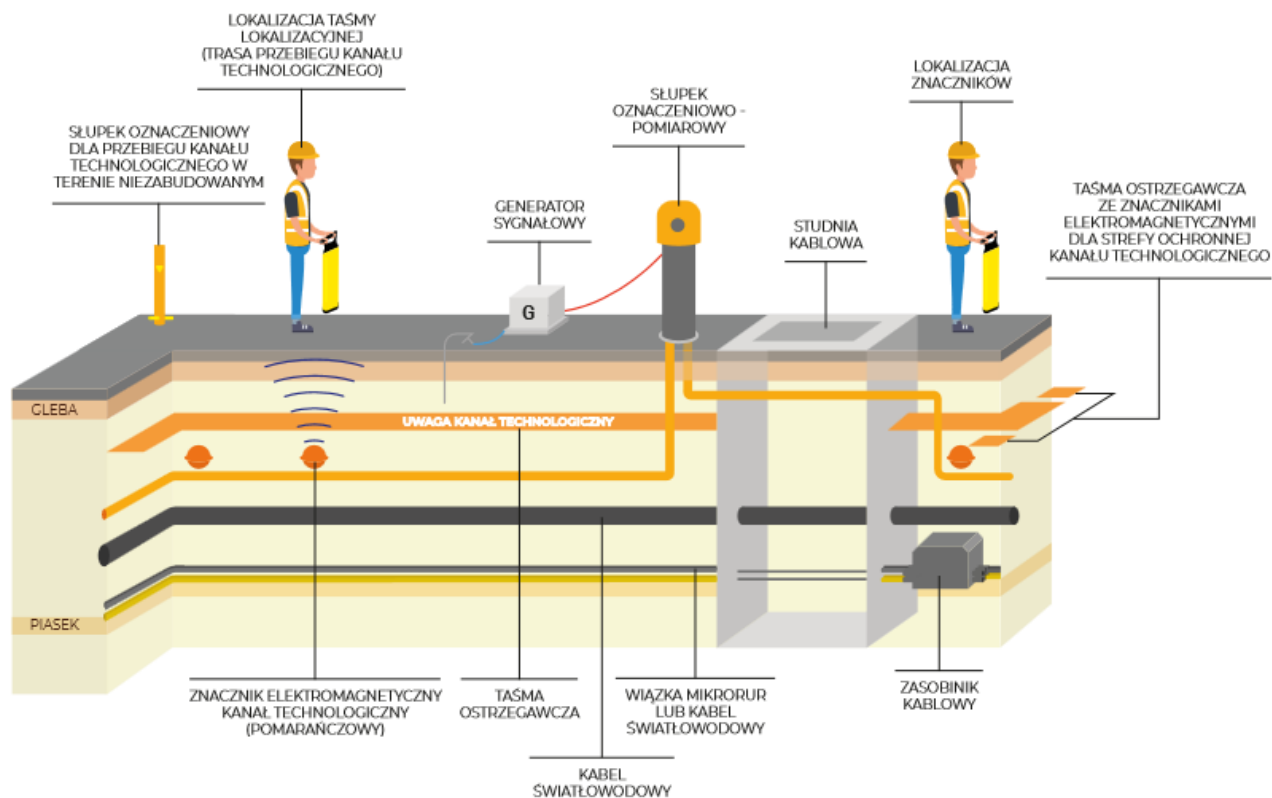
Zasypkę do wysokości 1 m ponad kanałem należy zagęszczać tylko lekkim sprzętem. Należy przy tym uważać, by nie spowodować przemieszczenia kanału.

Zasypkę należy zagęszczać warstwami o grubości od 10 do 30 cm.

5.9. Montaż taśm ostrzegawczych i znaczników elektromagnetycznych

Taśmę ostrzegawczą umieszcza się nad ciągami kanałów technologicznych w połowie głębokości ich ułożenia.

Taśmę ostrzegawczo-lokalizacyjną umieszcza się bezpośrednio nad ciągami kanałów technologicznych. Należy zwracać uwagę, aby taśma nie była skręcona. Taśmę należy rozwijać i układać w wykopie zwracając uwagę, aby nie przerwać metalowego paska.



Rys. 39. Schemat oznakowania kanału technologicznego

Do oznaczania i lokalizacji ciągów w punktach charakterystycznych kanału technologicznego należy stosować znaczniki elektromagnetyczne.

Taśmy ostrzegawcze ze znacznikami elektromagnetycznymi można stosować w przypadku zbliżenia lub skrzyżowania kanału technologicznego z innymi obiektami budowlanymi

Należy zachować minimalne odległości pomiędzy obiektami metalowymi a znacznikami oraz maksymalne zagłębienie znacznika pod powierzchnią, określone przez producenta markera.



Rys. 40. Lokalizowanie i pomiar głębokości znaczników elektromagnetycznych

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” [1] pkt 6.

Wszystkie roboty powinny być wykonane według wymagań dokumentacji projektowej, SST i postanowień Inżyniera.

6.2. Badania przed przystąpieniem do robót

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien:

- uzyskać wymagane dokumenty, dopuszczające wyroby budowlane do obrotu i powszechnego stosowania (np. stwierdzenie o oznakowaniu materiału znakiem CE lub znakiem budowlanym B, deklarację właściwości użytkowych, ocenę/aprobatę techniczną, ew. badania materiałów wykonane przez dostawców itp.),
- ew. wykonać własne badania właściwości materiałów przeznaczonych do wykonania robót, określone przez Inżyniera,
- sprawdzić cechy zewnętrzne gotowych materiałów.

Wszystkie dokumenty oraz wyniki badań Wykonawca przedstawia Inżynierowi do akceptacji.

6.3. Badania w czasie robót

6.3.1. Badanie materiałów na budowie

Sprawdzenie materiałów na budowie polega na stwierdzeniu, na podstawie dokumentów wg pkt. 6.2, ich zgodności z dokumentacją projektową i SST. Należy sprawdzić kompletność dostarczonych materiałów (w tym wyposażenie studni).

Dodatkowo należy sprawdzić materiały wizualnie:

a) studnie kablowe i zasobniki

Zewnętrzne ściany studni betonowych powinny być zabezpieczone nieuszkodzoną powłoką hydroizolacyjną. Studnie i zasobniki z tworzyw sztucznych nie mogą być uszkodzone.

b) rury z tworzyw sztucznych

Wewnątrz rur kanału nie powinno być ostrych krawędzi, zadziorów, wypływek lub innych wad, które mogą uszkadzać izolację przewodów lub kabla albo spowodować obrażenia u instalatora lub użytkownika.

6.3.2. Kontrola wykonania wykopów i podsypki

W przypadku uzasadnionych przesłanek napotkania niezidentyfikowanych urządzeń lub instalacji w podłożu, wykopy powinny być wykonywane ręcznie.

Wymiary wykopów powinny być dostosowane do całkowitego przekroju kabla oraz głębokości posadowienia kabla wynikającej z wymagań podanych w pkt. 5.2, i możliwości zabezpieczenia zboczy wykopów.

Dopuszczalne odchyłki w wykonaniu wykopów wynoszą:

- w wymiarach w planie $\pm 10\text{cm}$,
- dla rzędnych dna $\pm 5\text{cm}$.

Należy też skontrolować bezpieczne pochylenie skarp wykopu – dopuszczalna odchyłka wynosi $\pm 0,010$.

W trakcie wykonywania wykopu należy w sposób ciągły kontrolować czy nie występuje woda w wykopie i ewentualnie funkcjonowanie systemu odwodnienia, jeśli został zamontowany.

Przed ułożeniem podsypki należy sprawdzić, czy powierzchnia wyrównanego dna wykopu jest ciągła, jednorodna i równa i odwodniona.

Po ułożeniu podsypki należy skontrolować co 10 m jej grubość – powinna wynosić 10 cm z tolerancją $\pm 1\text{ cm}$.

Jeżeli roboty ziemne są wykonywane metodą przecisków lub przewiertów należy skontrolować lokalizację otworu wlotowego na zgodność z dokumentacją projektową. W trakcie trwania robót wykonywanych przez specjalistyczną firmę powinna być na bieżąco kontrolowana trasa otworu.

6.3.3. Sprawdzenie lokalizacji kanalizacji kablowej

Sprawdzenie trasy kanalizacji w poziomie należy wykonać taśmą mierniczą przez wykonanie domiarów do stałych punktów terenowych i porównanie z dokumentacją projektową.

Kontrolę głębokości ułożenia rur i ich lokalizacji (w tym skrzyżowań) względem innych urządzeń budowlanych należy przeprowadzić na zgodność z pkt. 5.2. i Załącznikiem 1 do niniejszej SST. Pomiary należy wykonać za pomocą taśmy mierniczej z dokładnością do 1 cm.

6.3.4. Kontrola połączenia rur w rowie

6.3.4.1. Kontrola jakości zgrzewu doczołowego

Kontrola jakości zgrzewu doczołowego polega na oględzinach zewnętrznej wypływkii oraz jej pomiarach geometrycznych (Rys. 41). Wypływka powinna mieć kształt równych na całym obwodzie i stykających się ze sobą

wałeczków. Na kształt wypływki wpływ mają poszczególne etapy zgrzewania doczołowego (wg Instrukcji łączenia rur polietylenowych producenta). Minimalna i maksymalna szerokość wypływki (B_{min} i B_{max}) powinna zawierać się w tablicach parametrów zgrzewania (charakterystycznych dla danej średnicy nominalnej, klasy PE oraz SDR łączonych elementów), B_{min} i B_{max} nie mogą się różnić więcej niż o 10% od wartości średniej szerokości wypływki BM liczonej wg wzoru: $BM = (B_{min} + B_{max})/2$.

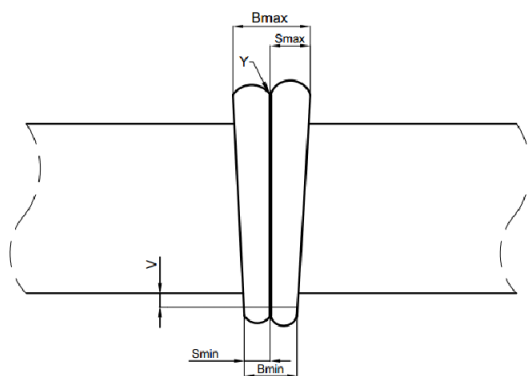
Ponadto różnica X między maksymalną szerokością większego z wałków S_{max} a minimalną szerokością mniejszego wałka S_{min} liczona zgodnie ze wzorem

$$X = (S_{max} - S_{min}) / BM \times 100 \%$$

nie może mieć wartości większych niż:

- 10% dla połączenia rura-rura,
- 20% dla połączenia kształtka-kształtka,
- 30% dla połączenia rura-kształtka.

Konieczne jest też sprawdzenie czy dno rowka Y znajdujące się między wałeczkami jest położone powyżej zewnętrznej powierzchni łączonych elementów i czy przesunięcie osiowe V zewnętrznych powierzchni elementów łączonych nie przekracza 10% grubości ścianki.



Rys. 41. Wielkości badane przy kontroli zgrzewu czołowego

6.3.4.2. Kontrola jakości zgrzewu elektrooporowego

Właściwie wykonane połączenie charakteryzuje się

- brakiem wypływu PE poza strefy zimne kształtki,
- wysunięciem wskaźników grzania,
- widocznymi śladami usuwania z rury warstwy materiału, która została utleniona.

Należy zwrócić uwagę czy nie doszło do deformacji kształtki pod wpływem dostarczenia w czasie procesu zbyt dużej ilości ciepła. Takie połączenie należy uznać za wadliwe.

6.3.5. Kontrola montażu studni i zasobników

Należy skontrolować:

- poziome ustawienie studni i zasobników oraz rzędne posadowienia na zgodność z dokumentacją projektową
- lokalizację studni – na zgodność z dokumentacją projektową i wymaganiami wg pkt. 5.7.2. ;
- rzędną wierzchu studni – górna powierzchnia ramy i pokrywy studni powinna pokrywać się z rzędną terenu. Niedopuszczalne jest ustawienie ramy i pokryw studni znacznie ponad lub poniżej poziomu gruntu.
- lokalizację zasobników – na zgodność z dokumentacją projektową; głębokość posadowienia zasobników powinna być taka, aby wloty rur do zasobnika znajdowały się na głębokości ułożenia rurociągu z dopuszczalnym odchyleniem w górę nie większym niż 0,20 m, a warstwa ziemi nakrywająca zasobnik nie była mniejsza niż 0,7 m.

6.3.6. Kontrola ułożenia rur

Rury powinny być ułożone tak, aby były równomiernie podparte na podsypce na całej ich długości.

W czasie układania kierunek rury może być odchylony na łączeniu maksymalnie do wartości kąta zadeklarowanego przez producenta.

6.3.7. Kontrola wprowadzenia rur do studni

Należy skontrolować:

- sposób wprowadzenia rur do studni i zasobników – powinno być wodoszczelne i gazoszczelne,
- rury nie mogą leżeć w świetle wjazdu do studni, ale być trwale zamocowane do ściany studni na wspornikach

6.3.8. Kontrola szczelności kanalizacji kablowej

Odcinek kanalizacji wtórnej i rurociągu kablowego należy uszczelnić na jego końcach kapturkami termokurczliwymi. Na jednym z jego końców zainstalować zawór wpustowo-kontrolny (wentyl). Poprzez wentyl należy odcinek ten napełnić stopniowo sprężonym powietrzem do nadciśnienia ok. 100 kPa i zanotować wartość nadciśnienia. Po upływie co najmniej 24 godzin należy ponownie zmierzyć nadciśnienie i zanotować jego wartość. Odcinek kanalizacji wtórnej lub rurociągu kablowego należy uznać za szczelny, jeśli porównanie wyników pomiarów nie wykazuje ubytku nadciśnienia o więcej, niż 10 kPa.

6.4. Kontrola wykonania zasypki

Badania przydatności kruszyw do zasypki kanału kablowego na wysokości do 30 cm ponad kanałem powinny być wykonane na próbkach pobranych z każdej partii pochodzącej z nowego źródła, jednak nie rzadziej niż trzy razy na każde rozpoczęte 5000 m³.

Należy kontrolować następujące parametry wbudowywanego kruszywa:

- a) skład granulometryczny gruntów niespoistych wg PN-EN 933-1 [18],
- b) zawartość pyłów wg PN-EN 933-1 [18],
- c) nasiąkliwość wg PN-EN 1097-6 [19],
- d) mrozoodporność wg PN-EN 1367-1 [21],
- e) zawartość siarki wg PN-EN 1744-1 [20].

Kruszywo powinno spełniać wymagania podane w pkt. 2.5.

Zagęszczenie gruntu w wykopie sprawdzane metodą Proctora powinno spełniać wymagania podane w pkt. 5.8.4.

7. OBMIAR ROBÓT

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót

Ogólne zasady obmiaru robót podano w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” [1] pkt 7.

7.2. Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową są:

- m (metr) wykonanego kanału technologicznego,
- szt. (sztuka) zamontowanej studnie kablowej danego rodzaju,
- szt. (sztuka) zamontowanego zasobnika danego rodzaju.

8. ODBIÓR ROBÓT

8.1. Ogólne zasady odbioru robót

Ogólne zasady odbioru robót podano w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” [1] pkt 8.

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

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

9.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” [1] pkt 9.

9.2. Cena jednostki obmiarowej

Cena wykonania jednostki obmiarowej wykonania kanału technologicznego obejmuje:

- prace pomiarowe i roboty przygotowawcze,
- oznakowanie robót,
- dostarczenie materiałów i sprzętu,
- wykonanie wykopu pod kanał
- wykonanie przewiertu lub przecisku, jeśli występuje,
- zabezpieczenie i ewentualne odwodnienie wykopu,
- ułożenie podsypki pod kanalizację,
- ułożenie rur w ilości i konfiguracji zależnych od rodzaju kanału,
- zasypanie kanału technologicznego,
- przeprowadzenie wymaganych pomiarów i badań,
- uporządkowanie terenu robót i jego otoczenia,
- roboty wykończeniowe,
- odwiezienie sprzętu.

Cena wykonania jednostki obmiarowej wykonania studni kablowej danego rodzaju obejmuje:

- prace pomiarowe i roboty przygotowawcze,
- oznakowanie robót,
- dostarczenie materiałów i sprzętu,
- wykonanie wykopu pod studnię,
- zabezpieczenie i ewentualne odwodnienie wykopu,
- wykonanie podłoża pod studnię (ułożenie podsypki, ułożenie warstwy betonu, wykonanie fundamentu – w zależności od wymagań producenta)
- montaż studni danego rodzaju,
- wprowadzenie rur kanalizacyjnych do studni,
- wykonanie uszczelnienia w miejscach przebieg rur przez ścianę studni,
- zasypanie studni,,
- przeprowadzenie wymaganych pomiarów i badań,
- uporządkowanie terenu robót i jego otoczenia,
- roboty wykończeniowe,
- odwiezienie sprzętu.

Cena wykonania jednostki obmiarowej wykonania zasobnika danego rodzaju obejmuje:

- prace pomiarowe i roboty przygotowawcze,
- oznakowanie robót,
- dostarczenie materiałów i sprzętu,
- wykonanie wykopu pod zasobnik,
- zabezpieczenie i ewentualne odwodnienie wykopu,
- wykonanie podłoża pod zasobnik (wg wymagań producenta),
- montaż zasobnika danego rodzaju,
- wprowadzenie rur kanalizacyjnych do zasobnika,
- wykonanie uszczelnienia w miejscach przebieg rur przez ścianę zasobnika,
- zasypanie zasobnika,
- przeprowadzenie wymaganych pomiarów i badań,
- uporządkowanie terenu robót i jego otoczenia,
- roboty wykończeniowe,
- odwiezienie sprzętu.

9.3. Sposób rozliczenia robót tymczasowych i prac towarzyszących

Cena wykonania robót określonych niniejszą SST obejmuje:

- roboty tymczasowe, które są potrzebne do wykonania robót podstawowych, ale nie są przekazywane Zamawiającemu i są usuwane po wykonaniu robót podstawowych,
- prace towarzyszące, które są niezbędne do wykonania robót podstawowych, niezaliczane do robót tymczasowych, jak geodezyjne wytyczenie robót itd.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

10.1. Ogólne specyfikacje techniczne (SST)

1. D-M-00.00.00 Wymagania ogólne

10.2. Normy

2. PN-EN 1563 Odlewnictwo - Żeliwo sferoidalne
3. PN-EN 1561 Odlewnictwo – żeliwo szare
4. ISO 1083 Spheroidal graphite cast irons - Classification
5. ISO 185 Grey cast irons – Classification
6. PN-ISO 3755 Staliwo węglowe konstrukcyjne ogólnego przeznaczenia
7. PN-EN 10025-1 Wyroby walcowane na gorąco ze stali konstrukcyjnych -- Część 1: Ogólne warunki techniczne dostawy
8. ISO 630-1 Structural steels - Part 1: General technical delivery conditions for hot-rolled products
9. PN-EN 206 Beton -- Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność
10. PN-EN 10080 Stal do zbrojenia betonu. Spajalna stal zbrojeniowa. Postanowienia ogólne,
11. PN-EN ISO 8062 Specyfikacje geometrii wyrobów (GPS) -- Tolerancje wymiarowe i geometryczne wyrobów formowanych -- Część 3: Ogólne tolerancje wymiarowe i geometryczne oraz dodatki na obróbkę skrawaniem odlewów
12. PN-EN 61386-1 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów. Część 1: Wymagania ogólne
13. PN-EN IEC 61386-21 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów. Część 21: Wymagania szczegółowe - Systemy rur instalacyjnych sztywnych
14. PN-EN 50086-1 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów. Część 1: Wymagania ogólne
15. PN-EN 10248-2 Grodźce walcowane na gorąco ze stali niestopowych -- Tolerancje kształtu i wymiarów
16. PN-EN 12063 Wykonawstwo specjalnych robót geotechnicznych. Ścianki szczelne.
17. PN-EN 13242 Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym
18. PN-EN 933-1 Badanie geometrycznych właściwości kruszyw – Część 1: Oznaczanie składu ziarnowego - Metoda przesiewania
19. PN-EN 1097-6 Badanie mechanicznych i fizycznych właściwości kruszyw - Część 6: Oznaczanie gęstości ziaren i nasiąkliwości
20. PN-EN 1744-1 Badanie chemicznych właściwości kruszyw - Analiza chemiczna
21. PN-EN 1367-1 Badanie właściwości cieplnych i odporności kruszyw na działanie czynników atmosferycznych - Część 1: Oznaczanie mrozoodporności
22. PN-EN 13369 Wspólne wymagania dla prefabrykatów z betonu
23. PN-EN 124-1 Zwieńczenia wpustów ściekowych i studzienek włączonych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego -- Część 1: Klasyfikacja, ogólne zasady projektowania, wymagania funkcjonalne i badawcze, metody badań i ocena zgodności
24. PN-EN ISO 9969 Rury z tworzyw termoplastycznych -- Oznaczanie sztywności obwodowej
25. PN-B-06250 Beton zwykły
26. PN-EN ISO 12958 Geotekstyli i wyroby pokrewne -- Wyznaczanie zdolności przepływu wody w płaszczyźnie wyrobu
27. PN-EN ISO 10319 Geosyntetyki -- Badanie wytrzymałości na rozciąganie metodą szerokich próbek
28. PN-EN ISO 12236 Geotekstyli i wyroby pokrewne -- Badanie statycznego przebicia (metoda CBR)

10.3. Inne

29. Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 15 czerwca 2021 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o wyrobach budowlanych (Dz.U. 2021 poz. 1213)

30. Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne (Dz.U. 2015 poz. 680)
31. Ustawa Prawo o ruchu drogowym z dnia 20 czerwca 1997 r. (Dz.U. 2003, Nr 58, poz. 515)
32. [33]Obwieszczenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 23 grudnia 2015 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie, (Dz.U. 2016 poz. 124 z późn. zm.)
33. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 219, poz. 1864 oraz z 2010 r. Nr 115, poz. 773)
34. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz. U. z 2000 r. nr 63, poz. 735 z późn. zm.)

11. ZAŁĄCZNIK

Załączniki do rozporządzenia Ministra Infrastruktury
 z dnia 26 października 2005 r. (poz. 1864)

Załącznik nr 1

USYTUOWANIE I WARUNKI TECHNICZNE, JAKIM POWINNA ODPOWIEDAĆ KANALIZACJA KABLOWA I LINIE KABLOWE PODZIEMNE W PRZYPADKACH WSPÓŁWYKORZYSTANIA INNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANÝCH, ZBLIŻEŃ Z INNYMI OBIEKTAMI BUDOWLANÝMI ORAZ SKRZYŻOWAŃ Z INNYMI OBIEKTAMI BUDOWLANÝMI I ŚRÓDLĄDOWYMI WODAMI POWIERZCHNIOWYMI

Warunek ogólny

Zabezpieczenie stykowe należy określić w uzgodnieniu z zarządem, zarządcą lub właścicielem innego obiektu budowlanego.

I. Usytuowanie i warunki techniczne, jakim powinna odpowiadać kanalizacja kablowa i linie kablowe podziemne na odcinkach współwykorzystania innych obiektów budowlanych

1. Droga (pas drogowy)

Usytuowanie i zabezpieczenia:

Część pasa drogowego	Punkt odniesienia	Odległość podstawowa [m]	Głębokość podstawowa [m]	Zabezpieczenie specjalne	Zabezpieczenie szczególne
Jezdnia	krawężń jezdni	0,5	dowolna (wg uzgodnienia)	rury przepustowe	rury przepustowe
Pobocze	krawężń jedni	0,5	0,8	taśma ostrzegawcza	rury zbliżeniowe
Pas rozdzielający	krawężń jezdni	1,0	0,8	taśma ostrzegawcza	taśma ostrzegawcza
Rów odwadniający ^{*)}	krawężń pobocza	0,5	0,8	rury zbliżeniowe	ława betonowa
Pas poza rowem odwadniającym	krawężń rowu	0,5	0,8	taśma ostrzegawcza	rury zbliżeniowe
Drzewa wzdłuż dróg	lico pnia drzewa	2,0	0,8	wg uzgodnienia	wg uzgodnienia

^{*)} Skarpa wewnętrzna, skarpa zewnętrzna lub dno rowu.

2. Ulica (pas drogowy ulicy)

1) usytuowanie i zabezpieczenia:

Część pasa drogowego	Punkt odniesienia	Odległość podstawowa [m]	Głębokość podstawowa [m]	Zabezpieczenie specjalne	Zabezpieczenie szczególne
Jezdnia	krawężń jezdni	0,5	dowolna (wg uzgodnienia)	rury przepustowe	rury przepustowe
Chodnik	krawężń jedni	0,5	0,7	rury zbliżeniowe	rury przepustowe
Trawnik	krawężń jezdni lub chodnika	0,5	0,7	rury zbliżeniowe	rury przepustowe

2) dopuszcza się sytuowanie kabli w krawężniku o specjalnej konstrukcji.

3. Linia kolejowa

1) usytuowanie i zabezpieczenia:

Część linii kolejowej	Odległość podstawowa [m]	Głębokość podstawowa [m]	Zabezpieczenie specjalne	Zabezpieczenie szczególne
Torowisko	2,2 od osi toru	1,5 od poziomu główki szyny	rury zbliżeniowe	rury przepustowe
Pobocze linii	0,5 od skraju pasa torowego	0,7 od poziomu główki szyny	rury zbliżeniowe	rury przepustowe

2) na liniach zelektryfikowanych przy torze zbudowanym z szyn UIC S60 i podkładach strunobetonowych podstawowa odległość liczona od osi toru powinna wynosić co najmniej 2,80 m do boku korytka

4. Usytuowanie i zabezpieczenia drogowych i kolejowych obiektów inżynierskich

Rodzaj obiektu	Usytuowanie	Zabezpieczenie specjalne	Zabezpieczenie szczególne
Most	w istniejącym ciągu przeznaczonym dla kabli, umocowanie do konstrukcji mostu lub w inny — wg uzgodnienia	rury trudno zapalne lub rury zbliżeniowe trudno zapalne	rury przepustowe trudno zapalne, dodatkowe osłony, np. korytka metalowe
Tunel	w istniejącym kanale kablowym, pod chodnikiem, na ścianie tunelu, w kanałach przepustowych pod stacjami metra lub w inny sposób — wg uzgodnienia	rury trudno zapalne lub rury zbliżeniowe trudno zapalne	rury przepustowe trudno zapalne, dodatkowe osłony, np. korytka metalowe
Wiadukt	w istniejącym kanale kablowym, pod chodnikiem, na konstrukcji wiaduktu lub w inny sposób — wg uzgodnienia	rury trudno zapalne lub rury zbliżeniowe trudno zapalne	rury przepustowe trudno zapalne, dodatkowe osłony metalowe

5. Usytuowanie i zabezpieczenia budynków (kanalizacja wewnątrzbudynkowa):

1) dostosowane do konstrukcji budynku wg uzgodnienia z zarządcą lub właścicielem;

2) rury trudno zapalne;

3) przejścia przez elementy oddzielen przeciwpożarowych w przepustach instalacyjnych ognioodpornych o klasie odporności ogniowej, takiej jak klasa odporności ogniowej oddzielenia, w którym zlokalizowano przepust.

6. Pozostałe obiekty budowlane (wodociągi, ciepłociągi, kanalizacja ściekowa i burzowa, gazociągi, ropociągi, lotniska, budowle obronne, budynki hydrotechniczne, obiekty małej architektury).

Usytuowanie i zabezpieczenia wg uzgodnienia z zarządcą lub właścicielem.

II. Usytuowanie i warunki techniczne, jakim powinna odpowiadać kanalizacja kablowa i linie kablowe podziemne w przypadku zbliżeń z innymi obiektami budowlanymi

1. Usytuowanie i zabezpieczenia kanalizacji kablowej lub linii kablowej podziemnej:

1) odległość podstawowa: 0,1 m;

2) głębokość podstawowa: co najmniej taka sama jak głębokość innej kanalizacji lub kabla;

3) zabezpieczenie specjalne: taśma ostrzegawcza;

4) zabezpieczenie szczególne: rury zbliżeniowe.

2. Usytuowanie i zabezpieczanie linii elektroenergetycznej ziemnej (kabel ziemny):

1) odległość podstawowa: 0,5 m lub wg uzgodnienia;

2) głębokość podstawowa: 0,7 m;

3) zabezpieczenie specjalne: rury zbliżeniowe oraz taśma ostrzegawcza;

4) zabezpieczenie szczególne: przegroda betonowa.

3. Usytuowanie i zabezpieczenia elektroenergetycznej linii napowietrznej lub linii trakcyjnej:

1) odległość podstawowa od konstrukcji wsporczej linii elektroenergetycznej napowietrznej lub linii trakcyjnej o napięciu znamionowym do 1 kV wynosi 0,8 m;

2) odległości podstawowe od konstrukcji wsporczej linii elektroenergetycznej napowietrznej lub linii trakcyjnej o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV lub od uziomu słupa tej linii wynoszą:

a) 50 m — w przypadku linii elektroenergetycznych pracujących w układzie z bezpośrednio (skutecznie) uziemionym punktem zerowym, niezależnie od rodzaju zastosowanych konstrukcji wsporczych linii,

b) 5 m — w przypadku linii elektroenergetycznych pracujących w układzie z izolowanym punktem zerowym lub linii skompensowanych, mających konstrukcje wsporcze stalowe, betonowe lub drewniane uziemione,

c) 0,8 m — w przypadku linii elektroenergetycznych pracujących w układzie z izolowanym punktem zerowym, linii skompensowanych, mających konstrukcje wsporcze drewniane nieuziemione:

— głębokość podstawowa: 0,7 m,

— zabezpieczenie specjalne i szczególne: środki ochronne uzgodnione z właścicielem lub zarządcą linii elektroenergetycznej.

4. Usytuowanie i zabezpieczenia wodociągu:

1) odległości podstawowe:

a) wodociąg magistralny: 1,0 m,

b) wodociąg rozdzielczy: 0,5 m;

2) głębokość podstawowa: 0,7 m;

3) zabezpieczenie specjalne: rury zbliżeniowe oraz taśma ostrzegawcza;

4) zabezpieczenie szczególne: rury przepustowe oraz taśma ostrzegawcza.

5. Usytuowanie i zabezpieczenia ciepłociągu:

1) odległości podstawowe:

a) ciepłociąg parowy: 2,0 m,

b) ciepłociąg wodny: 1,0 m;

2) głębokość podstawowa: 0,7 m;

3) zabezpieczenie specjalne: rury zbliżeniowe oraz taśma ostrzegawcza;

4) zabezpieczenie szczególne: rury przepustowe oraz taśma ostrzegawcza.

6. Usytuowanie i zabezpieczenia kanalizacji ściekowej i burzowej:

1) odległość podstawowa: 1,0 m;

2) głębokość podstawowa: 0,7 m;

3) zabezpieczenie specjalne lub szczególne: rury zbliżeniowe.

7. Usytuowanie i zabezpieczenia gazociągu:

1) odległości podstawowe:

- a) gazociąg niskiego i średniego ciśnienia — 0,5 m dla kabla ziemnego,
— 1,0 m dla kanalizacji kablowej,
- b) gazociąg podwyższonego średniego ciśnienia oraz wysokiego ciśnienia o \varnothing_{nom} do 150 mm — 2,0 m,
- c) jw., lecz $\varnothing_{nom} = 150 \div 300$ mm — 3,0 m,
- d) jw., lecz $\varnothing_{nom} = 300 \div 500$ mm — 4,0 m,
- e) jw., lecz $\varnothing_{nom} > 500$ mm — 6,0 m;

2) głębokość podstawowa: 0,7 m;

3) zabezpieczenie specjalne: rury zbliżeniowe lub przepustowe oraz taśma ostrzegawcza;

4) zabezpieczenie szczególne: przegroda żelbetowa.

8. Usytuowanie i zabezpieczenia ropociągu technologicznego na terenie baz i stacji paliw płynnych, ropociągu dalekosiężnego do transportu ropy naftowej i produktów naftowych:

1) odległości podstawowe:

- a) baza sieci ropociągowej — kanalizacja kablowa poza strefą zagrożoną wybuchem,
- b) ropociąg — 8,0 m dla kanalizacji nieobsługującej ropociągu,
- c) ropociąg — 5,0 m dla kanalizacji obsługującej ropociąg;

2) głębokość podstawowa: 0,7 m.

9. Usytuowanie i zabezpieczenia obiektów małej architektury i budynków:

1) odległość podstawowa: 0,5 m;

2) odległość podstawowa od uziomu odgromowego: 1 m;

3) głębokość podstawowa: 0,7 m;

4) zabezpieczenie specjalne: taśma ostrzegawcza;

5) zabezpieczenie szczególne: rury zbliżeniowe.

10. Pozostałe obiekty budowlane (lotniska, budowle obronne, budowle hydrotechniczne).

Usytuowanie i zabezpieczenia wg uzgodnienia z zarządem, zarządcą lub właścicielem obiektu.

III. Usytuowanie i warunki techniczne, jakim powinna odpowiadać kanalizacja kablowa i linie kablowe podziemne w przypadku skrzyżowań z innymi obiektami budowlanymi i śródlądowymi wodami powierzchniowymi.

1. Wymaganie ogólne

Odcinki kanalizacji kablowej i linii kablowych podziemnych powinny krzyżować się z innymi obiektami budowlanymi oraz śródlądowymi wodami powierzchniowymi pod kątem prostym.

Dopuszczalne odchylenia od kąta prostego podane są poniżej w odniesieniu do poszczególnych obiektów budowlanych oraz śródlądowych wód powierzchniowych.

2. Inna kanalizacja kablowa lub linia kablowa podziemna

Usytuowanie i zabezpieczenia:

1) odległość podstawowa: 0,1 m;

2) dopuszczalne odchylenie od kąta prostego: 45°;

3) zabezpieczenie specjalne: wg uzgodnienia.

3. Droga lub ulica

Usytuowanie i zabezpieczenia:

- 1) odległość podstawowa: wg uzgodnienia z zarządcą lub zarządem drogi;
- 2) zabezpieczenie specjalne: rury przepustowe;
- 3) dopuszczalne odchylenie od kąta prostego: 45°.

4. Linia kolejowa lub tramwajowa

Usytuowanie i zabezpieczenia:

- 1) głębokość podstawowa: 1,5 m w odległości pionowej mierzonej od górnej powierzchni kanalizacji kablowej do stopki szyny;
- 2) głębokość ułożenia poza torowiskiem:
 - a) 0,3 m od górnej powierzchni kanalizacji do zewnętrznej dolnej powierzchni kabla sygnalizacyjnego lub zasilającego ułożonych bezpośrednio w ziemi,
 - b) 0,5 m od górnej powierzchni kanalizacji do najniższej położonego punktu dna rowu ściekowego lub dolnej powierzchni sączka odwadniającego,
 - c) 0,8 m od górnej powierzchni kanalizacji do dolnej powierzchni kanału pędniowego lub kanału kablowego dla kabli sygnalizacyjnych;
- 3) zabezpieczenie specjalne: rury przepustowe.

5. Drogowe i kolejowe obiekty inżynierskie

Usytuowanie i zabezpieczenia:

Rodzaj obiektu	Usytuowanie	Zabezpieczenie specjalne	Zabezpieczenie szczególne
Most	w istniejącym ciągu przeznaczonym dla kabli, umocowanie do konstrukcji mostu lub w inny sposób — wg uzgodnienia	rury trudno zapalne, rury zbliżeniowe trudno zapalne	rury przepustowe trudno zapalne, dodatkowe osłony, np. korytka metalowe
Tunel	usytuowanie w istniejącym kanale kablowym, pod chodnikiem, na ścianie tunelu, w kanałach przepustowych pod stacjami metra lub w inny sposób — wg uzgodnienia	rury trudno zapalne, rury zbliżeniowe trudno zapalne	rury przepustowe trudno zapalne, dodatkowe osłony, np. korytka metalowe
Wiadukt	usytuowanie w istniejącym kanale kablowym, pod chodnikiem, na konstrukcji wiaduktu lub w inny sposób — wg uzgodnienia	rury trudno zapalne, rury zbliżeniowe trudno zapalne	rury przepustowe trudno zapalne, dodatkowe osłony metalowe

6. Linia elektroenergetyczna ziemna (kabel ziemny)

Usytuowanie i zabezpieczenia:

- 1) odległość podstawowa: 0,5 m lub wg uzgodnienia;
- 2) zabezpieczenie specjalne: rury zbliżeniowe;
- 3) zabezpieczenie szczególne: rury przepustowe i/lub łąwa betonowa.

7. Linia elektroenergetyczna napowietrzna

Usytuowanie i zabezpieczenia:

- 1) odległość podstawowa: wg uzgodnienia;
- 2) głębokość ułożenia: 0,7 m lub wg uzgodnień.

8. Wodociąg

Usytuowanie i zabezpieczenia:

- 1) odległości podstawowe:
 - a) wodociąg magistralny: 0,25 m,
 - b) wodociąg rozdzielczy: 0,15 m;
- 2) zabezpieczenie specjalne: rura zbliżeniowa;
- 3) zabezpieczenie szczególne: rura przepustowa lub ława betonowa.

9. Ciepłociąg

Usytuowanie i zabezpieczenia:

- 1) odległość podstawowa (dla ciepłociągu parowego i wodnego): 0,5 m;
- 2) zabezpieczenie specjalne: rura zbliżeniowa;
- 3) zabezpieczenie szczególne: rura przepustowa lub ława betonowa.

10. Kanalizacja ściekowa i burzowa

Usytuowanie i zabezpieczenia:

- 1) odległość podstawowa: 0,3 m;
- 2) zabezpieczenie specjalne: rura zbliżeniowa;
- 3) zabezpieczenie szczególne: rura przepustowa lub ława betonowa.

11. Gazociąg

Usytuowanie i zabezpieczenia:

- 1) odległość podstawowa: wg uzgodnienia;
- 2) zabezpieczenie specjalne: rura zbliżeniowa;
- 3) zabezpieczenie szczególne: rura przepustowa lub ława betonowa.

12. Ropociąg

Usytuowanie i zabezpieczenia:

- 1) odległość podstawowa: wg uzgodnienia;
- 2) zabezpieczenie specjalne: rura zbliżeniowa;
- 3) zabezpieczenie szczególne: rura przepustowa lub ława betonowa.

13. Śródlądowe wody powierzchniowe

Usytuowanie i zabezpieczenia:

- 1) kanalizacja kablowa powinna być tak usytuowana, aby nie powodowała przeszkód w żegludze oraz utrzymaniu śródlądowych wód powierzchniowych;
- 2) warunki budowy kanalizacji kablowej na skrzyżowaniach z śródlądowymi wodami powierzchniowymi:
 - a) skrzyżowanie w dogodnym i bezpiecznym dla kanalizacji kablowej miejscu, pod kątem 90° do osi podłużnej cieku, z dopuszczalnym odchyleniem 15°,
 - b) lokalizację skrzyżowania uzgadnia się z właściwym dyrektorem regionalnego zarządu gospodarki wodnej oraz organami wykonującymi prawa właścicielskie w stosunku do wód publicznych stanowiących własność Skarbu Państwa,
 - c) oznaczenie skrzyżowania znakami o zakazie kotwiczenia lub wleczenia kotwicy, dobrze widocznymi ze środka toru wodnego, ustawionymi na każdym brzegu w odległości nie większej niż 50 m od kanalizacji kablowej w górę i w dół drogi wodnej,

- d) przepust kanalizacji kablowej pod śródlądową wodą powierzchniową o szerokości lustra wody nie większej niż 5 m może być wykonane metodą bagrowania, pod warunkiem przywrócenia stanu pierwotnego po wykonaniu przejścia,
- e) przepust kanalizacji kablowej pod śródlądową wodą powierzchniową o szerokości lustra wody powyżej 5 m należy wykonywać pod dnem z zastosowaniem technologii niepowodującej naruszenia koryta,
- f) przepust kanalizacji kablowej pod śródlądową wodą powierzchniową o szerokości lustra większej niż 25 m powinien być wykonany na głębokości co najmniej 5 m, licząc od najniżej położonego punktu dna oczyszczonego,
- g) przepust kanalizacji kablowej pod śródlądową wodą powierzchniową (kanałem) o szerokości lustra mniejszej niż 25 m powinien być wykonany przy zachowaniu głębokości ułożenia co najmniej 0,8 m odmierzonej prostopadle do powierzchni stoku i dna. Odległość osi przepustu od mostu nie powinna być mniejsza niż 20 m — przy szerokości lustra wody powyżej 10 m — i 10 m — przy szerokości do 10 m,
- h) zabezpieczenie specjalne: rury przepustowe.

IV. Usytuowanie i warunki techniczne, jakim powinna odpowiadać kanalizacja kablowa na odcinkach przyłączy telekomunikacyjnych do budynków

1. Warunki ogólne

Kanalizacja kablowa może być budowana na odcinkach przyłączy telekomunikacyjnych do budynków jako:

- 1) przyłącze zaślepione;
- 2) przyłącze niezaselepione.

2. Przyłącze zaślepione

Usytuowanie i zabezpieczenia wg uzgodnienia z właścicielem lub zarządcą budynku, przy czym kanalizacja powinna być zakończona 1,5 m przed budynkiem.

3. Przyłącze niezaselepione

Usytuowanie i zabezpieczenia wg uzgodnienia z właścicielem lub zarządcą budynku, przy czym wprowadzenie do budynku powinno być uszczelnione dla gazu zarówno po stronie studni przybudynkowej, jak i we wnętrzu budynku.