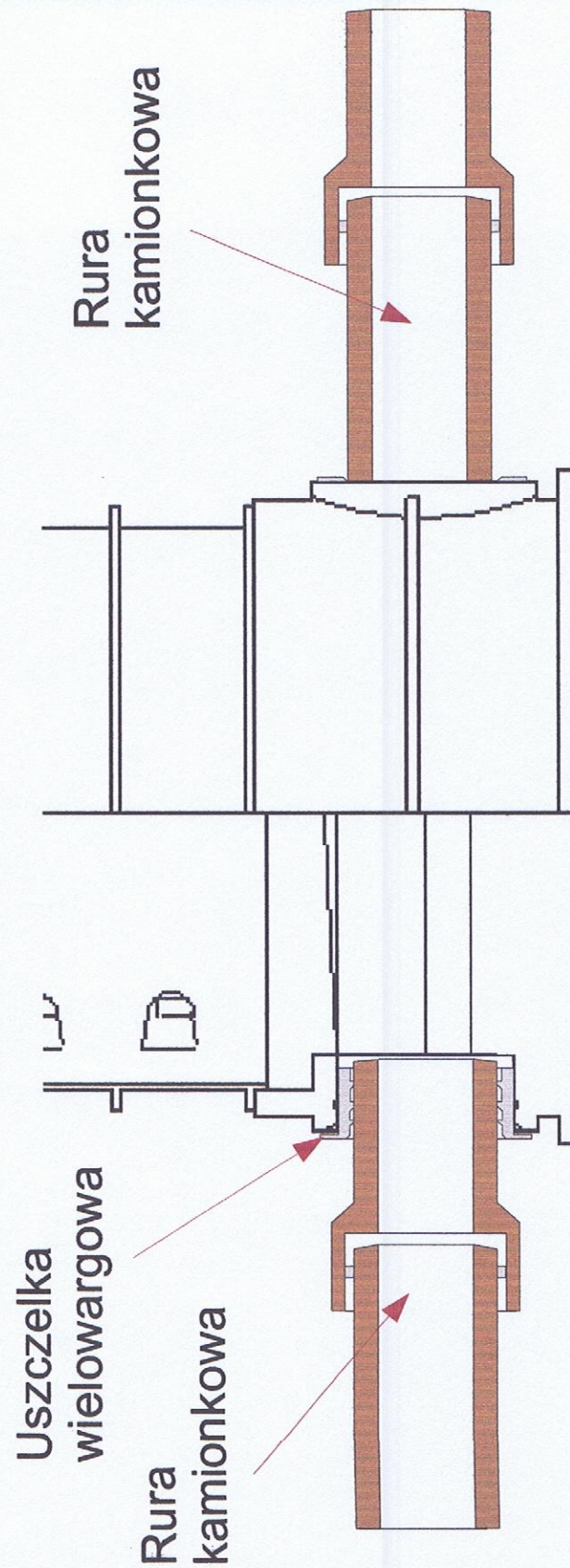


Połączenie z rurą kamionkową poprzez uszczelkę wielowargową



Roto-Tech Sp. z o.o.
03-890 Warszawa, ul. Wierna 13 tel./fax (0-22) 678-73-50, 678-74-55
www.roto-tech.com.pl e-mail biuro@roto-tech.com.pl

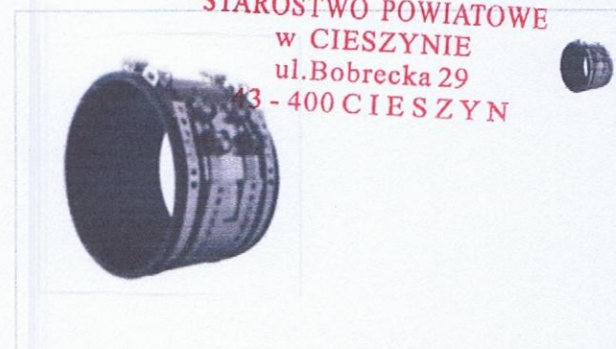
STAROSTWO POWIATOWE
w Złoczynie
ul. Bobrecka 39
43-400 ZŁOCHÓW
Połączenie studni z rurą kamionkową
ZAŁĄCZNIK NR 04

Kod strony:
XC429206

GZ 200 - 380

Połączenie rurociągów
(zakres 186 - 395 mm)

Zakres średnic: 186 - 395 mm
Max ciśnienie pracy: 0,05 MPa
Materiał opasek: Stal kwasoodporna 1.4307
Materiał uszczelnienia: EPDM, NBR, SILIKON
Temperatura pracy: EPDM (-40°C - +100°C)
- NBR (-20°C - +90°C)
- SILIKON (-55°C - +230°C)



ZMIANA

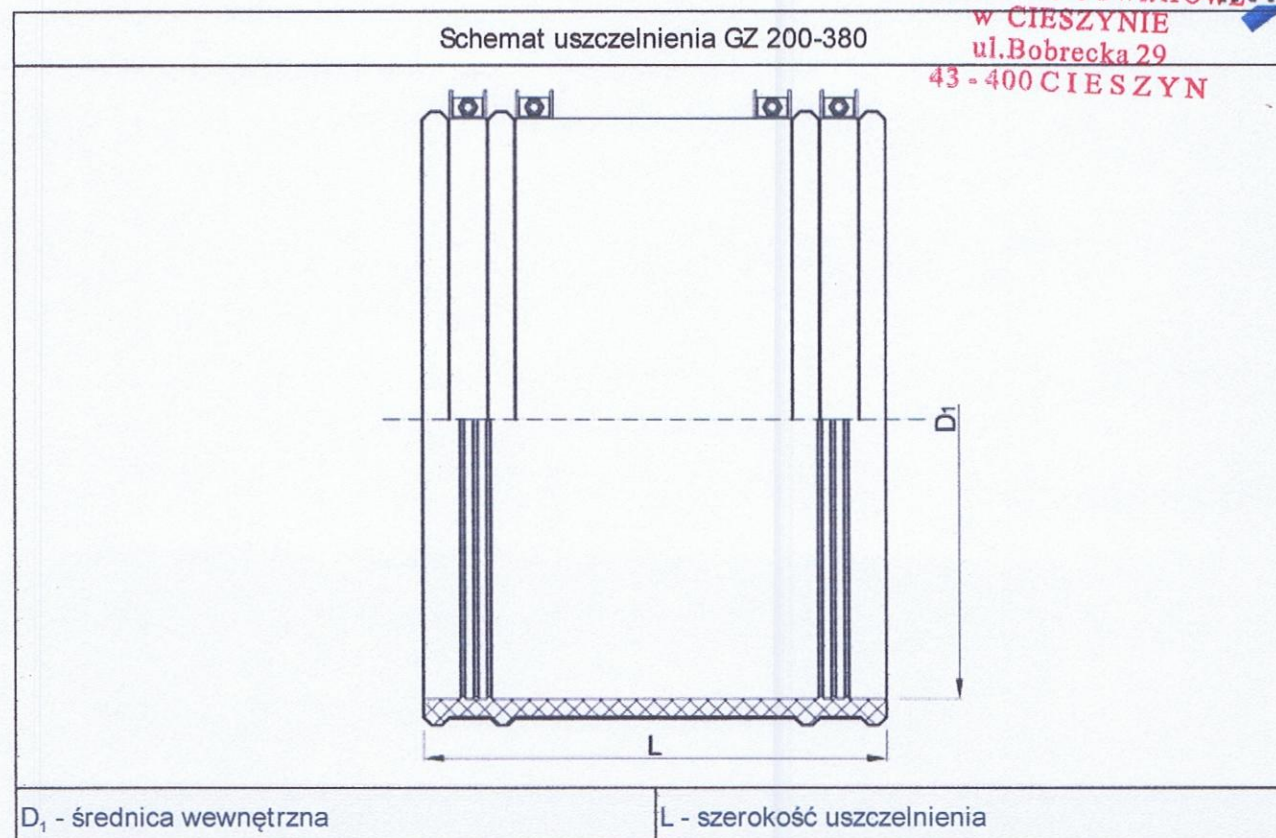
Dodano wersję II

Łącznik typu "GZ" przeznaczony jest do łączenia tzw. "bosych końców" rur. Składa się z równoprzelotowej wkładki gumowej, wykonanej z elastomeru oraz trzech opasek zaciskowych wykonanych z blachy kwasoodpornej (1.4307). Wąskie opaski zewnętrzne odpowiedzialne są za szczelność połączenia natomiast szeroka opaska wewnętrzna zapewnia osiowość połączenia i zapobiega wyboczeniom rurociągu. Niezwykle pewny i mocny sposób zaciśnięcia elastomerowej wkładki na rurociągu, umożliwia stosowanie łączników na rurach wykonanych z kamionki, PCV, PE, betonu, żeliwa, jak również łączenie rur kanalizacyjnych wykonanych z innych materiałów.

Schemat:

Łącznik typu „GZ”

ZAŁĄCZNIK NR 05



Wersje wykonania:

Lp.	Elastomer	Opaski dociskowe	Dostępność	
1	EPDM	Stal kwasoodporna 1.4307	z magazynu	Wersja standardowa
2	NBR	Stal kwasoodporna 1.4307	z magazynu	
3	SILOKON	Stal kwasoodporna 1.4307	na zamówienie	

Tabela doboru:

Tabela doboru

Symbol	Zakres średnic [mm]	Długość złącza [mm]
GZ 200	186 - 200	150
GZ 220	201 - 220	180
GZ 240	221 - 235	180
GZ 250	236 - 245	180
GZ 260	246 - 265	180
GZ 280	266 - 290	200
GZ 310	291 - 315	200

Integra Gliwice
ul. Metalowców 26
44-100 Gliwice
NIP 631-00-14-241

tel. + 48 (32) 2345 954
E-mail: biuro@integra.gliwice.pl

Symbol	Zakres średnic [mm]	Długość złącza [mm]
GZ 330	316 - 340	200
GZ 360	341 - 365	200
GZ 380	366 - 395	200

Jak zamawiać:

Aby poprawnie zamówić uszczelnienie typu "GZ" wymagane są następujące informacje:

- średnica zewnętrzna łączonych rur,
- materiał wykonania uszczelnienia (EPDM, NBR).

Lp.	Element	Materiał	[szt]
1	Uszczelnienie	EPDM, NBR, SILIKON	1
2	Opaska zewnętrzna	Stal kwasoodporna 1.4307	2
3	Opaska wewnętrzna	Stal kwasoodporna 1.4307	1
4	Zestaw połączeniowy	Stal kwasoodporna 1.4307	4

W przypadku braku określenia materiału wykonania oferowana oraz sprzedawana jest wersja standardowa.

Dokumenty:

Do produktu dostępne są następujące dokumenty dopuszczające do obrotu.

- Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2017/0023 wydanie 1,
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych.