

TABELA RÓWNOWAŻNOŚCI

dotyczy:

„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Koczargach Starych – zlewnia pompowni Sasanki”.Nr referencyjny: **JRP / PR / 6 / 10 / 2017**

*Ilekoć w dokumentacji projektowej wskazane są studnie firmy WIFABET należy do nich stosować wymagania dotyczące studni firmy BREJNAK, BUDOKRUSZ określone w niniejszej tabeli.

Producent	Materiały / urządzenia opisane w dokumentacji projektowej	Minimalne parametry dotyczące równoważności materiałów / urządzeń
Grundfos	Pompa typu SEV	• stator silnika obudowany aluminiowym radiatorem, • wolny przelot, • podwójne kasetowe uszczelnienie mechaniczne wału, • możliwość zastosowania pompy do pracy w wersji suchej, • wirnik przystosowany do tłoczenia cieczy gęstych, zawierających frakcje lotne, • wodoszczelne, hermetyczne połączenie kablowe z wypełnieniem poliuretanowym, • bezcieczowy układ chłodzenia, • osłona silnika pompy ze stali nierdzewnej, • wyłącznik termiczny chroniący pompy przed przegrzaniem, • wodoszczelna obudowa, klasa szczelności IP 68 zgodna z normą IEC 60 529, • możliwość tłoczenia cieczy o wartościach pH od 4 do 10, • możliwość pracy w 20 cyklach na godzinę, • maksymalna głębokość zanurzenia 20 m, • maksymalna gęstość tłoczonych cieczy do 1100 kg/m³ • wbudowane zabezpieczenie termiczne pompy, • aprobaty do stosowania w budownictwie, • klasa szczelności IP 68 zgodna z normą IEC 60 529, • uchwyt do wyciągania pompy ze stali nierdzewnej DIN 1.4401, • wał ze stali DIN 1.0533/1.4301, • dopuszczalna praca z medium o temperaturze do 60 stopni,
	Stopa sprzęgająca + uchwyt górny + prowadnice	• od producenta pomp,
VAG Armatura Polska	Zasuwa wrzecionowa typ EROX wraz z zestawem napędowym nr 3 i adapterem do mocowania w zbiorniku DN1500	• zasuwę wrzecionową z przelotem okrągłym do montażu naściennego, • obustronnie szczelna do 0,6 bar (6mSW) wg normy EN 12266-2, klasa szczelności C wg tab.A.5, (max. Nieszczelność 0,03xDN [mm3 x s]), • wrzeciono nie wznoszące się, • do mocowania na ścianie za pomocą kotew, bez konieczności wykuvania i betonowania ściany (kotwy dostarczane razem wraz z zasuwą w komplecie), • uszczelnienie miękkie za pomocą jednej uszczelki obwodowej typu Oring , wymiennej bez demontażu zasuw, materiał uszczelki EPDM, • wykonanie całkowicie z materiałów nierdzewnych stal 1.4301, • elementy ze stali nierdzewnej zabezpieczone antykorozyjnie: w całości trawione kąpielowo i pasywowane, • nakrętka wrzeciona z brązu odpornego na ścieki, samoczyszcząca się, • teleskopowe przedłużenie wrzeciona ze stali nierdzewnej, • prowadzenie stropowe (łożysko) mocowane kotwami, • nasada ocynkowana ogniowo z czopem ze stali 1.4571, •

Wavin Metalplast-Buk/ PIPELIFE POLSKA / KACZMAREK Malewo s.j.	Rury PVC-U lite SN8 Ø160, Ø200, Ø315, Ø400 Kształtki kanalizacyjne PVC-U lite SN8 Ø160, Ø200, Ø315, Ø400	• system zgodny z wymaganiami normy PN-EN 1401:2009, • możliwość stosowania w inżynierii komunikacyjnej – system posiada aprobatę IBDiM, • rury kanalizacji grawitacyjnej z PVC-u ze ścianką litą jednorodną spełniające wymagania PN-EN 1401:2009, w tym: – odporne na dichlorometan, przez co potwierdzają odpowiedni stopień żelowania (przetworzenia) PVC-u, – materiał rury ma potwierdzoną w teście 1000-godzinnym odporność na ciśnienie wewnętrzne (pozytywny wynik testu badania odporności na ciśnienie wewnętrzne – testu 1000-godzinnego - potwierdza trwałość na poziomie 100 lat), – odporne na cykliczne działania podwyższonej temperatury (równoważne z tym, że rury mają oznaczenie UD), – temperatura mięknięcia rur i kształtek wg Vicata (VST=79°C, co jest warunkiem oznaczania rur i kształtek UD): ○ kształtki kanalizacji grawitacyjnej z PVC-u i spełniające wymagania PN-EN 1401:2009, ○ kształtki SN8 na kanałach o sztywności SN8, ○ system (rury i kształtki) powinien być jednorodny materiałowo, ○ rury w średnicach $dn \geq 200$ z nadrukiem wewnątrz umożliwiającym identyfikację rur podczas inspekcji telewizyjnej. • Parametry podlegające identyfikacji to co najmniej technologia wykonania rury (rury lite jednorodne / rury lite trójwarstwowe z rdzeniem z przemiałów / rury z rdzeniem spienionym), średnica oraz sztywność obwodowa, • rury i kształtki przeznaczone dla obszaru zastosowania UD (oznaczone symbolem obszaru zastosowania UD) (tj. zgodnie z PN-EN 1401 przeznaczone do zamontowania pod konstrukcjami budowli i 1 m od tych konstrukcji) i wykazujące odporność i szczelność w warunkach znacznych zmian temperatury odprowadzanego medium, • kształtki połączeniowe powinny spełniać wymagania normy PN-EN 1401:2009 i być również oznaczone symbolem obszaru zastosowania UD, • system w kolorze pomarańczowym (RAL 8023), • odporność chemiczna uszczelki zgodna z ISO/TR 7620, • uszczelki zgodne z normą zharmonizowaną PN-EN 681-1 posiadające znakowanie CE, do zastosowania w systemach kanalizacyjnych oznaczone symbolami WC, • producent posiada certyfikaty ISO 9001 i ISO 14001, • producent posiadający doświadczenie z badań rur z PVC-u w skali rzeczywistej udokumentowane raportami z przeprowadzonych badań, • system posiadający aprobatę IBDiM, • producent posiadający doświadczenie z badań trwałości rur z PVC-u w kanalizacji w skali rzeczywistej udokumentowane raportami z przeprowadzonych badań, • system kanalizacyjny (rury, kształtki, studzienki) od jednego producenta. • wszystkie kształtki powinny być projektowane do stosowania do budowy sieci wodociągowych, kanalizacji ciśnieniowej i przesyłania paliw gazowych i dostarczane przez producenta posiadającego wdrożony do stosowania system ISO 9001 i ISO 14001 potwierdzony posiadaniem certyfikatu, • kształtki powinny spełniać wymagania normy PN-EN 12201-3, PN-EN13244-3, PN-EN 1555-3, • producent kształtek powinien posiadać aprobaty/dopuszczenia minimum 3 z podanych międzynarodowych jednostek certyfikujących: DVGW, SVGW, IIP, DS, Italgas, UDT, Gaz de France, Gastec lub Electrabel, • kształtki powinny posiadać aprobatę techniczną IBDiM dopuszczającą do stosowania w drogownictwie, • każda kształtka powinna mieć trwałe znakowanie na korpusie identyfikujące numer partii produkcyjnej, materiał i średnicę,
--	--	---

		• możliwość zakupu kompletnego systemu rur PE100 i kształtek od jednego dostawcy.
Wavin Metalplast-Buk/ PIPELIFE POLSKA / KACZMAREK Malewo s.j.	Rury PE100 SDR 17 do kanalizacji ciśnieniowej	• rury ciśnieniowe PE powinny być produkowane zgodnie z PN-EN 12201-2:2011 • rury ciśnieniowe PE powinny posiadać dopuszczenie do stosowania w drogownictwie - aprobatą techniczną IBDiM, • rury powinny być projektowane do stosowania do budowy sieci kanalizacji ciśnieniowych i dostarczane przez producenta posiadającego wdrożony do stosowania system ISO 9001 i ISO 14001 potwierdzony posiadaniem certyfikatu, • wszystkie rury powinny posiadać jednolitą pod względem odcienia i intensywności na całej powierzchni barwę - czarną, • rury ciśnieniowe z PE powinny być dostarczone od producenta posiadającego własne laboratorium zakładowe, umożliwiające bieżące przeprowadzanie badań dla każdej serii produkcyjnej.
Wavin Metalplast-Buk/	Wszystkie elementy studzienki TEGRA 425 z nastawnymi kielichami.	• studzienki zgodne z normą PN-EN 476:2000 (niewłazowe), • studzienki dostosowane głębokości zabudowy 6m i do poziomu wody gruntowej 5m • kinety i rury trzonowe spełniające wymagania normy PN-EN 13598-2:2009 (dotyczącej studzienek tworzywowych w obszarach obciążonych ruchem) • studzienki osadnikowe oraz pozostałe elementy studzienek (rury teleskopowe / kształtki in situ) posiadające dopuszczenie do stosowania w sieciach kanalizacyjnych: aprobatą techniczną ITB, • dopuszczenie do stosowania w pasie drogowym: aprobatą techniczną IBDiM, • odporność chemiczna tworzywowych elementów składowych z PP zgodna z ISO/TR 10358, • odporność chemiczna uszczelki zgodna z ISO/TR 7620, uszczelki spełniające wymagania normy PN-EN 681-1:2002, • producent studzienek powinien posiadać certyfikaty ISO 9001 i ISO 14001, • producent posiadający doświadczenie z badań studzienek w skali rzeczywistej udokumentowane raportami z przeprowadzonych badań, • system kanalizacyjny (rury, kształtki, studzienki) od jednego producenta. • rura trzonowa karbowana z PP o sztywności obwodowej $SN \geq 4$ KN/m² w badaniu z zgodnie z normą PN-EN 14982:2007 • konstrukcja: rura trzonowa, karbowana jednowarstwowa o profilu karbów dostosowanym do zabudowy w pionie, co ułatwia wykonanie zagęszczenia wokół studzienki, • przy prawidłowym montażu (> 90% SP dla terenów zielonych, 95% SP dla dróg o umiarkowanym obciążeniu ruchem drogowym i 98% SP dla dróg o dużym obciążeniu ruchem drogowym) studzienka odporna na wypór wód gruntowych, • dzięki falistej powierzchni zewnętrznej - rura współpracująca z gruntem w zmiennych warunkach atmosferycznych, zdolna do przenoszenia nierównomiernych obciążeń od gruntu bez utraty szczelności, • średnica wewnętrzna rury 425 mm, średnica zewnętrzna 476 mm, • z uwagi na utrudnienie dostępu dla sprzętu eksploatacyjnego nie zalecana jest średnica wewnętrzna rury mniejsza niż 425 mm, a światło studzienki na całej wysokości studzienki nie powinno być mniejsze niż 400 mm (otwór wjazdu, rury teleskopowej), • kolor rury karbowanej pomarańczowy, • możliwość regulacji wysokości studzienki poprzez przycięcie rury co 8 cm, • możliwość podłączenia rur kanalizacyjnych do rury trzonowej za pomocą wkładek „in situ” o średnicach DN110 i DN160. • kinety z PP prefabrykowane z podwójnym, płaskim dnem, tj. kineta z profilem hydraulicznym w postaci monolitycznej

		wykonanej metodą wtrysku z dospawaną fabrycznie płaską płytą denną z wyprofilowanym usztywnieniem (niedopuszczalne łączenie elementów profilu hydraulicznego z elementami). • parametr dopuszczalnego poziomu wody gruntowej (5m) i dopuszczalnej głębokości (6m) potwierdzony trwałym cechowaniem na kiniecie w postaci piktogramu zgodnego z wzorem z normy PN-EN 13598-2 • kinety wyposażone w głęboki kielich połączeniowy (20 cm) do łączenia z karbowanym trzonem, • kolor kinet czarny; • specjalna wyprofilowana konstrukcja kielicha połączeniowego kinety ułatwiająca montaż rury wznoszącej karbowanej (zredukowanie siły wcisku przy montażu do 50%); • dno kinet płaskie umożliwiające łatwe usytuowanie na dnie wykopu i łatwe zagęszczenie podsypki • trwałość kinet przy max poziomie wody gruntowej (5m) potwierdzona badaniami 1000 godzinnymi w warunkach podciśnienia -0, 5bar w temp. 80°C w oparciu o PN-EN 14830:2007 • integralność konstrukcji kinet (ekstrapolowane dla okresu 50 lat odkształcenie kanału przewodu głównego studzienki) potwierdzona badaniami 1000 godzinnymi w warunkach podciśnienia -0, 5bar w oparciu o PN-EN 14830:2007 • 100%-owa szczelność połączeń rur z króćcami nastawnymi sprawdzana w warunkach badania D w oparciu o normę PN-EN 1277:2005. • żebrowanie powierzchni bocznej kinet zwiększające sztywność oraz odporność na wypór przez wody gruntowe; • różne typy kinet: – kinety przelotowe o kącie 0° w zakresie średnic 110-315 (PVC-u) lub 150-300 (dla rur dwuciennych X-Stream), – kinety przelotowe o kątach 30, 60 i 90° w zakresie średnic 160-200 (PVC-u) lub 150-200 (dla rur dwuciennych X-Stream), – połączeniowe (zbiorcze) z dwoma dopływami pod kątem 90°, – z jednym dopływem prawym lub lewym, dopływy pod kątem 90 stopni, umożliwiające skrócenie długości przykanalików i optymalizację ich zabudowy, • kinety zbiorcze z wbudowanym spadkiem 0,7%, z kanałami dopływowymi bocznymi o 30 mm powyżej dna kanału głównego; • kinety wyposażone w zintegrowane króćce kielichowe połączeniowe dla rur po stronie dopływów i odpływu; • króćce do łączenia rur kielichowe zintegrowane z kinetą – niedopuszczalne króćce bosc • w zakresie średnic króćców do 315mm włączanie nastawne kielichy składające się z gniazda wyposażonego w przegub kielichowy do łączenia rur umożliwiające zmianę kierunku ustawienia +/- 7,5° w każdej płaszczyźnie. Połączenie gniazda z przegubem uszczelnione za pomocą O-ringa • łączny kąt zmiany kierunku przepływu kinety w zakresie +/- 30° - zastosowanie kinet przelotowych 0, 30, 60 i 90° z nastawnymi kielichami umożliwiające zmianę kierunku kanalizacji o dowolny kąt; • nastawne kielichy +/- 7,5° w każdej płaszczyźnie niezbędne są do zabudowy studzienek na kanałach o dużych spadkach; • w króćcach kinet do połączenia rur gładkościennych uszczelki z pierścieniem tworzywowym usztywniającym; • kinety z wysokosprawną, potwierdzoną testami hydrauliką, co ogranicza powstawanie zatorów, zabezpiecza przed cofkami i przebijaniem strug (pozytywne wyniki testów hydraulicznych wg DS. 2379 zapewniające niezakłócony charakter przepływu oraz brak spiętrzenia przy łączeniu strug ścieków oraz przy zmianach kierunku przepływu) • rury teleskopowe z rury PVC-u ze ścianką litą o wysokiej trwałości,
--	--	--

		– o wymiarze w świetle >400 mm, umożliwiające dostęp sprzętu eksploatacyjnego w dyspozycji przyszłego eksploatatora odporne na szeroki zakres temperatur występujących podczas wykonywania nawierzchni asfaltowych w drogach w czasie montażu i eksploatacji, – odporne na obciążenia dynamiczne od ruchu (niedopuszczalne rury teleskopowe z rdzeniem spienionym), • połączenie rury teleskopowej z włączem rozłączne - na zaczepek – konstrukcja wpływająca na trwałość rozwiązania, odporne na obciążenia dynamiczne oraz zmiany sezonowe temperatury oraz wysokie temperatury podczas wylewania powierzchni asfaltowej (niedopuszczalne połączenie termokurczliwe, śrubowe lub wciskowe łatwe do zniszczenia na skutek obciążeń dynamicznych i zmian temperaturowych), • rury teleskopowe o długości 375 mm lub 750 mm dostosowane do różnych grubości konstrukcji drogi umożliwiające dokładne ustalenie wysokości studzienki, wyrównanie poziomu wężu/wpustu z nawierzchnią.
	Wszystkie elementy studzienki TEGRA 600 z nastawnymi kielichami	• studzienki zgodne z normą PN-EN 476:2000 (niewężowe), • studzienki dostosowane głębokości zabudowy 6m i do poziomu wody gruntowej 5m • kinety i rury trzonowe spełniające wymagania normy PN-EN 13598-2:2009 (dotyczącej studzienek tworzywowych w obszarach obciążonych ruchem) • pozostałe elementy studzienek (teleskopowe adaptery/ kształtki in situ) posiadające dopuszczenie do stosowania w sieciach kanalizacyjnych: aprobaty techniczne ITB, • dopuszczenie do stosowania w pasie drogowym: aprobaty techniczne IBDiM, • możliwość stosowania w inżynierii komunikacji szynowej – studzienki posiadają aprobatę CNTK • system posiadający opinię GIG – dopuszczenie do stosowania na terenach szkód górniczych do IV kategorii włącznie, • odporność chemiczna tworzywowych elementów składowych z PP zgodna z ISO/TR 10358, • odporność chemiczna uszczelki zgodna z ISO/TR 7620, uszczelki spełniające wymagania normy PN-EN 681-1:2002, • producent studzienek powinien posiadać certyfikaty ISO 9001 i ISO 14001, • producent posiadający doświadczenie z badań studzienek w skali rzeczywistej udokumentowane raportami z przeprowadzonych badań, • system kanalizacyjny (rury, kształtki, studzienki) od jednego producenta. • rura trzonowa karbowana z PP o sztywności obwodowej $SN \geq 4$ KN/m² w badaniu z zgodnie z normą PN-EN 14982:2007 • konstrukcja rury trzonowej karbowana jednowarstwowa o profilu karbów dostosowanym do zabudowy w pionie, co ułatwia wykonanie zagęszczenia wokół studzienki, • przy montażu zgodnym z zaleceniami producenta (> 90% SP dla terenów zielonych, 95% SP dla dróg o umiarkowanym obciążeniu ruchem drogowym i 98% SP dla dróg o dużym obciążeniu ruchem drogowym) studzienka odporna na wypór wód gruntowych, • dzięki falistej powierzchni zewnętrznej, współpracująca z gruntem w zmiennych warunkach atmosferycznych, zdolna do przenoszenia nierównomiernych obciążeń od gruntu bez utraty szczelności, • średnica wewnętrzna rury 600 mm, średnica zewnętrzna 670 mm (niedopuszczalna średnica w świetle mniejsza niż 600 mm), • kolor rury karbowanej pomarańczowy, • możliwość regulacji wysokości studzienki poprzez przycięcie rury co 10 cm, • możliwość podłączenia rur kanalizacyjnych do rury trzonowej za

		pomocą wkładek „in situ” o średnicach DN110, DN160 i DN200 • kinety z PP prefabrykowane z podwójnym, płaskim dnem, tj. kineta z profilem hydraulicznym w postaci monolitycznej wykonanej metodą wtrysku z dospawaną fabrycznie płaską płytą denną z wyprofilowanym usztywnieniem (niedopuszczalne łączenie elementów profilu hydraulicznego z elementami), • parametr dopuszczalnego poziomu wody gruntowej (5m) i dopuszczalnej głębokości (6m) potwierdzony trwałym cechowaniem na kinecie w postaci piktogramu zgodnego z wzorem z normy PN-EN 13598-2 • kinety wyposażone w głęboki kielich połączeniowy (20 cm) do łączenia z karbowanym trzonem, • kolor kinet czarny, • dno kinet płaskie umożliwiające łatwe usytuowanie na dnie wykopu i prawidłowe zagęszczenie podsypki • trwałość kinet przy max poziomie wody gruntowej (5m) potwierdzona badaniami 1000 godzinnymi w warunkach podciśnienia -0,5bar w temp. 80°C w oparciu o PN-EN 14830:2007 • integralność konstrukcji kinet (ekstrapolowane dla okresu 50 lat odkształcenie kanału przewodu głównego studzienki) potwierdzona badaniami 1000 godzinnymi w warunkach podciśnienia -0,5bar w oparciu o PN-EN 14830:2007 • 100%-owa szczelność połączeń rur z króćcami nastawnymi sprawdzana w warunkach badania D w oparciu o normę PN-EN 1277:2005, • żebrowanie powierzchni bocznej kinet zwiększające sztywność oraz odporność na wypór przez wody gruntowe; • różne typy kinet: – kinety przelotowe o kątach 0, 30, 60 i 90 stopni – dzięki temu zmiana kierunku następuje w kinecie przepływowej, co ułatwia eksploatację (niedopuszczalne wykonanie załamań 30, 45, 60 st. z zastosowaniem kształtek), – połączeniowe (zbiorcze), – z jednym dopływem prawym lub lewym, dopływy pod kątem 90stopni, umożliwiające skrócenie długości przykanalików i optymalizację ich zabudowy, • kinety zbiorcze z wbudowanym spadkiem 0,7%, z kanałami dopływowymi bocznymi o 30 mm powyżej dna kanału głównego, • króćce do łączenia rur kielichowe zintegrowane z kinetą – niedopuszczalne króćce bosc • w zakresie średnic króćców do 315mm włącznie nastawne kielichy składające się z gniazda wyposażonego w przegub kielichowy do łączenia rur umożliwiające zmianę kierunku ustawienia +/- 7,5° w każdej płaszczyźnie. Połączenie gniazda z przegubem uszczelnione za pomocą O-ringu • łączny kąt zmiany kierunku przepływu kinety w zakresie +/- 30° - zastosowanie kinet przelotowych 0, 30, 60 i 90° z nastawnymi kielichami umożliwiające zmianę kierunku kanalizacji o dowolny kąt; • nastawne kielichy +/- 7,5° w każdej płaszczyźnie niezbędne są do zabudowy studzienek na kanałach o dużych spadkach; • w króćcach kinet do połączenia rur gładkościennych uszczelki z pierścieniem tworzywowym usztywniającym; • kinety z wysokosprawną, potwierdzoną testami hydrauliką, co ogranicza powstawanie zatorów, zabezpiecza przed cofkami i przebijaniem strug (pozytywne wyniki testów hydraulicznych wg DS. 2379 zapewniające niezakłócony charakter przepływu oraz brak spiętrzenia przy łączeniu strug ścieków oraz przy zmianach kierunku przepływu; • teleskopowe adaptory do włączów z PP o wysokiej trwałości, o wymiarze 600 mm z kołnierzem ograniczającym przesuwanie korpusu włączu o średnicy 770 lub 805 mm • odporne na szeroki zakres temperatur występujących podczas
--	--	---

		wykonywania nawierzchni asfaltowych w drogach w czasie montażu i eksploatacji, • odporne na obciążenia dynamiczne od ruchu adapter z otworami do skręcania z włączkami lub wpustami deszczowymi, • adapter teleskopowy o wysokości całkowitej 462 mm, umożliwiającej dokładne ustalenie wysokości studzienki, wyrównanie poziomu włączki/wpustu z nawierzchnią.
	Wszystkie elementy studzienki TEGRA 1000NG z nastawnymi kielichami	• studzienki zgodne z normą PN-EN 476:2000 (włączkowe), • studzienki dostosowane głębokości zabudowy 6m i do poziomu wody gruntowej 5m • studzienki spełniające wymagania normy PN-EN 13598-2:2009 (dotyczącej studzienek tworzywowych w obszarach obciążonych ruchem), • pozytywna opinia GIG dopuszczająca stosowanie na terenach szkód górniczych IV kategorii • możliwość stosowania w inżynierii komunikacji szynowej – studzienki posiadają aprobatę CNTK • odporność chemiczna tworzywowych elementów składowych z PE lub PP zgodna z ISO/TR 10358, • odporność chemiczna uszczelki zgodna z ISO/TR 7620, uszczelki spełniające wymagania normy PN-EN 681-1:2002, • producent studzienek powinien posiadać certyfikaty ISO 9001 i ISO 14001, • producent posiadający doświadczenie z badań studzienek w skali rzeczywistej udokumentowane raportami z przeprowadzonych badań, • system kanalizacyjny (rury, kształtki, studzienki) od jednego producenta. • kinety z PP lub z PE prefabrykowane z podwójnym dnem, tj. kineta z profilem hydraulicznym w postaci monolitycznej z dospawaną fabrycznie płytą denną (niedopuszczalne łączenie elementów profilu hydraulicznego z elementami), • płyta denna w kinecie z wyprofilowanym usztywnieniem w postaci otwartej siatki żeber (żebrowanie widoczne pod spodem kinety), co umożliwia wcięcie żeber w podsypkę podczas posadawiania kinety w wykopie i jej unieruchomienie podczas podłączania systemu kanalizacyjnego; • kinety wyposażone w głęboki połączeniowy (20 cm) dołączenia z karbowanym trzonem • parametr dopuszczalnego poziomu wody gruntowej (5m) i dopuszczalnej głębokości (6m) potwierdzony trwałym cechowaniem na kinecie w postaci piktogramu zgodnego z wzorem z normy PN-EN 13598-2 • żebrowanie powierzchni bocznej kinet zwiększające sztywność oraz odporność na wypór przez wody gruntowe; • kolor kinet czarny, • trwałość kinet przy max poziomie wody gruntowej (5m) potwierdzona badaniami 1000 godzinnymi w warunkach podciśnienia -0,5bar w oparciu o PN-EN 14830:2007 • integralność konstrukcji kinet (ekstrapolowane dla okresu 50 lat odkształcenie kanału przewodu głównego studzienki) potwierdzona badaniami 1000 godzinnymi w warunkach podciśnienia -0,5bar w oparciu o PN-EN 14830:2007 • 100%-owa szczelność połączeń rur z króćcami nastawnymi sprawdzana w warunkach badania D w oparciu o normę PN-EN 1277:2005, • różne typy kinet: • kinety przelotowe o kątach 0, 30, 60 i 90 stopni, • połączeniowe z jednym dopływem pod kątem 90stopni • zbiorcze pod kątem 90st. lub 45 stopni • króćce do łączenia rur kielichowe zintegrowane z kinetą – niedopuszczalne króćce boczne lub połączenia w postaci uszczelki manszety • w zakresie średnic króćców do 315mm włącznie nastawne

		kielichy składające się z gniazda wyposażonego w przegub kielichowy do łączenia rur umożliwiające zmianę kierunku ustawienia $\pm 7,5^\circ$ w każdej płaszczyźnie. Połączenie gniazda z przegubem uszczelnione za pomocą O-ringu • łączny kąt zmiany kierunku przepływu kinety w zakresie $\pm 30^\circ$ - zastosowanie kinet przelotowych 0, 30, 60 i 90° z nastawnymi kielichami umożliwiające zmianę kierunku kanalizacji o dowolny kąt; • króćce połączeniowe dla rur gładkościennych (SW) i rur Wavin X-Stream (TW) • w króćcach kinet do połączenia rur gładkościennych uszczelki z pierścieniem tworzywowym usztywniającym; • kinety z wysokosprawną, potwierdzoną testami hydrauliką, co ogranicza powstawanie zatorów, zabezpiecza przed cofkami i przebijaniem strug (pozytywne wyniki testów hydraulicznych wg DS. 2379 zapewniające niezakłócony charakter przepływu oraz brak spiętrzenia przy łączeniu strug ścieków oraz przy zmianach kierunku przepływu; • spocznik na wysokości $H = D$, co gwarantuje brak zalania przy 100%-owym wypełnieniu kanału • spadek spocznika 4,5st. • powierzchnia spocznika z PP „ryflowana” - przeciwpoślizgowa • trzon studzienki w postaci rury trzonowej karbowanej z PP o sztywności obwodowej $SN \geq 2 \text{ KN/m}^2$ zgodnie z normą PN-EN 13598-2:2009 • konstrukcja rury trzonowej karbowana jednowarstwowa o profilu karbów dostosowanym do zabudowy w pionie, co ułatwia wykonanie zagęszczenia wokół studzienki, • przy montażu zgodnym z zaleceniami producenta ($> 90\%$ SP dla terenów zielonych, 95% SP dla dróg o umiarkowanym obciążeniu ruchem drogowym i 98% SP dla dróg o dużym obciążeniu ruchem drogowym) studzienka odporna na wypór wód gruntowych, • dzięki falistej powierzchni zewnętrznej, współpracująca z gruntem w zmiennych warunkach atmosferycznych, zdolna do przenoszenia nierównomiernych obciążeń od gruntu bez utraty szczelności, • średnica wewnętrzna rury 1000 mm, średnica zewnętrzna 1103 mm • kolor rury karbowanej czarny, • możliwość regulacji wysokości studzienki poprzez przycięcie rury co 10 cm, • możliwość podłączenia rur kanalizacyjnych do rury trzonowej za pomocą wkładek „in situ” o średnicach DN110, DN160 i DN200 • możliwość przedłużenia trzonu za pomocą złączki dwukielichowej • połączenie z kinetami oraz stożkiem kielichowe z uszczelką kształtową, • stożek studzienki zmieniający średnice z 1000 na 600 wykonany z PP • część cylindryczna stożka z wejściem 600mm usytuowanym mimośrodowo w postaci karbowanej $dw = 600 \text{ mm}$, $dz = 670 \text{ mm}$. • stożek z połączeniem kielichowym do łączenia z rurą trzonową • głębokość kielicha połączeniowego stożka – 20cm • stożek wyposażony w zawieszenie dla drabinki • średnica wewnętrzna wejścia do stożka $> 600 \text{ mm}$, (niedopuszczalne zawężanie światła otworu przez montaż stopnia drabiny), • możliwość skracania stożka w części cylindrycznej oraz możliwe ucięcie kielicha • wewnątrz studzienki montowana na stałe bezpieczna, ergonomiczna drabinka z dwoma wzdłużnikami wykonana z GRP spełniająca wymagania normy PN-EN 14396:2006, co potwierdza trwale cechowanie znakiem CE • drabinka zawieszana w stożku i mocowana w rurze trzonowej poprzez obejmę składającą się z taśmy z powierzchnią
--	--	---

		przeciwslizgową z TPE i wsporników z PP • zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 13598-2 potwierdzona badaniami wytrzymałość zamocowania drabiny siłą o wartości 6 kN oraz wytrzymałość na maksymalne pionowe obciążenie 2,6 kN • drabinka w kolorze żółtym, gwarantującym dobrą widoczność na kontrastowym tle i bezpieczeństwo osoby wchodzącej, • szczeble drabinki posiadające przeciwoślizgową powierzchnię górną • stopnie włazowe są odporne, tak jak cała studzienka, na korozyjne oddziaływanie środowiska ścieków komunalnych, • parametry geometryczne drabinki zgodne z normą PN-EN 14396:2006 gwarantujące bezpieczeństwo i ergonomię: – szerokość stopni - 32 cm – odległość pomiędzy stopniami – 30 cm – od drabinki od ściany studzienki - 12 cm w stożku, 15 cm w trzonie
Plasson Polska / WAVIN / EGEPLAST	Kształtki ciśnieniowe segmentowe PE100 SDR 17	• gęstość wg normy ISO 1183, $\geq 930 \text{ kg/m}^3$, • wskaźnik szybkości płynięcia MFR 190/5 wg normy ISO 1133, 0,2-0,9 g/10 min, • współczynnik liniowej rozszerzalności cieplnej wg normy DIN 53752, 0,13 mm/m.k. • kolor: czarny, • odporność chemiczna dla polietylenu PE100, wg ISO/TR 10358, DIN 8075 cz.1, DIN 8078 cz.1, • zgodność z normą PN EN 1555-3, • certyfikaty DVGW, IIP, SVGW, PZH, • ISO 9001,
	Luźny kołnierz PN 10 na tuleje kołnierzową SDR17	• od producenta kształtek,
	Tuleja kołnierzowa PE SDR17	• gęstość wg normy ISO 1183, $\geq 930 \text{ kg/m}^3$, • wskaźnik szybkości płynięcia MFR 190/5 wg normy ISO 1133, 0,2-0,9 g/10 min, • współczynnik liniowej rozszerzalności cieplnej wg normy DIN 53752, 0,13 mm/m.k. • kolor: czarny, • odporność chemiczna dla polietylenu PE100, wg ISO/TR 10358, DIN 8075 cz.1, DIN 8078 cz.1, • zgodność z normą PN EN 1555-3, • certyfikaty DVGW, IIP, SVGW, PZH, ISO 9001,