

INNE ZAŁĄCZNIKI

STAROSTA WOŁOWSKI
plac Piastowski 2
56-100 Wołów

Województwo : DOLNOŚLĄSKIE
Powiat: wołowski
Gmina: Wołów
Miejscowość: Wołów
Jednostka ewidencyjna: 022203_4, WOŁÓW -
MIASTO
Obręb: Nr 0001, WOŁÓW

GK.6642.1051.2014

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

Nr jednostki rejestrowej **G.4131**
Pozycja kartoteki budynków: **022203_4.0001.G4131**

WR1L/00040525/9

GOSPODAROWANIE GMINNYM ZASOBEM NIERUCHOMOŚCI :
BURMISTRZ GMINY WOŁÓW
Adres: Wołów, Rynek-Ratusz , Poczta : 56-100 Wołów
Udział : 1/1

WŁASNOŚĆ :
GMINA WOŁÓW
Adres: Wołów, Rynek , Poczta : 56-100 Wołów
Udział : 1/1

Arkusz mapy	Numer działki	Bliższe określenie położenia	Opisy użytków	Ozna- czenie użytków i kontu- rów klasyfi- kacyj- nych	Powierzchnia		Nr Księgi Wieczystej lub oznaczenie innych doku- mentów
					użytków w ha	działki w ha	
29	77	56-100 Wołów	Drogi	dr	0.3158	0.3158	WR1L/00040 525/9
Id dz : 022203_4.0001.AR_29.77 Wartość : - (-). Rejon statystyczny : 935850							
R a z e m :					0.3158	0.3158	

Wypis zawiera dane według stanu na dzień: 2014-05-08

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie art. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 246 poz. 1804)

Sporządził(a): ARTUR KOSMAŁSKI



z up. STAROSTY
Artur Kosmański
p.o. Kierownika Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

08 MAJ 2014

STAROSTA WOŁOWSKI
plac Piastowski 2
56-100 Wołów

Województwo : DOLNOŚLĄSKIE
Powiat: wołowski
Gmina: Wołów
Miejscowość: Wołów
Jednostka ewidencyjna: 022203_4, WOŁÓW -
MIASTO
Obręb: Nr 0001, WOŁÓW

GK.6642.1051.2014

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

Nr jednostki rejestrowej **G.4006**
Pozycja kartoteki budynków: **022203_4.0001.G4006**

WR1L/00026837/5

WŁASNOŚĆ :

GMINA WOŁÓW
Adres: Wołów, Rynek , Poczta : 56-100 Wołów
Udział : 1/1

Arkusze mapy	Numer działki	Bliższe określenie położenia	Opisy użytków	Ozna- czenie użytków i kontu- rów klasyfi- kacyj- nych	Powierzchnia		Nr Księgi Wieczystej lub oznaczenie innych doku- mentów
					użytków w ha	działki w ha	
29	60/2	56-100 Wołów, Przechodnia	Zurbanizowane tereny nie zabudowane	Bp	0.0926	0.0926	WR1L/00026 837/5
Id dz : 022203_4.0001.AR_29.60/2							
Wartość : - (-).							
Rejon statystyczny : 935850							
R a z e m :					0.0926	0.0926	

Wypis zawiera dane według stanu na dzień: 2014-05-08

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie art. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 246 poz. 1804)

Sporządził(a): ARTUR KOSMAŁSKI



ZUP STAROSTY
Artur Kosmałski
p.o. Kierownika Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

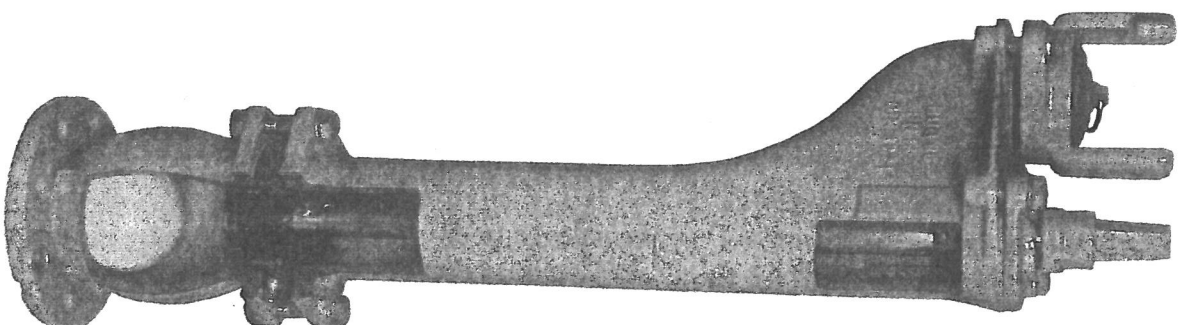
08 MAJ 2014

z podwójnym zamknięciem
standard GGG nr kat. 240
 zgodny z EN 14339

Ciśnienie robocze: max. 16 bar (PN 16)
 Średnica nominalna: DN 80 – certyfikat CNBOP
 Przyłącze: do stojaka hydrantowego 80
 Głębokość zabudowy: 1,00 m; 1,25 m; 1,50 m

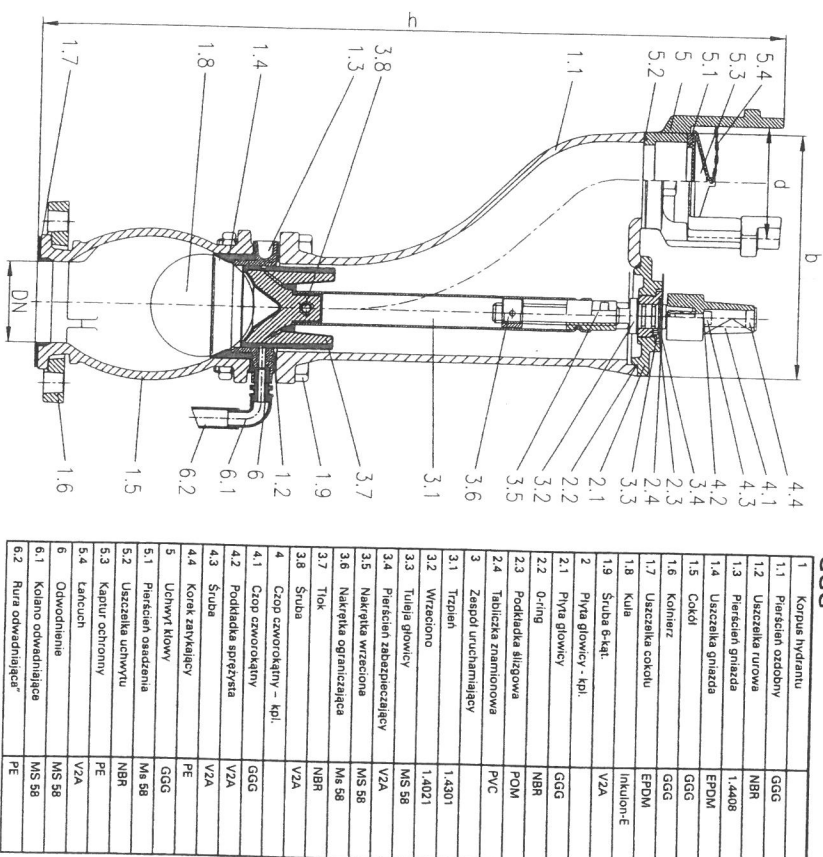
Materiały i zabezpieczenie powierzchni:

Głowica, uchwyt łkowy, kolumna, stopa z żeliwa sferoidalnego, ze wszystkich stron pokryte fludyzacyjnie żywicą epoksydową.
 Trzpień ze stali nierdzewnej 1.4301.
 Tłok uszczelniający z żeliwa sferoidalnego, całkowicie pokryty powłoką elastomerową.
 Wzręczono ze stali nierdzewnej 1.4021.
 Wszystkie pozostałe części wykonane z materiałów odpornych na korozję.
 Łatwy montaż dzięki luznemu kołnierzowi oraz zintegrowanej uszczelce płaskiej.
 Całkowite odwadnianie – ilość wody pozostałej zero (RW 0).
 Posiada dodatkowe zamknięcie kulowe.
 Współczynnik Kv: DN 80 106m³/h



nr kat. 240

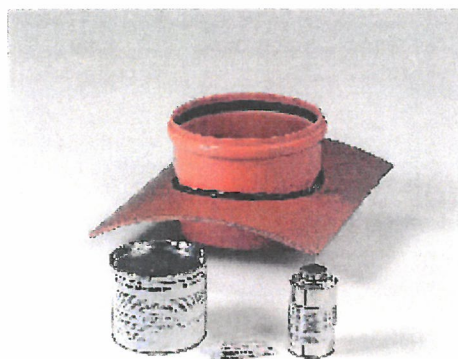
GGG



DN	Głębokość zabudowy	h	b	d	Masa kg
80	1,50m	1230	242	110	39,5
80	1,25m	890	242	110	35,5
80	1,00m	730	242	110	31,5

Wypożyczenie
 Skrytka uliczna nr 1950
 Kolano ze stopką nr 290, 290 L, 292, 5045
 Klucz uruchamiający nr 281

Komplet montażowy



Przykład комплекта монтажного KG

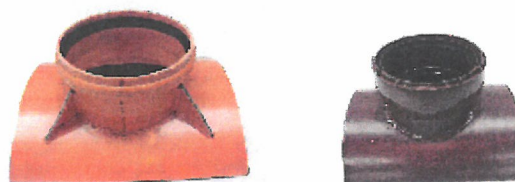
Komplet montażowy rozwiązuje problemy podłączeniowe, tam gdzie nie można zastosować przyłączy siodłowych Fabekun i Connex np. ze względu na zbyt grubą ściankę rury głównej lub większe średnice przyłączeniowe > DN 200. Komplet montażowy można zastosować do rur głównych od średnicy DN 200 do DN 2400 inne średnice na zapytanie. W skład комплекта wchodzi: przyłącze siodłowe, klej, utwardzacz, środek odtłuszczający.

Korzyści

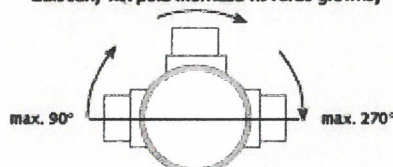
Dostarczamy komplet wykonany odpowiednio do państwa potrzeb. Długość przyłącza jest dopasowana do grubości ścianki rury głównej tak aby nie ograniczało to przepływu. Średnica wykonanego otworu odpowiada średnicy zew. rury przyłączeniowej.

Zastosowanie

Komplety montażowe można stosować na rury główne od DN 200 do DN 2400 (inne średnice na zapytanie). Można montować je na rurach betonowych, kamionkowych, żeliwnych oraz na rurach z żywicy poliestrowych.



Zalecany kąt pola montażu na rurze głównej

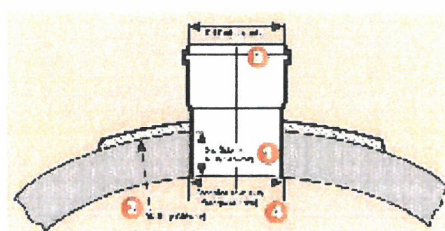


Komplet montażowy nie może być montowany poniżej osi rury głównej

Średnica podłączenia	Średnica zew. rury podłączeniowej	Wymiar otworu podłączeniowego
3	4	4
DN/OD 160*	160 mm	160 mm
DN/OD 200*	200 mm	200 mm
DN/OD 250	250 mm	250 mm
DN/OD 315	315 mm	315 mm
DN/OD 400	400 mm	400 mm
DN/OD 500	500 mm	500 mm

*przyłącze dostępne z przegubem kulowym

Opis Schematyczny



Przy zamawianiu i montażu należy zwrócić uwagę na informacje:
1) Grubość ścianki rury głównej; 2) Średnica rury głównej; 3) Średnica przyłączeniowa; 4) Wymiary otworu podłączeniowego; (jeżeli istnieje wymagania otworu).

Komplet montażowy - Instrukcja



Wykonać otwór odpowiedniej średnicy -prostopadle do rury głównej

Zaznaczyć zakres powierzchni, które należy przygotować do klejenia.

Otwór i powierzchnie klejone na rurze głównej dokładnie wyczyścić. W przypadku wpięcia do rur już istniejących usunąć resztki zasypki np. przy pomocy szczotki drucianej. Powierzchnie powinny być suche, odtłuszczone i niezakurzone.



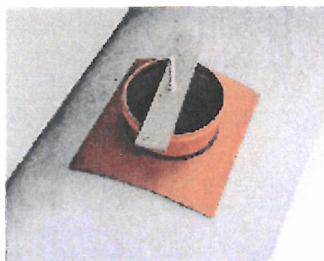
Następnie oczyścić powierzchnie klejone kompletu montażowego za pomocą dostarczonego preparatu Primer 01-S. W przypadku mocnych zabrudzeń czynności te należy powtórzyć do skutku.

Zostawić na chwilę aby preparat mógł odparować.



Wycisnąć całą zawartość utwardzacza (biała tubka 30.) do kleju (1 kg. puszka) i dokładnie wymieszać. Nałożyć wymieszane komponenty na wcześniej przygotowane powierzchnie klejone (rury głównej, kompletu montażowego oraz wew. powierzchnie otworu).

Na czas schnięcia komplet należy docisnąć za pomocą np. klem skrzępanych, pasów ściągających lub kołków rozporowych (patrz zdj. obok)



Informacje dodatkowe:

Czas przygotowania: do ok. 15 minut przy 20 °C

Czas schnięcia: ok. 1-5 godzin przy 20 °C

Całkowite utwardzenie: ok. 1-2 dni przy 20 °C

Warunki bezpieczeństwa:

- Pojemniki szczelnie zamknięte przechowywać w chłodnych i przewiewnych pomieszczeniach
- Podczas pracy nie spożywać posiłków i nie palić
- Unikać kontaktu ze skórą, oczami i ubraniem



Komplet montażowy

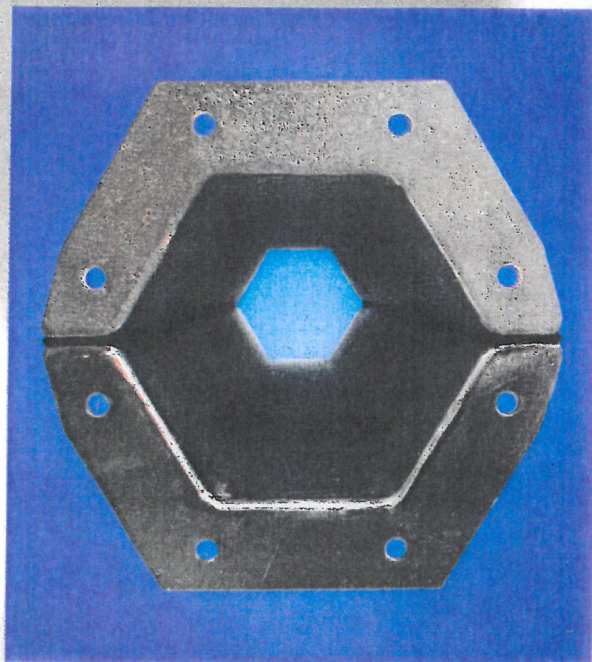
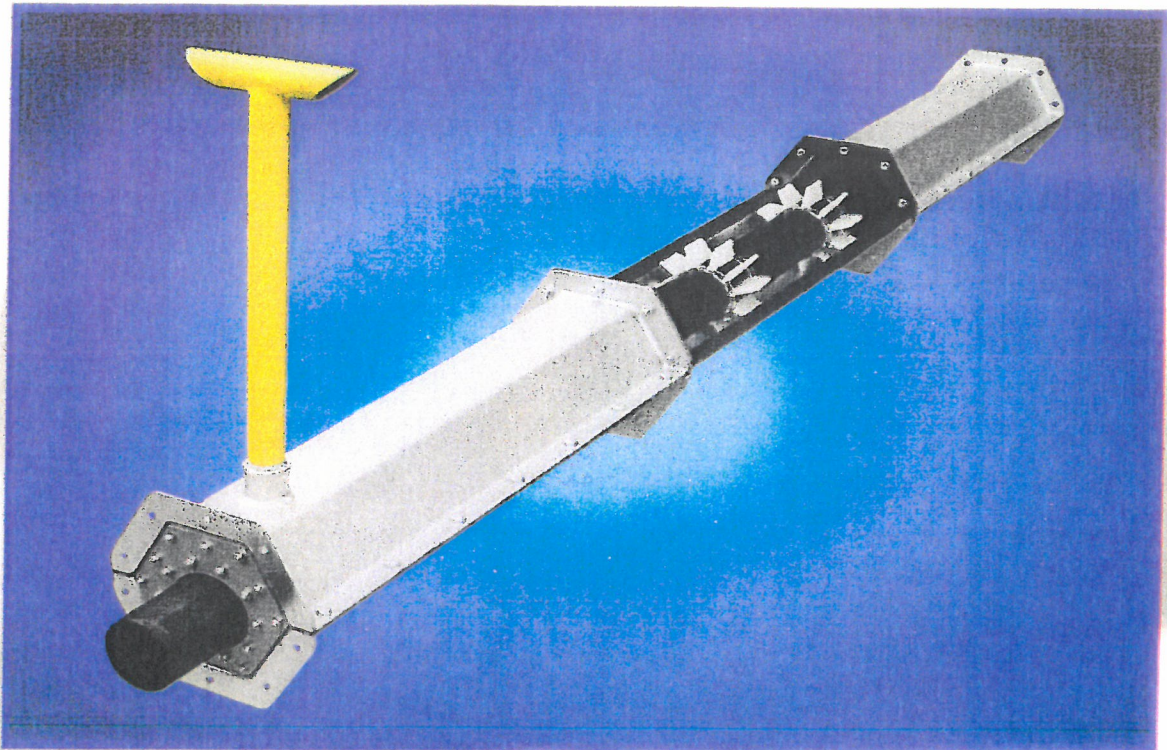
Zdjęcia z budowy:



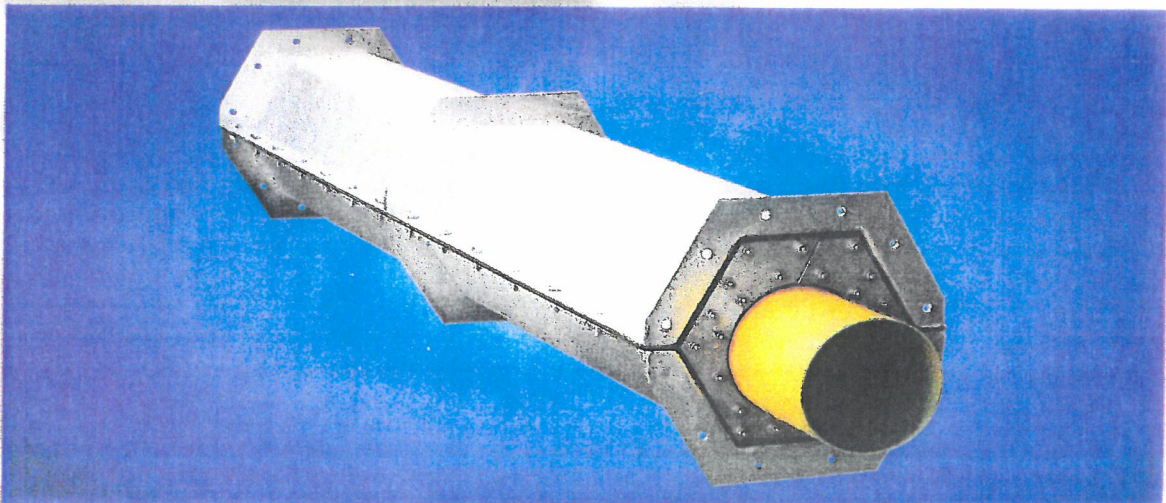
RURY OSŁONOWE DWUDZIELNE

PRODUKT ZGŁOSZONY W URZĘDZIE PATENTOWYM

RURY
OSŁONOWE
DWUDZIELNE

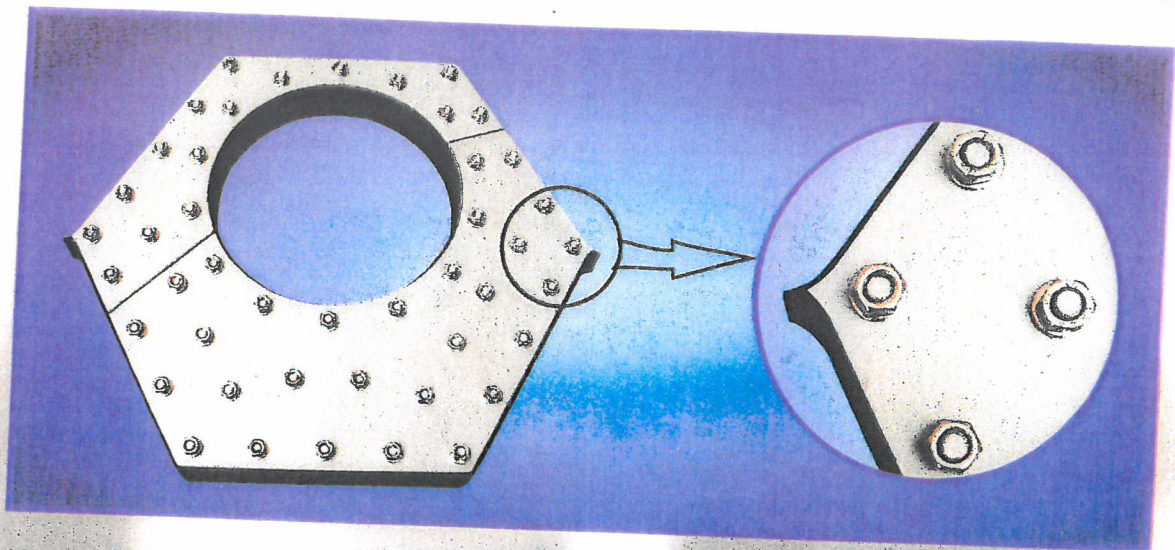


Przeznaczone są do wykonywania przepustów na istniejących rurociągach. Aprobata techniczna ITB dopuszcza stosowanie „dwudzielnych rur osłonowych Integra” jako przepusty istniejących rurociągów pod drogami. Rury dwudzielne wykonane są ze stali St3S (zabezpieczonej powłokami antykorozyjnymi w zależności od kategorii korozyjności atmosfery wg PN-EN ISO 12944-2:2001) lub ze stali kwasoodpornej 0H18N9. Produkowane są w odcinkach o maksymalnej długości 2 m. Poszczególne odcinki łączy się za pomocą specjalnych połączeń kołnierzowych. Przy wykonywaniu przepustów za pomocą rur dwudzielnych, konieczne jest stosowanie płyt dystansowych.



Rura dwudzielna z żebrem wzmacniającym.

RURY OSŁONOWE DWUDZIELNE



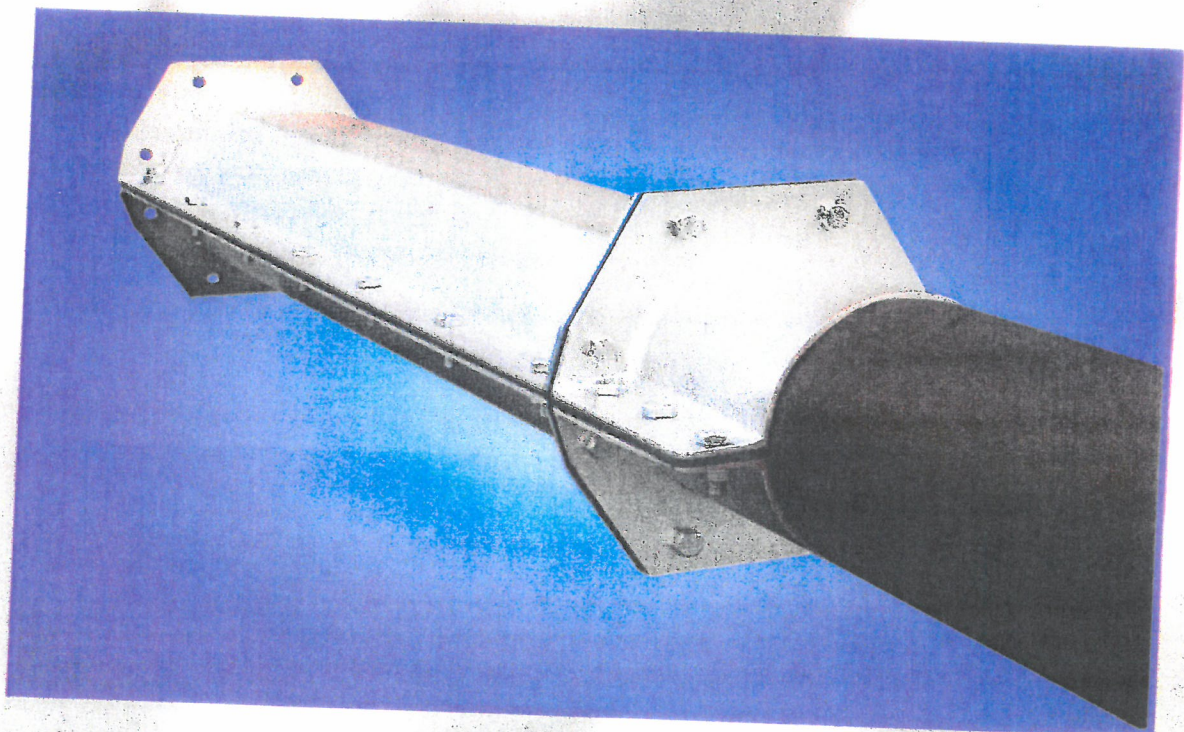
Końcówki przepustu uszczelniane są przy pomocy sześciokątnych uszczelnień typu GP.

Tabela wymiarowa rur dwudzielnych

Orientacyjna średnica nominalna	min. grubość ścianki dla stali nierdzewnej	min. gr. ścianki dla stali ocynkowanej
DN 150	2,5	3,0
DN 200	2,5	3,0
DN 250	2,5	3,5
DN 300	3,0	4,0
DN 350	3,0	4,0

Orientacyjna średnica nominalna	min. grubość ścianki dla stali nierdzewnej	min. gr. ścianki dla stali ocynkowanej
DN 400	3,0	4,0
DN 500	4,0	6,0
DN 600	5,0	6,0
DN 800	5,0	8,0
DN 1000	6,0	8,0

Na zamówienie inne wymiary.
Ceny na zapytanie.



Przy pomocy rury dwudzielnej można również przedłużać istniejące rury osłonowe np. przy poszerzaniu jezdni.