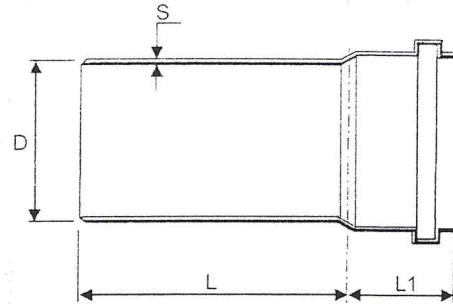


CHARAKTERYSTYKA

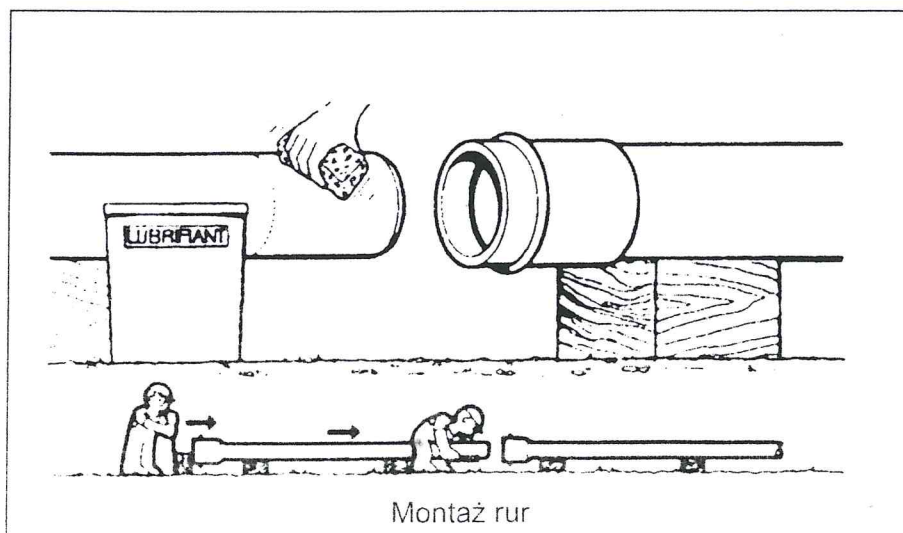
1. Zakres zastosowań:
budowa zewnętrznych sieci kanalizacyjnych odprowadzających ścieki:
 - komunalne,
 - przemysłowe,
 - deszczowe.
2. Charakterystyka:
 - rury i kształtki wykonane z polichlorku winylu – PCV,
 - zakres stosowania: od -10°C do $+60^{\circ}\text{C}$,
 - rury i kształtki posiadają wysoką odporność na zgniatanie – prod. są w 2 klasach: kl. N-4 (kN/m^2), kl. S-4 (kN/m^2),
 - system oferuje pełną gamę kształtek.
3. Zalety:
 - znakomita trwałość instalacji – 50 lat (mała ścieralność),
 - wytrzymałość na pęknięcia,
 - dzięki niewielkiemu ciężarowi rur łatwy montaż instalacji oraz brak konieczności używania sprzętu dźwigowego, przy pracach załadunkowych i rozładunkowych,
 - odporność na korozję i zarastanie kamieniem,
 - szczelność instalacji zapewniona jest dzięki zastosowaniu uszczelki wargowej.



RURA KLASY N – 4 kN/m^2
RURA KLASY S – 8 kN/m^2

Montaż rur:

- ułożyć rury w wykopie na przygotowanym wcześniej gruncie sybkim (przy rurociągach podziemnych)
- oczyścić bosy koniec, kielicha rury przy pomocy czystego kawałka materiału, sprawdzić czy, nie występują uszkodzenia
- założyć uszczelkę (jeśli nie została zamontowana wcześniej w zakładzie produkcyjnym)
- posmarować zaukosowany koniec bos środkiem ślizgowym
- bosy koniec wsunąć do kielicha aż do oporu. Wsuniecie musi odbywać się centrycznie i może być wykonane ręcznie lub też przy pomocy dźwigni wykonanej z łomu i klocka drewnianego.



PRZEJŚCIE SZCZELNE UPONAL

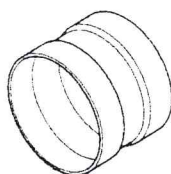
F12



D mm	L mm	KOD PUM
630	240	01956

TULEJA OCHRONNA ZUSZCZ (KROTKA)

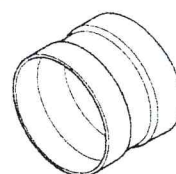
F12



D mm	KOD PUM
110	01815
160	01634
200	01635
250	01865
315	01816
400	02294
500	01659

TULEJA OCHRONNA ZUSZCZ (DŁUGA)

F12



D mm	KOD PUM
110	01882
160	02695
200	05601
300	05600

TULEJA OCHRONNA SEGMENTOWA

F12



L = 115



L = 140

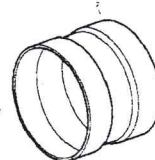


L = 90

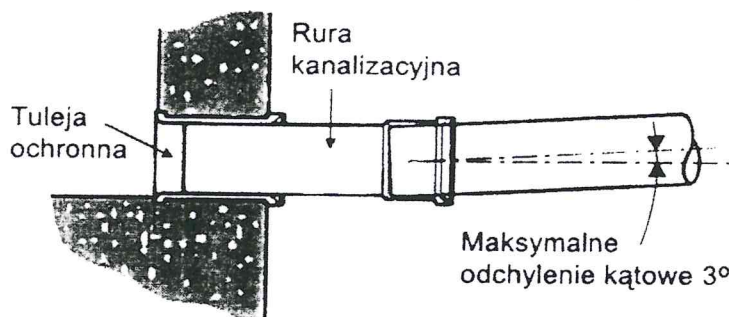
D mm	L mm	KOD PUM
200	115	01920
200	140	01921
200	90	02696

PRZEJŚCIE MUROWE KGF

F12



D mm	L mm	KOD PUM
100	240	02477
150	240	01984
200	240	01985
250	240	02372
300	240	02648
400	240	08144
500	240	02372



STUDNIE KANALIZACYJNE

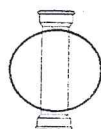
KANALIZACJA ZEWNĘTRZNA – KINETY

KINETA – PRZELOT (typ 1)

F12



D



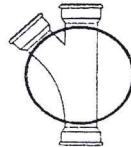
Śred. rury karb.	D mm	KOD PUM
315	110	02697
	160	01793
	200	01656
400		
425	110	02699
	160	02378
	200	02700

KINETA – DOPL. LEWY (typ 3)

F12



D



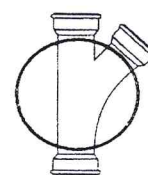
Śred. rury karb.	D mm	KOD PUM
315	110	02706
	160	01795
	200	01918
400	160	02707
425	110	02708
	160	01969
	200	02709

KINETA – DOPL. P (typ 4)

F12



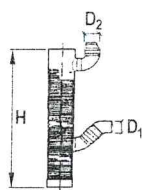
D



Śred. rury karb.	D mm	KOD PUM
315	110	02410
	160	01796
	200	01658
400	160	02710
425	110	02711
	160	02233
	200	02712

STUDZIENKA DESZCZOWA Z WPUSTEM SR. 200

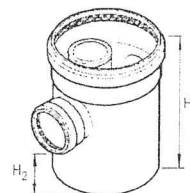
F12



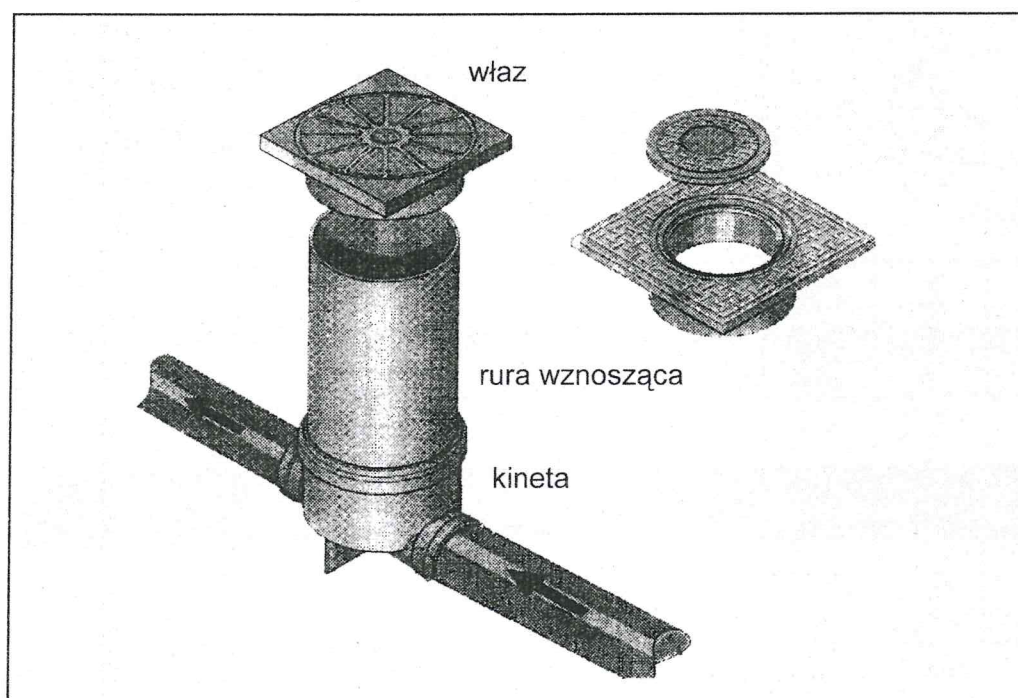
D ₁ mm	D ₂ mm	H mm	KOD PUM
110	75	1350	02748

STUDZIENKA OSADNIKOWA Z WZJŚCIEM DO SYFONU

F12

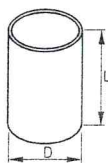


Śred. rury karb.	D mm	H ₁ mm	H ₂ mm	V _{osadnika} dm ³	KOD PUM
315	160	1750	400	30	02745
	160	2000	800	60	02746
425	160	1750	655	60	02747



RURA WZNOSZĄCA DLA SR. 400 mm

F12



D mm	L mm	KOD PUM
400	1000	02738
	2000	02739
	3000	02740

WKŁADKA „IN SITU”

F12



D mm	KOD PUM
110	01768
160	01881

USZCZELKA DO RUR KARB.

F12



D mm	KOD PUM
315	02654
425	02737

Produkty - szczelne zbiorniki na szambo

Opis produkowanych szamb

Pojemności

Montaż - film

Pliki do pobrania

Opinie

Login (adres e-mail)

Hasło



Zaloguj

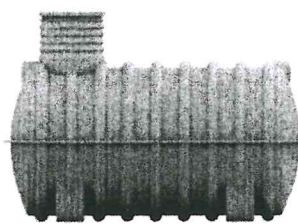
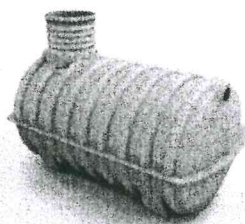
Szyfrowane połączenie SSL

Polityka prywatności

Rejestracja

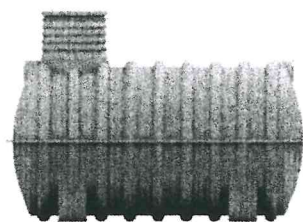
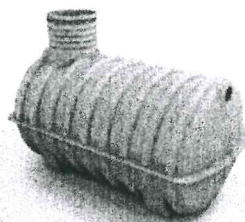
Dostępne pojemności i wymiary

Produkujemy trzy rodzaje bezodpływowych zbiorników, o średnicach 140, 150 i 160 cm. Wszystkie trzy rodzaje zbiorników mogą być stosowane zarówno w terenach suchych jak i podmokłych. Duży wybór pojemności oraz wymiarów to owoc doświadczenia zdobywanego przez przeszło 20 lat działalności firmy. Wszystkie oferowane zbiorniki standardowo wyposażone są w szczelnie zakręcaną pokrywę z odpornego polietylenu, i mogą być stosowane jako zbiorniki na szambo, wodę deszczową, ścieki przemysłowe lub w gospodarstwach rolnych jako zbiorniki na gnojówkę. Na wszystkie zbiorniki udzielamy 10 lat gwarancji. Nasze zbiorniki mogą być montowane również w podjazdach - po wykonaniu płyty odciażającej. Dostępne są też wersje z dodatkowymi przegrodami - wielokomorowe.



Pojemności oraz wymiary zbiorników o średnicy 140 cm

Pojemność	Szerokość	Wysokość	Wys. wjazdu	Długość	Waga
2000 litrów	150 cm	140 cm	50 cm	174 cm	80 kg
3000 litrów	150 cm	140 cm	50 cm	246 cm	100 kg
4000 litrów	150 cm	140 cm	50 cm	317 cm	120 kg
5000 litrów	150 cm	140 cm	50 cm	388 cm	140 kg
6000 litrów	150 cm	140 cm	50 cm	460 cm	160 kg
7000 litrów	150 cm	140 cm	50 cm	531 cm	180 kg
8000 litrów	150 cm	140 cm	50 cm	603 cm	200 kg
9000 litrów	150 cm	140 cm	50 cm	674 cm	220 kg
10000 litrów	150 cm	140 cm	50 cm	745 cm	240 kg



Pojemności oraz wymiary zbiorników o średnicy 150 cm

Pojemność	Szerokość	Wysokość	Wys. wjazdu	Długość	Waga
2300 litrów	160 cm	150 cm	50 cm	176 cm	86 kg
3300 litrów	160 cm	150 cm	50 cm	248 cm	106 kg
4400 litrów	160 cm	150 cm	50 cm	319 cm	128 kg
5500 litrów	160 cm	150 cm	50 cm	390 cm	150 kg
6500 litrów	160 cm	150 cm	50 cm	462 cm	170 kg
7600 litrów	160 cm	150 cm	50 cm	533 cm	192 kg
8700 litrów	160 cm	150 cm	50 cm	605 cm	214 kg
9700 litrów	160 cm	150 cm	50 cm	676 cm	234 kg
10800 litrów	160 cm	150 cm	50 cm	747 cm	256 kg



P.P.H. EKO-SUM
ul. Myszkowska 45a
42-310 Żarki

tel. 91 886 63 06

tel. 34 344 66 03
tel. 888 128 128
tel. 512 243 500
tel. 888 212 616

CHARAKTERYSTYKA

Zakres zastosowań:

Rury wodociągowe z polietylenu (PE) stosowane są do wykorzystania przyłączy wodociągowych do budynków oraz sieci wodociągowych rozdzielczych i przesyłowych.

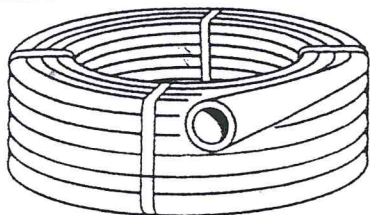
Charakterystyka:

- z MDPE-polietylenu średniej gęstości klasy PE 80
- w dwóch klasach ciśnień PN 6 i PN 10, w zakresie średnic od 20 do 630 mm,
- z HDPE-polietylenu wysokiej gęstości klasy PE 100
- w trzech klasach ciśnień PN 6, PN 10 i PN16, w zakresie średnic od 90 do 630 mm,

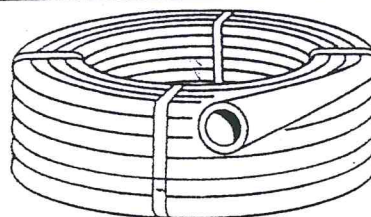
- rury do wody PE 80 o średnicy do 90 mm produkowane są w zwojach 50 lub 100 m, powyżej średnicy 90 mm w odcinkach po 12 m.

3. Zalety:

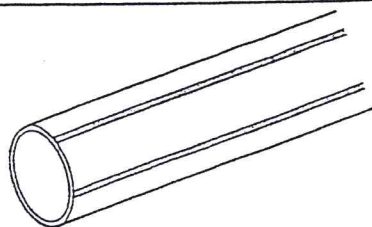
- sieci i przyłącza wodociągowe z PE charakteryzują się długą żywotnością – ponad 50 lat,
- szybki montaż przy zastosowaniu ogrzewania doczołowego, lub kształtek elektrooporowych lub kształtek zaciskowych występujących dla średnic od 20 do 110 mm,
- występuje duża gama kształtek zaciskowych.



D mm	grubość mm	długość m	KOD PUM
25	2,3	100	00174
32	2,9	100	00173
40	3,7	100	00172
50	4,6	100	00171
63	5,8	100	00170
75	6,8	50	00248
90	8,2	50	00249

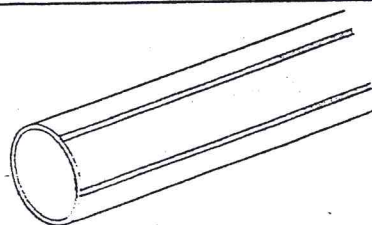


D mm	grubość mm	długość m	KOD PUM
50	3,0	100	00233
63	3,6	100	00234
75	4,3	50	00235
90	5,2	50	03448



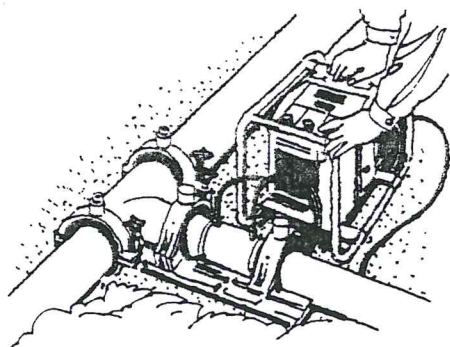
L=12 m

D mm	grubość mm	KOD PUM
110	10,0	00250
125	11,4	00251
150	14,6	00253
180	16,4	00254
200	18,2	00255
225	20,5	00256
250	22,7	00257
315	28,6	00259
400	36,4	05865



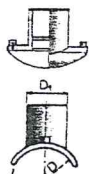
L=12 m

D mm	grubość mm	KOD PUM
90	5,2	00236
110	6,3	00237
125	7,1	00238
150	9,1	00240
180	10,3	00241
200	11,4	00242
225	12,8	00243
250	14,2	00244
315	17,9	00246
400	22,8	05866

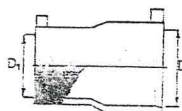


Sposób łączenia rurociągów PE

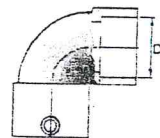
1. Zgrzewanie elektrooporowe jest metodą w której wykorzystuje się kształtki PE z wbudowanym elementem grzejnym w postaci spiralnie zwinętego drutu oporowego i zatopionego w wewnętrznej powierzchni kształtki. W metodzie tej przepływ prądu elektrycznego przez drut grzejny powoduje wydzielanie się ciepła, które topi polietylen na wewnętrznej powierzchni kształtki elektrooporowej i zewnętrznych powierzchniach łączonych elementów. Pełną wytrzymałość połączenie uzyskuje po ostygnięciu.
2. Najbardziej rozpowszechnioną metodą łączenia elementów PE jest zgrzewanie doczołowe. Realizuje się to za pomocą zgrzewarki doczołowej, która umożliwia poprawne wykonanie połączeń. Końce łączonych elementów mocuje się w zaciskach zgrzewarki, po czym za pomocą struga wyrównuje się powierzchnie czołowe łączonych elementów. Następnie przy pomocy płyty grzewczej nagrzewa się jednocześnie oba końce elementów, a kiedy są dostatecznie uplastycznione, usuwa się płytę grzewczą i dociska do siebie, pozostawiając dociśnięte końce do czasu chłodzenia.



D mm	D ₁ mm	KOD PUM
63	32	02264
63	52	03380
63	63	02905
75	32	03381
75	50	03382
90	32	03383
90	50	03384
90	63	02906
110	32	03385
110	50	03386
110	63	02907
125	32	03387
125	50	03388
125	63	01959
125	90	02908
160	32	03389
160	50	03390
160	63	03391
160	90	02909
180	32	03392
180	50	03393
180	63	03394
180	90	02910
200	50	03395
200	63	03396
200	90	02911
225	63	03397
225	90	02912
250	63	03398
250	90	02913
315	63	03399



D mm	D ₁ mm	KOD PUM
25	20	02867
32	20	02868
32	25	02869
40	32	02580
63	40	02581
63	50	02870
90	63	02582
110	90	02583
125	90	02585
125	110	02584
160	110	02586
180	125	02871



D mm	KOD PUM
20	03375
25	03378
32	02593
40	00188
50	00189
63	02594
90	02595
110	02596
125	02597
160	02598
180	02878

INSTALACJA WODOCIĄGOWA – ARMATURA AKWA GNIEZNO

**ZASUWA KOŁNIERZOWA
PŁASKA fig 111**

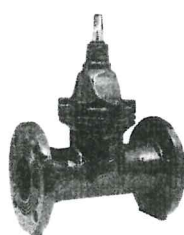
F34



Średnica D [mm]	KOD PUM
50	13387
80	10957
100	13388
150	13389
200	13390

**ZASUWA KOŁNIERZOWA
OWALNA fig 002**

F34



Średnica D [mm]	KOD PUM
50	13391
80	10802
100	10956
150	12352
200	13392

**ZASUWA KIELICHOWA
DO RUR Z PCV**

F34



Średnica D [mm]	KOD PUM
80	13393
100	13395
150	13396

**OBUDOWA TELESKOPOWA
ZASUWY**

F34



Średnica D [mm]	KOD PUM
50	13397
80	10272
100/150	10355

**NAWIERTKA CIŚNIENIOWA
SAMONAWIERCAJĄCA NC5
DO RUR PCV I PE**

F34



D [mm]	d [cal]	KOD PUM
80	5/4"	10760
100	5/4"	10761
100	2"	10763
150	5/4"	10762
150	2"	10764

KLUCZ DO NAWIERTKI

F34



Typ	KOD PUM
L – 1200	10846
Teleskopowy	14727

OBUDOWA ZASUWY

F34

Średnica D [mm]	KOD PUM
200	13398

KOLANO STOPOWE DN 80

F34



KOD PUM
09253

HYDRANTY

F34



Typ	KOD PUM
Nadziemny DN 80	03864
Podziemny DN 80	03865

SKRZYŃKI

F34



Typ	KOD PUM
Do hydrantu	13399
Do zasuw W	10801
Do nawiertki	07332
Do nawiertki (wysoka)	11338

Strona główna

O firmie

Usługi

Woda i kanalizacja

Odczyty i fakturowanie

Zgłoszenie awarii

Studnia "WEMA"

Kontakt

Studnia Wodomierzowa „WEMA”



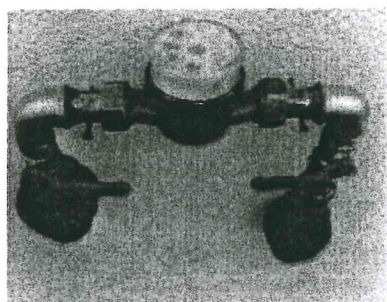
Studzienka wodomierzowa działa na zasadzie termosu. Brak dna w studni i hermetyczne zamknięcie pozwala na utrzymanie dodatniej temperatury wewnątrz studni, której źródłem ciepła jest ciepło ziemi. Górna część studni jest ocieplona na zewnątrz i wewnątrz, co zabezpiecza przed przemarzaniem. Konstrukcja studni umożliwia montaż wodomierza ok. 30 cm pod pokrywą i nie dopuszcza do zamarznięcia przyłącza.

Studnię tą można instalować na terenach o wysokim poziomie wód gruntowych, równocześnie umożliwia odczyt licznika bez konieczności usuwania wody.

Dane techniczne:

- Średnica wewnętrzna: 400 mm
- Głębokość: 1200 mm, lub wg życzeń klienta
- Do montażu wodomierza DN15 i DN20
- Płaszcz ocieplający: Utwardzony styropian o grubości 50mm.
- Pokrywa termiczna: styropian grubości 300mm.
- Właz plastikowy mocowany śrubami nacisk 5 ton.
- Montaż w trawnikach, chodnikach lub wjazdach do posesji.
- Cena studni 670.00zł brutto

Zestaw wodomierzowy do studni „WEMA”



Dane techniczne:

- Średnica zestawu 3/4"
- Zawór zwrotny 3/4" 1 szt.
- Zawór odcinający kulowy 3/4" 2 szt.
- Kolano nypłowe ocynk 3/4" 2 szt.
- Nypel ocynk 3/4" 3 szt.
- Prostka PE-MET 40 GW. 3/4" 2 szt.
- Zawór antyskażeniowy
- Cena zestawu wodomierzowego 240.00 zł brutto