

SYSTEM RUR KANALIZACYJNYCH

K2-Kan XXL

**strukturalnych
z polietylenu (PE) lub polipropylenu (PP)**



ekologiczne rozwiązania

ISO 14001

ISO 9001





Spis treści

Rury i kształtki kanalizacyjne K2-Kan XXL

Przeznaczenie	4
Normy, aprobaty, atesty	4
Charakterystyka	5
Zalety systemu rur K2-Kan XXL	6 - 7
Wymagania jakościowe dotyczące rur	8
Rodzaje profili	9
Asortyment produkcji	10 - 13
Łączenie rur K2-Kan XXL	14
Projektowanie zewnętrznych systemów kanalizacyjnych	15 - 18

Przeznaczenie

Przedmiotem niniejszej instrukcji są rury kielichowe i bezkielichowe oraz kształtki, o nazwie handlowej K2-Kan XXL wykonane z polietylenu (PE) lub polipropylenu (PP) przeznaczone do:

- budowy sieci kanalizacji grawitacyjnej (sanitarnej, deszczowej, ogólnospławnej i przemysłowej),
- wykonania systemów odsączających, rozsączających i odwodnieniowych,
- przewodów osłonowych oraz przepustów pod nasypami,
- budowy studzienek kanalizacyjnych, zbiorników i przepompowni,
- rurociągów w oczyszczalniach ścieków,
- rurociągów podwodnych (układy syfonowe, kolektory zrzutowe),
- renowacji (metodami bezwykopowymi),
- zastosowań indywidualnych w obiektach



Normy, aprobaty, atesty

PN-EN 13476-3+A1:2009 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji -- Systemy przewodów rurowych o ściankach strukturalnych z nieplastifikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U), polipropylenu (PP) i polietylenu (PE) -- Część 3: Specyfikacje rur i kształtek o gładkiej powierzchni wewnętrznej i profilowanej powierzchni zewnętrznej oraz systemu, typ B

DIN 16917-2 Rohre und Formstücke aus thermoplastischen Kunststoffen mit profilierter Wandung und glatter Rohrrinnenfläche — Großrohre über DN 1200 für den Erdbau — Teil 2: Anforderungen an Rohre und Formstücke

PN-EN 476:2012 Wymagania ogólne dotyczące elementów stosowanych w systemach kanalizacji deszczowej i sanitarnej

PN-EN 681-1:2002 Uszczelnienia z elastomerów -- Wymagania materiałowe dotyczące uszczelek złączy rur wodociągowych i odwadniających -- Część 1: Guma

PN-EN 1610:2002 Budowa i badania przewodów kanalizacyjnych

PN-ENV 1046:2007 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych -- Systemy poza konstrukcjami budynków do przesyłania wody lub ścieków -- Praktyka instalowania pod ziemią i nad ziemią

Aprobata Techniczna **AT/2014-02-3109** opracowana przez Instytut Badawczy Dróg i Mostów w Warszawie dotycząca wyrobu: Rury i kształtki kanalizacyjne K2-Kan XXL o ściance strukturalnej z polietylenu (PE) lub polipropylenu (PP).
Aprobata Techniczna **AT-15-9426/2014** opracowana przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie dotycząca wyrobu: Rury i kształtki K2-Kan XXL o ściankach strukturalnych z polietylenu (PE) lub polipropylenu (PP) do bezciśnieniowego odwadniania i, drenażu i kanalizacji.

Informacje techniczne

Do produkcji rur K2-Kan XXL wykorzystywany jest polietylen wysokiej gęstości (PE-HD) lub polipropylen (PP). Jest to surowiec, który doskonale sprawdza się w wielu aplikacjach rurowych. Charakteryzuje się dużą wytrzymałością na obciążenia udarowe, jakie mogą pojawiać się na etapie układania rur oraz dużym zakresem temperatur roboczych pozwalających na prowadzenie prac o każdej porze roku.

Polietylen i polipropylen charakteryzuje się dużą odpornością chemiczną na większość związków chemicznych. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w tabelach odporności chemicznej polietylenu i polipropylenu. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z producentem.

		PE 80	PE 100	PP
Gęstość	ISO 1183	950 kg/m ³	960 kg/m ³	910 kg/m ³
Moduł elastyczności (wartość krótkotrwała)	ISO 527-2	1000 MPa	1100 MPa	1200 MPa
Wytrzymałość na rozciąganie na granicy plastyczności	ISO 527-2	25 MPa	25 MPa	30 MPa
Wydłużenie przy zerwaniu	ISO 527-2	> 600 %	> 600 %	> 350 %
Czas indukcji utleniania OIT (200°C)	EN 728	> 20 min	> 20 min	> 8 min
Wskaźnik płynięcia (PE 190 C/5kg; PP 230 C/2,16kg)	ISO 13479	> 1,6	> 1,6	> 1,5
Średni współczynnik rozszerzalności liniowej	[10 -4 K -1]	1,7	1,7	1,4

Technologia wytwarzania

Rury K2-Kan XXL wytwarzane są poprzez wytłaczanie koekstruzyjne polegające na tym, że dwa niezależne układy jednoślismakowe uplastyczniają granulaty polietylen (o dwóch różnych barwach lecz o podobnych właściwościach), który podawany jest do głowicy formującej określony profil, a następnie poprzez spiralne nawijanie na bęben o określonej średnicy, wytłaczanych wzajemnie połączonych podczas produkcji profili tworzących konstrukcję strukturalną ścianki z gładką powierzchnią wewnętrzną i profilowaną spiralnie powierzchnią zewnętrzną. Gładka ścianka wewnętrzna ma barwę jasnopopielatą, natomiast ścianka zewnętrzna falista ma barwę czarną.

Główną zaletą tego typu rur strukturalnych jest to, że przy niewielkim zużyciu materiału, a więc przy ich małej wadze, wytwarzane są rury o dobrych właściwości wytrzymałościowych, pozwalających przenosić duże obciążenia.

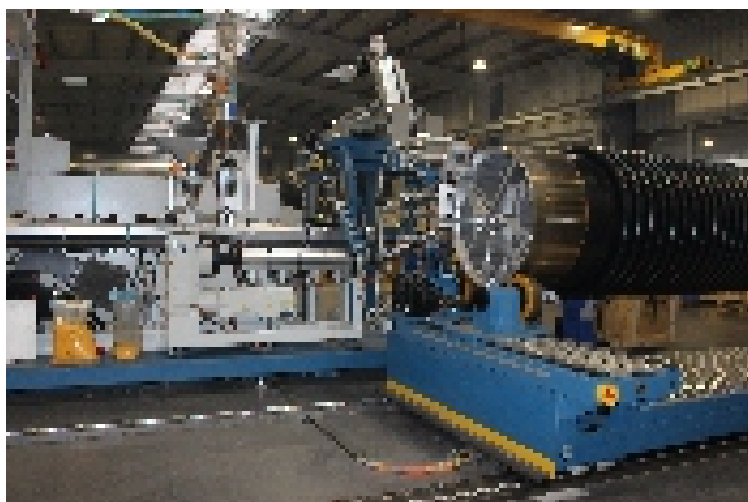
Rura ze ścianką strukturalną w porównaniu do rury ze ścianką monolityczną, o tej samej sztywności obwodowej, jest lżejsza o 65%.

Rury K2-Kan XXL mogą być precyzyjnie dopasowane do szczególnych wymagań projektu. Rury systemu K2-Kan XXL z polietylenu lub polipropylenu produkowane są o sztywności obwodowej od SN 1 do SN 32 kN/m² wg normy PN-EN ISO 9969 (natomiast wg normy DIN 16961 sztywność ta wynosi 4 - 128 kN/m²).

Do produkcji rur K2-Kan XXL używany jest polietylen (PE) lub polipropylen (PP), który zaliczany jest do tworzyw termoplastycznych wchodzący do grupy poliolefin wytwarzanych z półproduktów powstałych przy przerobieniu ropy naftowej.

Średnica wewnętrzna produkowanych rur K2-Kan XXL wynosi od DN/ID 600 mm do 2400 mm. Średnica nominalna (DN) rury pokrywa się ze średnicą nominalną wewnętrzną (ID), rozmiar grubości ścianki rury może być powiększany lub pomniejszany, natomiast średnica wewnętrzna zawsze zostaje taka sama. Zapewnia to zachowanie projektowanej przepustowości systemu.

Standardowa długość rur K2-Kan XXL wynosi 6 metrów, co ułatwia ich przenoszenie, składowanie i transport. Ponadto istnieje możliwość produkcji rur o dowolnej długości od 1 do 6 metrów.



Zalety systemu rur K2-Kan XXL

Niski ciężar rur

Wykonywanie sieci przewodów kanalizacyjnych układanych w ziemi ze względu na niską wagę rur jest znacznie uproszczone.

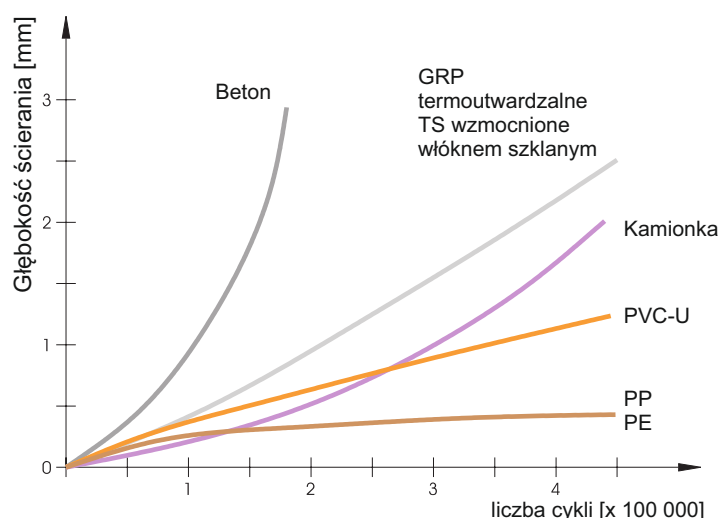
Rury K2-Kan XXL są bardzo lekkie w porównaniu do rur o ściankach monolitycznych o podobnych właściwościach statycznych, stosowanie rur o ściankach strukturalnych pozwala zmniejszyć wagę rury do 65% oraz 15-20-krotnie lżejsze od rur kamionkowych czy betonowych. Rurami K2-Kan XXL można łatwo manewrować pomiędzy rozporami szalowań wykopów. Wykonanie połączeń wciskowych z uszczelkami elastomerowymi jest również bardzo proste nawet przy większych średnicach.



Szacuje się, że dzięki małej wadze rur oraz łatwości ich łączenia w większości przypadkach nie wymaga użycia techniki specjalnej podczas ich montowania, montaż przewodów powinien dać oszczędności wynikłe z pracochłonności robót o około 20-30%.

Wysoka odporność na ścieranie

Odporność na ścieranie jest jedną z najważniejszych cech wyróżniającą rury PE z pośród innych materiałów stosowanych do budowy rurociągów. Dzięki swoim właściwościom rury K2-Kan XXL stosowane są do przesyłu ścieków pochodzących z wód opadowych zawierające znaczne ilości ostrego piasku i innych mediów o wysokiej ścieralności. Badania (metoda opracowana przez Instytut Budownictwa w Darmstadt) wg DIN19534 przeprowadzone dla różnych materiałów wykazały, że najmniejszą ścieralność mają rury wykonane z polietylenu i polipropylenu, ścieralność ta jest mniejsza od ścieralności rur z PVC-U i rur kamionkowych oraz rur z termoutwardzalnych tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym. W porównaniu do rur z betonu jest ona nawet kilkakrotnie mniejsza.



Duża elastyczność

Rury z polietylenu i polipropylenu mają znaczną przewagę nad rurami wykonanymi z betonu, stali, żeliwa i innych materiałów. Dzięki swej elastyczności rury K2-Kan XXL są wysokoodporne. Oznacza to, że są one znacznie bardziej odporne na obciążenie i deformację. Rury K2-Kan XXL mogą deformować się pod wpływem procesu ruchów gruntu, jednocześnie nie pękają, zapewniając przez to dalszą ciągłość pracy rurociągu. Po ustaniu tych procesów rura powraca do swojego pierwotnego kształtu.

Kolejną zaletą jest duża elastyczność rur. W odróżnieniu od rur wyprodukowanych z innych materiałów, tworzywowe rury K2-Kan XXL, nawet w regionach trzęsień ziemi pozostają praktycznie nieuszkodzone. Pomimo wysokiej elastyczności, rury są w stanie wytrzymać znacznie większe obciążenie, dlatego często są wykorzystywane również w budownictwie drogowym.

Zalety systemu rur K2-Kan XXL

Wysoka udarność i odporność na naciski punktowe

Rury K2-Kan XXL są wyjątkowo odporne na uderzenia nawet przy niskich temperaturach, zapewnia to również odporność na uderzenia podczas ich transportu, układania i montażu w trudnych warunkach gruntowych i dalszej eksploatacji.

Doskonałe właściwości hydrauliczne

wysoka gładkość powierzchni wewnętrznej rur i małe opory hydrauliczne, z czym wiąże się: nie powstawanie osadów na wewnętrznej powierzchni rur, stosowanie minimalnych spadków, nie zatykanie przewodów, zmniejszenie oporów hydraulicznych przepływu ścieków,



Wysoka odporność chemiczna i na korozję

Odporność chemiczna w szerokim zakresie odczynu pH, na korozję spowodowaną działaniem medium takich jak ścieki komunalne, wody deszczowe, wody powierzchniowe i wody gruntowe, umożliwia przesyłanie agresywnych chemicznie ścieków oraz montaż rur w środowisku agresywnym chemicznie całkowitą odpornością powierzchni rur na korozję – destruktywne oddziaływanie wód gruntowych, w związku z czym rury nie wymagają stosowania powłok ochronnych,

Wysoka trwałość systemu (powyżej 100 lat)

Według opracowanej metody przyspieszonego starzenia w warunkach laboratoryjnych i przez porównanie wyników badań do zmian zachodzących w warunkach naturalnych, można już prognozować że okres użytkowania przewodów kanalizacyjnych z polietylenu i polipropylenu ułożonych w ziemi powinien wynosić co najmniej 100 lat. To oznacza, że przy projektowaniu sieci kanalizacyjnej systemu K2-Kan XXL należy, przewidzieć jednolity system bez „punktów słabych” wykonywanych z materiałów tradycyjnych które mogłyby ulec szybszemu zniszczeniu lub nie spełniać

Fizjologiczna obojętność nie oddziałującej na organizmy żywe możliwość recyklingu

Przy produkcji rur K2-Kan XXL powstające odpady podlegają bezpośrednio w 100% recyklingowi poprzez nawrót technologiczny. Rury i kształtki z polietylenu i polipropylenu ułożone w ziemi są obojętne biologicznie i chemicznie na działanie wód gruntowych oraz są odporne na działanie agresywnych ścieków, jak również stanowią szczelne systemy nie dopuszczające do przenikania ścieków do gruntu, co mogłoby być uznane za zatrucie środowiska.

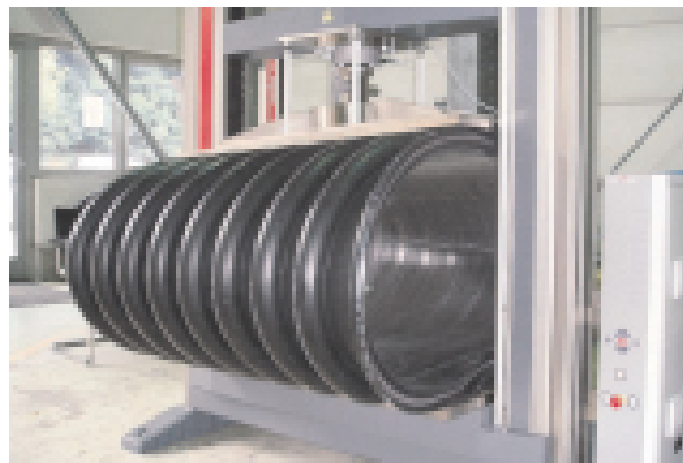
Polietylen i polipropylen, podlega w 100% recyklingowi, odpady nie są przewidziane do spalania lub zdeponowania na składowiskach odpadów, jednak w przypadku (przypadkowego) spalania nie wydzielają się przy tym gazy szkodliwe dla otoczenia czy zdrowia.

Wymagania jakościowe dotyczące rur K2-Kan XXL

Badania w Laboratorium Zakładowym przeprowadzane są na wszystkich etapach produkcji począwszy od: kontroli przedprodukcyjnej- sprawdzenia granulatu zgodnie z certyfikatem jego jakości, kontroli produkcyjnej poprzez cały przebieg procesu produkcji kontroli poprodukcyjnej wyrobu gotowego.

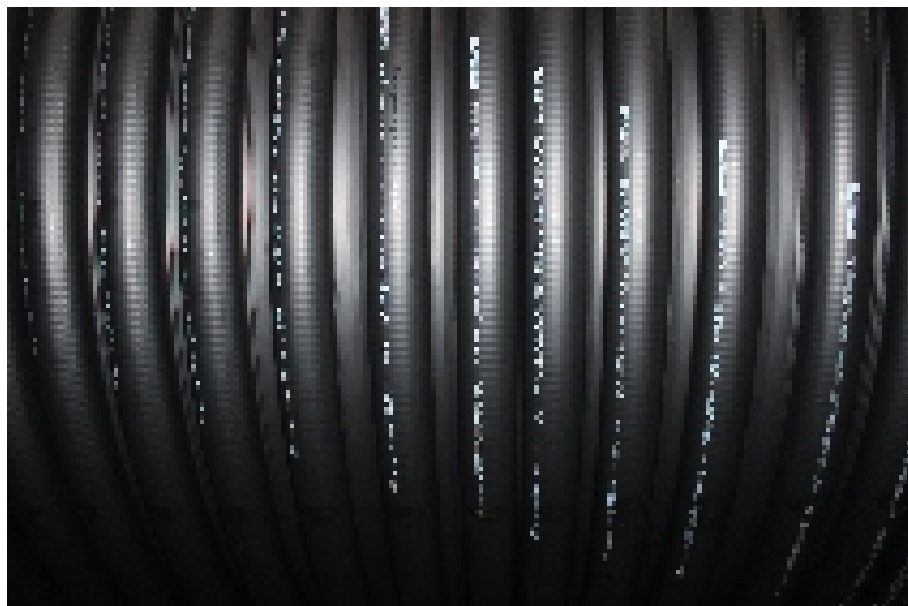
Kontrolujemy warunki składowania, oferujemy również własny transport rur i kształtek do naszych hurtowni lub bezpośrednio na miejsca budowy.

Ścisły nadzór nad jakością naszych produktów zapewnia wdrożony w Przedsiębiorstwie Kaczmarek system zarządzania jakością, oparty na normie EN ISO 9001 certyfikowany przez TÜV-Rheinland oraz Urząd Dozoru Technicznego. W naszych zakładach produkcyjnych przestrzegamy rygorystycznie normy ochrony środowiska EN ISO 14001. Wszystkie odpady powstałe w trakcie produkcji rur z polietylenu i polipropylenu podlegają recyklingowi poprzez nawrót technologiczny.



Zgodnie z PN-EN 13476-3+A1:2009; rury K2-Kan XXL i kształtki do tych rur powinny spełniać następujące wymagania:

- badanie wpływu ogrzewania w temp. 150°C w czasie 30-60 min. na zmianę wyglądu rur K2-Kan XXL i kształtek – nie powinny występować pęcherze i rozwarstwienia
- ustalenie sztywności obwodowej przy odkształceniu rur o 3% średnicy wewnętrznej
- sprawdzenie wymiarów i wyglądu zgodnie z dokumentacją producenta
- sprawdzenie elastyczności obwodowej. W normalnej temperaturze rura odkształcona o 30% średnicy zewnętrznej nie powinna ulec popękaniu oraz nie powinny pojawić się rysy lub rozwarstwienia ścianek
- sprawdzenie szczelności połączeń kielichowych z elastomerowym pierścieniem uszczelniającym – badanie przeprowadza się w normalnej temperaturze wody przy niskim ciśnieniu (0,05 bar), podwyższonym (0,5 bar) oraz podciśnieniu (próżni) powietrza (-0,3 bar) dla połączeń kielichowych bez odchylenia kąтового i z odchyleniem kątowym do 2°



Rodzaje profili, sztywność obwodowa

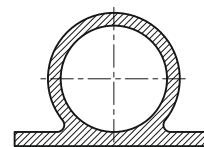
Sztywność obwodowa jest dokładnie obliczana dla każdego profilu na podstawie wartości modułu elastyczności (moduł Young) polietylenu, momentu bezwładności i średnicy rury. Używając rury ze ścianką strukturalną można zmniejszyć wagę w porównaniu do zwykłych rur o tej samej sztywności obwodowej. Rury K2-Kan XXL ze ścianką strukturalną można stosować przy wysokich obciążeniach statycznych.

Typ profilu: PR

Główną cechą profilu PR jest gładka powierzchnia wewnętrzna i strukturalna powierzchnia zewnętrzna. Do najważniejszych cech tego profilu należy niska waga i wysoka sztywność obwodowa.

Zakres stosowania tego typu profilu - kanalizacja, kanalizacja deszczowa i systemy wentylacyjne.

PR

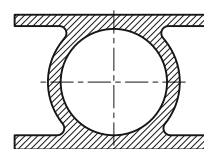


Typ profilu: CPR

Główną cechą profilu CPR jest gładka powierzchnia wewnętrzna i zewnętrzna. Do najważniejszych cech tego profilu należy niska waga i wysoka sztywność obwodowa.

Zakres stosowania tego typu profilu - kanalizacja, kanalizacja deszczowa i systemy wentylacyjne.

CPR

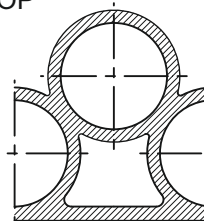


Typ profilu: OP

Wymieniony profil ma gładką powierzchnię wewnętrzną i strukturalną zewnętrzną powierzchnię tzw.

„znaczkę olimpijskiego”. Ponadto najważniejszą cechą tego profilu jest niska waga i bardzo duża sztywność.

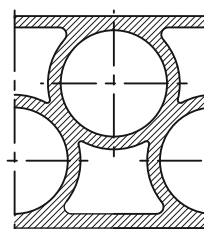
OP



Typ profilu: COP

Ten profil ma gładką powierzchnię wewnętrzną i zewnętrzną, a profil wewnętrzny składa się z jednej lub kilku warstw. Profil posiada bardzo wysoką sztywność długoterminową, dlatego nadaje się szczególnie do bardzo wysokich obciążeń i do rurociągów o dużej średnicy.

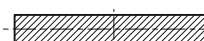
COP



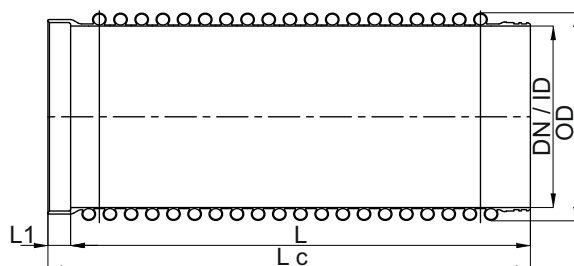
Typ profilu: VW

Profil VW - to typ rury monolitycznej z gładką powierzchnią wewnętrzną i zewnętrzną. Rury te można stosować w warunkach wewnętrznego ciśnienia roboczego. Minimalna grubość ścianki wynosi 5 mm, a maksymalna – 80 mm.

VW



Rury kanalizacyjne zewnętrznej K2-Kan XXL z kielichem z uszczelką



DN/ID	SN [kN/m ²]	OD [mm]	h [mm]	a [mm]	t [mm]	L1 [mm]	L [mm]	Indeks -
600	8	712	56	140	160	150	6000	0975549600
600	16	720	60	140	160	150	6000	0975579600
800	8	912	56	140	160	150	6000	0975749600
800	16	920	60	140	160	150	6000	0975779600
1000	8	1166	83	140	160	150	6000	0975949600
1000	16	1174	87	140	160	150	6000	0975979600
1200	6	1366	83	140	160	150	6000	0976139600
1200	8	1394	97	140	160	150	6000	0976149600
1200	16	1402	101	140	160	150	6000	0976179600
1400	4	1566	83	140	160	150	6000	0976329600
1400	6	1574	87	140	160	150	6000	0976339600
1400	8	1598	99	140	160	150	6000	0976349600
1400	16	1720	160	120	160	150	6000	0976379600
1600	2	1766	83	140	160	150	6000	0976519600
1600	4	1774	87	140	160	150	6000	0976529600
1600	6	1798	99	140	160	150	6000	0976539600
1600	8	1806	103	140	160	150	6000	0976549600
1600	16	1934	167	120	160	150	6000	0976579600
1800	2	1966	83	140	160	150	6000	0976719600
1800	4	1998	99	140	160	150	6000	0976729600
1800	6	2006	103	140	160	150	6000	0976739600
1800	8	2134	162	120	160	150	6000	0976749600
1800	16	2158	179	120	160	150	6000	0976779600
2000	2	2196	98	140	160	150	6000	0976919600
2000	4	2206	103	120	160	150	6000	0976929600
2000	6	2324	162	120	160	150	6000	0976939600
2000	8	2340	170	120	160	150	6000	0976949600
2000	16	2370	185	100	160	150	6000	0976979600
2200	2	2398	99	120	160	150	6000	0977119600
2200	4	2504	152	120	160	150	6000	0977129600
2200	6	2540	170	120	160	150	6000	0977139600
2200	8	2550	175	120	160	150	6000	0977149600
2200	16	2584	192	120	160	150	6000	0977179600
2400	2	2602	101	140	160	150	6000	0977319600
2400	4	2724	162	120	160	150	6000	0977329600
2400	6	2750	175	120	160	150	6000	0977339600
2400	8	2768	184	120	160	150	6000	0977349600
2600	2	2806	103	140	160	150	6000	0977519600
2600	4	2942	171	120	160	150	6000	0977529600
2600	6	2958	179	120	160	150	6000	0977539600
2600	8	2970	185	120	160	150	6000	0977549600

Kształtki rurowe

Oprócz rur o różnorodnych średnicach i sztywności, Kaczmarek jest również dostawcą kształtek rurowych, studni rewizyjnych oraz innych elementów. Kształtki rurowe produkowane są głównie z rur typu VW lub SQ. Z reguły, kształtki rurowe produkowane są zgodnie z wymaganiami odnośnie sztywności oraz z uwzględnieniem warunków spawania. Wszystkie kształtki rurowe są odpowiednie do wszystkich typów rur i nadają się do łączenia z istniejącym rurociągiem za pomocą jakiegokolwiek sposobu połączenia.

Łuki

Łuki rurowe mogą być produkowane i segmentowane pod różnym kątem, oddzielnie można wybrać stosunek promienia gięcia do średnicy rury. W tabeli przedstawione są kąty standardowych łuków rurowych według normy DIN 16961. Inne rozwiązania dostępne są według życzenia klienta.



Trójniki

Trójniki produkowane są w dowolnych kształtach. Kąt rozwidlenia wynosi od 15° do 90° wraz z końcówkami i długością odpowiednich segmentów.



Redukcje

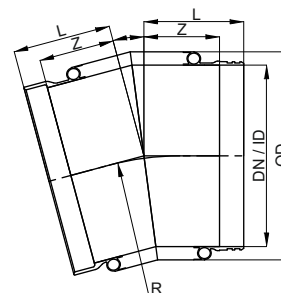
Możliwa jest produkcja redukcji centrycznych i ekscentrycznych zapewniających zgodność ze specyfikacjami. Dla redukcji standardowych maksymalna różnica średnicy wynosi 200 mm, inne – według zamówienia.



Kolano kanalizacji zewnętrznej K2-Kan XXL z kielichem

z uszczelką

15°

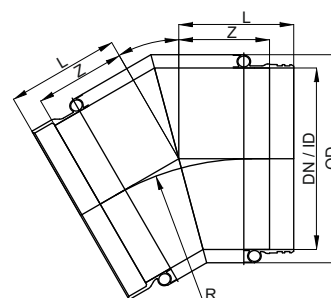


DN/ID	SN [kN/m ²]	Dz [mm]	Z [mm]	L [mm]	R=1,5D [mm]	Indeks -
600	8	720	300	450	900	1061554150
800	8	920	400	550	1200	1061574150
1000	8	1126	400	550	1500	1061594150
1200	8	1370	500	650	1800	1061614150
1400	8	1598	600	750	2100	1061634150
1600	8	1810	600	750	2400	1061654150
1800	8	2022	700	850	2700	1061674150
2000	8	2344	700	850	3000	1061694150
2200	8	2562	800	950	3300	1061714150
2400	8	2779	900	1050	3600	1061734150
2600	8	2983	1000	1150	3900	1061754150

Kolano kanalizacji zewnętrznej K2-Kan XXL z kielichem

z uszczelką

30°

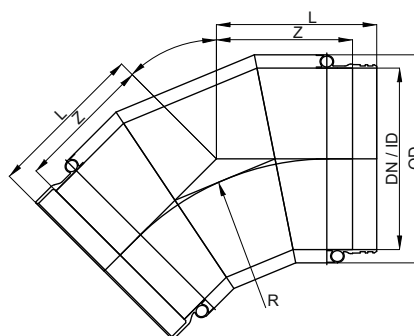


DN/ID	SN [kN/m ²]	Dz [mm]	Z [mm]	L [mm]	R=1,5D [mm]	Indeks -
600	8	720	400	550	900	1061554300
800	8	920	400	550	1200	1061574300
1000	8	1126	500	650	1500	1061594300
1200	8	1370	600	750	1800	1061614300
1400	8	1598	700	850	2100	1061634300
1600	8	1810	800	950	2400	1061654300
1800	8	2022	900	1050	2700	1061674300
2000	8	2344	1000	1150	3000	1061694300
2200	8	2562	1100	1250	3300	1061714300
2400	8	2779	1200	1350	3600	1061734300
2600	8	2983	1300	1450	3900	1061754300

Kolano kanalizacji zewnętrznej K2-Kan XXL z kielichem

z uszczelką

45°

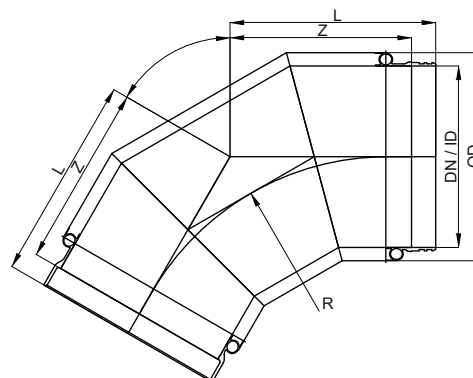


DN/ID	SN [kN/m ²]	Dz [mm]	Z [mm]	L [mm]	R=1,5D [mm]	Indeks -
600	8	720	500	650	900	1061554450
800	8	920	700	850	1200	1061574450
1000	8	1126	800	950	1500	1061594450
1200	8	1370	1000	1150	1800	1061614450
1400	8	1598	1100	1250	2100	1061634450
1600	8	1810	1200	1350	2400	1061654450
1800	8	2022	1400	1550	2700	1061674450
2000	8	2344	1500	1650	3000	1061694450
2200	8	2562	1600	1750	3300	1061714450
2400	8	2779	1700	1850	3600	1061734450
2600	8	2983	1800	1950	3900	1061754450

Kolano kanalizacji zewnętrznej K2-Kan XXL z kielichem

z uszczelką

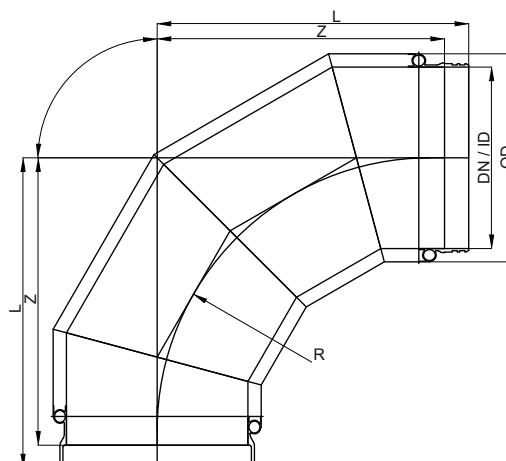
60°



DN/ID	SN [kN/m ²]	Dz [mm]	Z [mm]	L [mm]	R=1,5D [mm]	Indeks -
600	8	720	600	750	900	1061554600
800	8	920	800	950	1200	1061574600
1000	8	1126	1000	1150	1500	1061594600
1200	8	1370	1200	1350	1800	1061614600
1400	8	1598	1400	1550	2100	1061634600
1600	8	1810	1600	1750	2400	1061654600
1800	8	2022	1800	1950	2700	1061674600
2000	8	2344	1900	2050	3000	1061694600
2200	8	2562	2100	2250	3300	1061714600
2400	8	2779	2300	2450	3600	1061734600
2600	8	2983	2400	2550	3900	1061754600

Kolano kanalizacji zewnętrznej K2-Kan XXL z kielichem

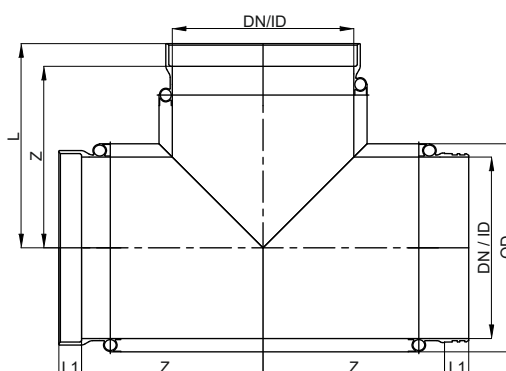
z uszczelką
90°



DN/ID	SN [kN/m ²]	Dz [mm]	Z [mm]	L [mm]	R=1,5D [mm]	Indeks -
600	8	720	1000	1150	900	1061554900
800	8	920	1300	1450	1200	1061574900
1000	8	1126	1600	1750	1500	1061594900
1200	8	1370	1900	2050	1800	1061614900
1400	8	1598	2200	2350	2100	1061634900
1600	8	1810	2500	2650	2400	1061654900
1800	8	2022	2900	3050	2700	1061674900
2000	8	2344	3200	3350	3000	1061694900
2200	8	2562	3500	3650	3300	1061714900
2400	8	2779	3800	3950	3600	1061734900
2600	8	2983	4100	4250	3900	1061754900

Trójnik kanalizacji zewnętrznej K2-Kan XXL z kielichem

z uszczelką



DN/ID	SN [kN/m ²]	Dz [mm]	Z [mm]	L [mm]	Indeks -
600	8	720	600	750	1062554900
800	8	920	800	950	1062574900
1000	8	1126	1000	1150	1062594900
1200	8	1370	1200	1350	1062614900
1400	8	1598	1400	1550	1062634900
1600	8	1810	1600	1750	1062654900
1800	8	2022	1800	1950	1062674900
2000	8	2344	2000	2150	1062694900
2200	8	2562	2200	2350	1062714900
2400	8	2779	2400	2550	1062734900
2600	8	2983	2600	2750	1062754900

Studzienki

Aby umożliwić kontrolę i regularną obsługę rurociągów, system rur Kaczmarek K2-Kan XXL posiada w asortymencie zintegrowane studzienki. Są one najczęściej montowane w miejscach trójników, zwężeń lub odgałęzień. Studnie są produkowane z tych samych materiałów, z których wykonane są rury, i są one łączone w analogiczny sposób.

Kaczmarek produkuje studzienki zgodnie z warunkami określonymi przez projektanta. Studzienki wykonane są z polietylenu oraz spełniają wymagania wszystkich międzynarodowych standardów i norm. Stosowany materiał jest trwały i przyjazny dla środowiska, a zatem najbardziej odpowiedni do produkcji rurociągów, studzienek i zbiorników. Oferta Kaczmarek obejmuje szeroki zakres studzienek do tras wodociągowych i kanalizacyjnych, które są instalowane według życzenia z włazami żeliwnymi lub tworzywowymi. Włazy mogą być połączone ze studzienką w sposób sztywny lub ruchomy za pomocą rury teleskopowej. Oferujemy włazy z pokrywą rusztową lub pełną.

Studzienki deszczowe i drenażowe

Studzienki są przeznaczone do odprowadzenia wód deszczowych. Przeważnie produkowane są studzienki z dnem płaskim. Podobnie wykonywane są studzienki ściekowe używane z reguły do odprowadzenia wody z parkingów do rurociągów.

Studzienki kanalizacyjne

Służą do kontroli i utrzymania kanalizacji. Studzienki produkowane są z kinetą przelotową w celu zapewnienia sprawnego przepływu ścieków. Zalecana wielkość kinety przelotowej wynosi $1/3$ – $1/2$ średnicy rurociągu trasy głównej. Oznacza to, że w zakresie co najmniej jednej trzeciej średnicy rury na dnie studzienki umieszczona jest kineta, aby zapewnić lepsze odprowadzanie ścieków.

Studzienki zaworowe

Służą do otwierania i zamykania odcinków tras wodociągowych i kanalizacyjnych.

Studzienki odpowietrzające

Służą do odprowadzenia powietrza powstającego w rurociągach wodnych i kanalizacyjnych.

Studzienki wodomierzowe

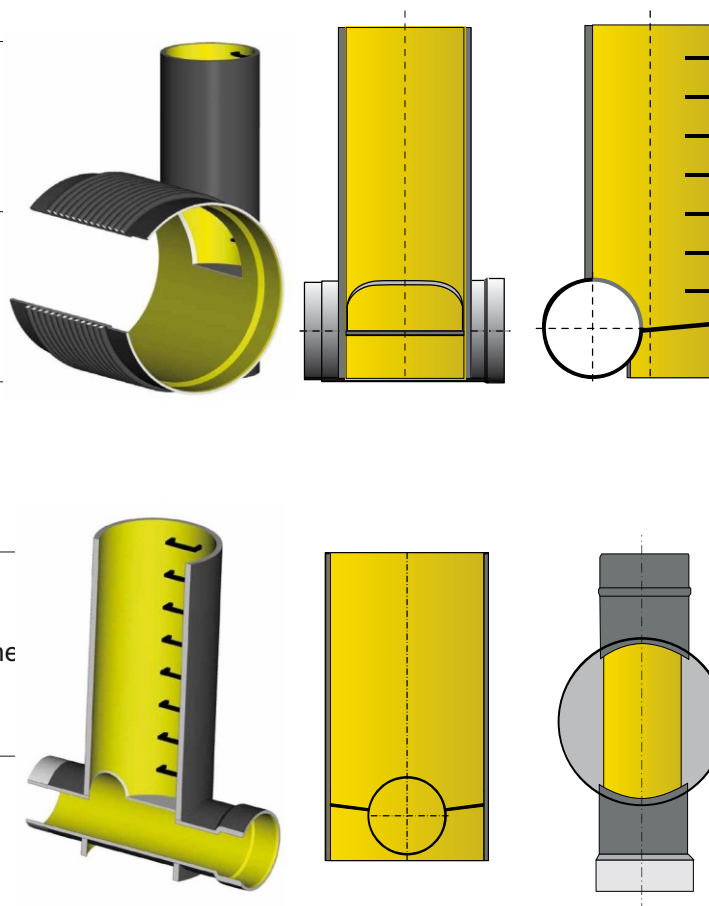
Służą do pomiaru ilości wody przepływającej przez rurociągi wodne i kanalizacyjne.

Studzienki do pobierania próbek

Za pomocą studzienki do pobierania próbek dokonuje się kontroli jakości wód przepływających przez rurociągi wodne i kanalizacyjne.

Studzienki przelewowe

Są używane w rurociągach ściekowych i kanalizacji deszczowej do zmniejszenia natężenia przepływu.



Zbiorniki

Zbiorniki

Przepusty

Ze względu na wysoką sztywność obwodową, odporność na niskie temperatury oraz konstrukcję ścianki zewnętrznej zapewniającą optymalną współpracę z gruntem, rury K2-Kan XXL doskonale nadają się do wykonywania przepustów pod drogami. Szczegółowe informacje dotyczące projektowania i wykonawstwa przepustów z rur z tworzyw sztucznych znajdują się w "Zaleceniach projektowych i technologicznych dla podatnych drogowych konstrukcji inżynierskich z tworzyw sztucznych" stanowiących załącznik do Zarządzenia Nr 30 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z 2-go listopada 2006 roku.



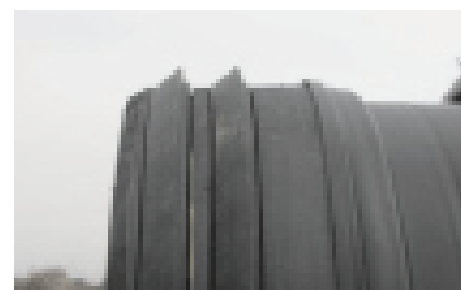
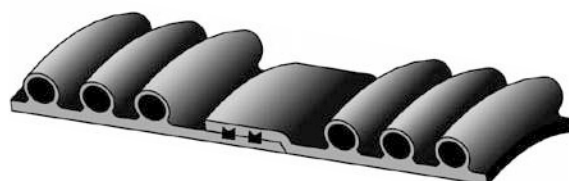
Łączenie rur K2-Kan XXL

Niezawodność systemu rur zależy od stopnia niezawodności jej najsłabszego elementu, którym jest styk rury. W związku z tym bardzo ważne jest wybrać odpowiednią i bezpieczną metodę łączenia rur.

System wymiarowy rur i kształtek K2-Kan XXL jest tak opracowany, że połączenia z uszczelkami wykazują szczelność przy nadciśnieniu co najmniej 0,5 bara lub podciśnieniu 0,3 bara. Praktycznie nie mogą wystąpić przypadki eksfiltracji ścieków do gruntu lub infiltracji wód gruntowych do wnętrza przewodów.

Łączenie rur K2-Kan XXL na uszczelkę gumową

- Stosowane są dwie uszczelki gumowe do jednego połączenia
- Zainstalować uszczelki zgodnie z poniższym rysunkiem (w celu uproszczenia instalacji należy dla jednej z łączonych rur dokonać częściowej zasypki warstwowej, co zapewni odpowiednią podporę w procesie łączenia rur i pomoże uniknąć fal w rurociągu)
- Zaznaczyć długość wchodzącej do mufy części rury (co najmniej 125 mm) markerem wodoodpornym.
- Pokryć obficie powierzchnię mufy smarem (środką poślizgowego).
- Mufa i bosy koniec rury musi być wolna od zabrudzeń w procesie smarowania i podczas łączenia rur.
- Przy łączeniu potrzebne są dodatkowe urządzenia mechaniczne. Jeżeli rura łączy się w sposób pchania, należy stosować odpowiedni rozdzielacz napięcia (np. płyta drewniana), w celu uniknięcia uszkodzenia mufy.
- Unikać ciągnięcia końców rur po ziemi.
- Rury K2-Kan XXL z łączeniem na uszczelkę gumową są stosowane przy instalacji na prostych odcinkach rurociągu. W przypadku, gdy projekt przewiduje załamania, należy użyć łuku rurowego.



Łączenie rur K2-Kan XXL metodą elektrofuzji

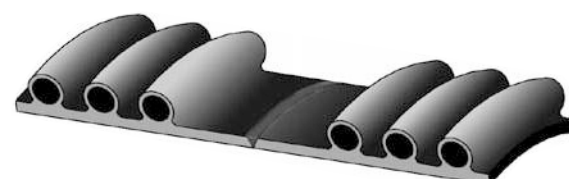
Spawanie rur i kształtek o średnicy małej skrętką grzejną znalazło szerokie zastosowanie w ostatnich latach. W oparciu o normę DVS 2207-1 opracowane zostało stosowanie tej technologii dla rur o dużych średnicach. Skrętka grzejna wbudowana jest w mufie rury. Po połączeniu spawanych rur skrętka grzejna podgrzewa się za pomocą specjalnego urządzenia i obydwa końce rur (mufa i bosy koniec) spawają się. Taka metoda pozwala montować rury w bardzo krótkim czasie.



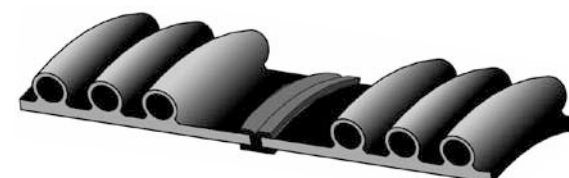
Łączenie rur K2-Kan XXL metodą spawania ekstruderem od wewnątrz i zewnątrz



Łączenie rur K2-Kan XXL metodą spawania ekstruderem



Łączenie rur K2-Kan XXL metodą zgrzewania doczołowego



Systemy kanalizacyjne

Pod pojęciem zewnętrznych przewodów kanalizacyjnych wykonanych z rur kanalizacyjnych uważa się system przewodów grawitacyjnych od miejsca, z którego odprowadzane są ścieki poza budynek z wewnętrznej instalacji kanalizacyjnej oraz ewentualnie z miejsc odbioru wód opadowych do oczyszczalni ścieków lub innego odbiornika ścieków, gdzie nastąpi ich utylizacja. Przewody deszczowe lub przewody kanalizacyjne pod budynkami mogą być również zaliczane do kanalizacji zewnętrznej, jeżeli nie tworzą części instalacji wewnętrznej budynku.



Ogólne wymagania projektowe

Wymagania te dotyczące rur elastycznych ujęte są w normach PN-EN 752, PN-EN 1295-1 i PN-EN 1610.

- Przewody układane w gruncie powinny być tak projektowane, aby uwzględniały obciążenia wewnętrzne i zewnętrzne występujące w czasie budowy i eksploatacji bez niebezpieczeństwa nadmiernego odkształcenia i utraty szczelności oraz nie stwarzały zagrożenia dla środowiska poprzez nie spełnianie swoich funkcji.
- Przewody kanalizacyjne bezciśnieniowe (grawitacyjne) w zależności od obciążeń zewnętrznych statycznych i dynamicznych, warunków gruntowych oraz staranności i nadzoru w czasie ich układania powinny posiadać odpowiednio dobraną, nominalną sztywność obwodową, gwarantującą nie przekroczenie dopuszczalnych odkształceń krótko i długotrwałych.
- Przewody ciśnieniowe (niskociśnieniowe i podciśnieniowe) powinny mieć ustalone nominalne ciśnienie robocze założone przez projektanta, uwzględniające możliwość występowania przeciążeń.
- Przy obciążeniach zewnętrznych przewodów z tworzyw sztucznych należy uwzględnić nominalną sztywność obwodową przewodu oraz sprężystość współpracującego gruntu, ponadto wpływ konstrukcji wykopu i wód gruntowych w funkcji czasu oddziaływania. Naciski wywierane na przewód przez powierzchniowe obciążenia skupione, pochodzące od kół pojazdów, powinny być obliczone zgodnie z metodą Boussinesq'a oraz powinien być uwzględniony wpływ tego obciążenia na przewód.
- Należy określić stany graniczne, przy których przewód może zachowywać się nieprawidłowo (np. wystąpią przecieki, deformacje przekroju poprzecznego). Projekt powinien zapewniać, że takie przypadki nie zostaną osiągnięte.
- Głębokość przykrycia przewodów (pionowa odległość od grzbietu rury do powierzchni terenu) uzależniona jest od głębokości przemarzania gruntu (h_z) dla danej strefy kraju (PN-B-03020) i wynosi ona dla przewodów kanalizacyjnych $h_z + 0,2\text{m}$

Roboty ziemne

Roboty ziemne należy wykonywać zgodnie z wytycznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych oraz przepisami BHP. Najczęściej stosowane są wykopy ciągłe wąskoprzestrzenne o ścianach pionowych z rozpartym odeskowaniem. Jeżeli teren nie jest gęsto zabudowany i pozwala na to miejsce, można również stosować wykopy o skarpach skośnych, jednak nie głębsze niż do strefy przewodu, tj. 30 cm ponad wierzch rury.

Strefa przewodu rury powinna być wykonana jak wykop wąskoprzestrzenny ze szczelnym odeskowaniem.

Niedopuszczalne jest zastosowanie w strefie przewodu wykopów szerokoprzestrzennych, ponieważ nie jest wówczas w praktyce możliwe uzyskanie dobrego zagęszczenia gruntu w strefie przewodu.

Wybór rodzaju wykopu oraz konieczność zabezpieczenia ścian są uzależnione od głębokości wykopu, występowania i poziomu wód gruntowych, spistości i rodzaju gruntu oraz lokalnego ruchu komunikacyjnego.

Układanie rur K2-Kan XXL w wykopach

1. Ścianka wykopu
2. Zasyпка główna
3. Zasyпка wstępna
4. Obsypka
5. Podłoże
6. Głębokość zasyпки
7. Głębokość warstwy podłoża
8. Głębokość wykopu

a – grubość dolnej warstwy podłoża

b – grubość górnej warstwy podłoża

c – grubość zasyпки wstępnej

$b = k \times OD$ (patrz Rozdział „Podłoże i zasyпка”)

gdzie:

k - współczynnik bezwymiarowy, korelacja grubości górnego b do OD

OD – średnica zewnętrzna rury w milimetrach

Uwaga 1

Wartości minimalne a i c patrz w Rozdziale „Podłoże i zasyпка”

Uwaga 2

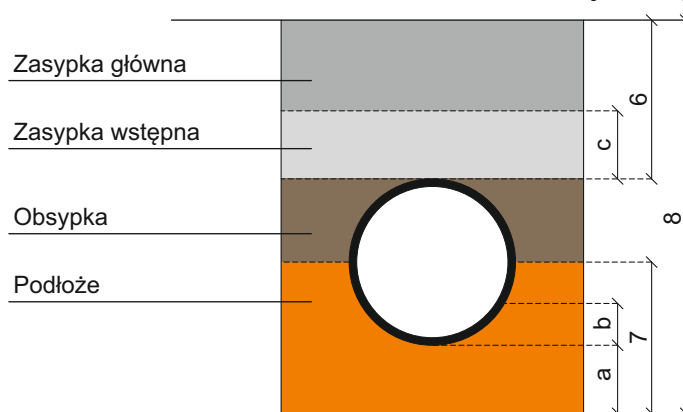
W niektórych standardach międzynarodowych $k \times OD$ zamienia się na definicję kąta warstwy podłoża. Kąt warstwy podłoża nie pokrywa się z definicją stosowaną w projektach kąta reakcji warstwy podłoża.

Wykopy muszą być wykonane w taki sposób, aby gwarantować możliwy i bezpieczny montaż przewodów kanalizacyjnych.

W przypadku, gdy w trakcie realizacji robót podziemnych, w tym wykopów, ze strony zewnętrznej potrzebny jest dostęp budowlany, należy zostawić pomiędzy krawędzią wykopu a stopą odkładu gruntu wolnego pasu o szerokości co najmniej 0,5 m dla strefy roboczej.

Jeżeli musimy w jednym wykopie lub na tej samej wysokości umieścić dwie lub większą ilość rur poleca się zachowanie minimalnego odstępu poziomego między rurami. Jeśli nie jest podane inaczej dla rur do DN 700 włącznie przeznacza się 0,35 m, a dla rur ponad DN 700 – 0,50 m..

Przekrój rurociągu



Szerokość wykopu

Maksymalna wartość szerokości wykopu nie może przekraczać maksymalnej dopuszczalnej w projekcie szerokości.

Jeżeli dostosowanie tej wartości jest niemożliwe, należy zwrócić się z tym pytaniem do projektanta.

Średnica nominalna rury	Minimalna szerokość wykopu (OD+x)		
	wykop obudowany	wykop bez obudowy	
DN [mm]	[m.]	B>60 [m.]	B<60 [m.]
DN < 1200	OD + 0,85	OD + 0,85	OD + 0,40
DN > 1200	OD + 1,00	OD + 1,00	OD + 0,40

Minimalna szerokość wykopu

W tabeli 1 i 2 podano minimalne szerokości wykopu w zależności od średnicy i głębokości, za wyjątkiem przypadków określonych poniżej.

Minimalna szerokość wykopu na podstawie danych tabeli 1 i 2 może zostać przekroczona tylko w następujących przypadkach:

- jeżeli robotnicy nigdy nie będą wchodzić do wykopu
- jeżeli robotnicy nigdy nie będą znajdować się pomiędzy rurociągiem a ścianką wykopu
- w przypadkach nieuzasadnionych.

We wszystkich wyżej wymienionych przypadkach należy stosować specjalne wymagania eksploatacyjne określone w projekcie.

Odwodnienie

Na dnie wykopu i w wypełnieniu bocznym w czasie robót ziemnych nie może znajdować się woda. Metody odwodnienia wykopu nie powinny wywierać negatywnego wpływu na zasypkę i rurociąg. Po zakończeniu odwodnienia wykopu drenaż należy wyłączyć z eksploatacji.

Podłoże i zasypka

Materiały, grubość warstwy, obudowa wykopu i zasypka powinny spełniać wymagania określone w projekcie.

Przy wyborze materiału zasypki należy wziąć pod uwagę:

- wielkość rur;
- materiał rur i grubość ścianek;
- charakterystykę warstwy.

Szerokość warstwy podłoża powinna odpowiadać szerokości wykopu, jeśli nie ustalono inaczej. Szerokość warstwy rurociągu zainstalowanego do obiektów ziemnych powinna być cztery razy większa od OD, jeśli nie ustalono inaczej. Minimalna grubość warstwy górnej (patrz Rys.1) powinna wynosić 150 mm nad walcową częścią rury i 100 mm nad miejscem połączenia.

Grunty o niskiej nośności na dnie wykopu należy usunąć i zamienić ich na zagęszczony materiał podłoża.

Wykonanie obsypki i zasypki

Wykonanie obsypki i zasypki można zaczynać dopiero wtedy, kiedy miejsca połączenia rur i warstwa podłoża będą wytrzymywać odpowiednie obciążenia.

Zasypkę, w tym usuwanie elementów umocnienia wykopu i zagęszczenie, należy wykonywać w sposób, który zabezpiecza zdolność nośnej rury zgodnie z wytycznymi projektowymi. Zasypka wykonuje się tak, żeby uniknąć osiadania podłoża lub wypłukiwania drobnego materiału podczas obniżania się wody gruntowej.

W nieuzasadnionych przypadkach, aby zapobiec migracji podsypki w głąb gruntu, należy założyć konieczność ułożenia geowłókniny lub igłofiltru.

Poza tym należy podjąć środki uniemożliwiające wypłukiwanie drobnego materiału podczas obniżania się wody gruntowej.

W przypadku jeżeli części rurociągu podlegają kotwieniu, kotwienie należy wykonać przed wykonaniem zasypki.

Zagęszczanie

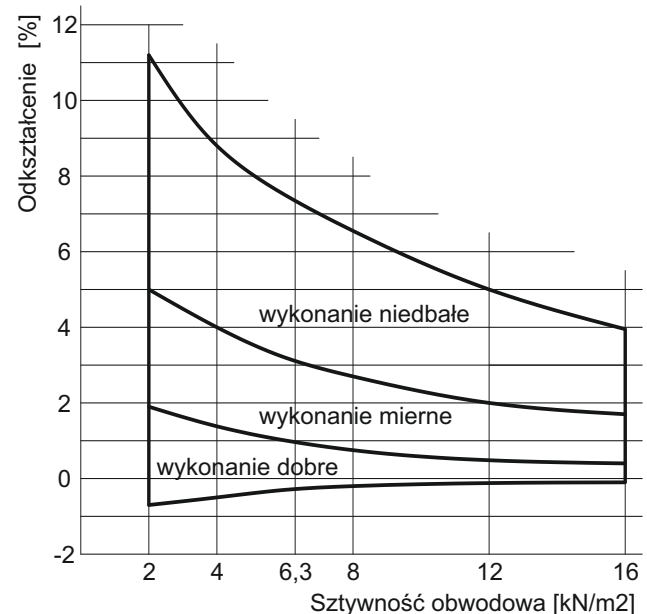
Przy układaniu rur K2-Kan XXL pomiędzy dnem wykopu a bokiem rury należy zachować kąt posadowienia minimum 90° w oparciu o moduł Proktora.

W razie potrzeby zasypkę nad rurą należy prowadzić ręcznie. Zagęszczanie mechaniczne wykopu bezpośrednio nad rurą może mieć miejsce dopiero wtedy, gdy mamy do czynienia z warstwą o minimalnej grubości 300 mm nad licem rury. Różne stopnie zagęszczania mogą być uzyskiwane poprzez stosowanie różnych urządzeń. Właściwości wytrzymałościowe strefy zasypki rury zasadniczo zależą od rodzaju materiału gruntowego zastosowanego do jej wykonania oraz uzyskanego stopnia zagęszczania.

Ocena końcowa

Duże znaczenie przy układaniu rur kanalizacyjnych ma zastosowany materiał gruntowy w strefie ułożenia przewodu i kwalifikacje wykonawcy. W praktyce projektowej należy zapewnić ugięcie przewodów nie większe od 5%.

Odształcenia rur będą w praktyce uzależnione od jakości wykonania robót ziemnych oraz od doboru sztywności obwodowej rur. Na rysunku pokazano (wg wyżej wymienionej normy) w postaci wykresów odkształcenia rur w zależności od jakości wykonania robót ziemnych i sztywności obwodowej użytych rur. Jednakże odkształcenie do 15 %, np. spowodowane ruchem gruntu, nie będzie miało wpływu na właściwe funkcjonowanie systemu przewodów rurowych.



Odbiór techniczny

Odbiory techniczne przewodów kanalizacyjnych należy przeprowadzać zgodnie z projektem technicznym w uzgodnieniu z Inwestorem i Zakładem, który będzie zajmował się ich eksploatacją.

Obowiązujące przepisy (norma PN-EN 1610 Budowa i badania przewodów kanalizacyjnych) podają procedury kontrolne, które obejmują:

- Kontrolę wizualną dotyczącą sprawdzenia trasy i głębokości ułożenia.
- Sprawdzenie szczelności przewodów wraz ze studzienkami.
- Kontrolę poprawności wykonania strefy ułożenia przewodów - zagęszczenie i dobór gruntów.
- Sprawdzenie zagęszczenia gruntów ponad przewodem.
- Pomiar deformacji rur.

Badania szczelności

Zgodnie z wymaganiami wszystkie systemy rurociągów podlegają sprawdzeniu szczelności układu hermetycznego. Istnieją różne metody przeprowadzenia badań.

Jedną z metod jest dokonanie próby szczelności części rurociągu (sekcji) pomiędzy dwoma studniami. Na odcinek sprawdzanego rurociągu instalują się specjalne zaślepki, średnicy których odpowiadają średnicy kolektora.

Uszczelnienie zaślepek dokonuje się za pomocą węzłów gumowych powietrznych. Dalej do sekcji z ustalonym ciśnieniem tłoczy się wodę. Spadek ciśnienia oblicza się w ciągu określonego czasu i przekazuje informację o szczelności w ramach sprawdzanego segmentu.

Jako alternatywa badania sekcyjnego można potraktować próbę ciśnienia bezpośrednio na miejscu połączenia rur (przeważnie dot. rur o średnicy powyżej niż 600 mm), w tym przypadku przywiduje się, że rura na całej długości jest szczelna. Urządzenie badawcze wykorzystuje się podobnie jak przy badaniu sekcyjnym, różnica polega tylko na miejscu dokonania próby.

Transport i składowanie

Dzięki niskiej wadzie przewóz rur K2-Kan XXL jest bardzo prosty. W trakcie przewozu rury powinny być składowane na stabilnym podłożu oraz niedopuszczalne jest przemieszczenie się rur. W szczególnych przypadkach, gdy rury są dostarczane w opakowaniu oryginalnym, rury powinny być składowane tak długo jak to możliwe, zgodnie z warunkami transportu.

Rury i kształtki należy przechowywać na równym podłożu. Niedopuszczalny jest kontakt z ostrymi przedmiotami lub powierzchniami. Przy układaniu warstwy rur należy układać naprzemiennie, części muf (kielichów) rur górnego rzędu nie powinny dotykać muf dolnego rzędu. W rzeczywistości oznacza to, że każda warstwa rur powinna mieć możliwość obracania o 180 stopni. Kielichy rur powinny być wysunięty tak, aby końce rur w wyższej warstwie nie spoczywały na końcach rur warstwy niższej.



NIEZAWODNE POLSKIE SYSTEMY



Kaczmarek Malewo spółka jawna

Malewo 1; 63-800 Gostyń
tel. (+48 65) 57 23 555
fax (+48 65) 57 23 530
www.kaczmarek2.pl