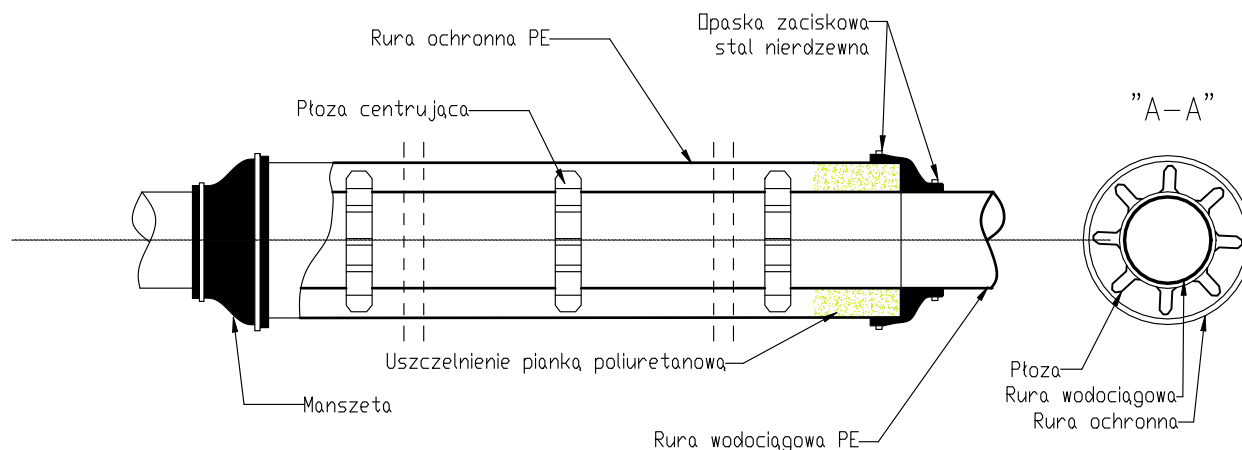


Schemat zabezpieczenia wodociągu rurą ochronną



WYMIARY RURY OCHRONNEJ

Średnica rury przewodowej PE DN mm	Średnica rury ochronnej PE DN mm	Manszeta uszczelniająca EPDM/stal nierdzewna	Płoty dystansowe
110	273	100x200 (112x225)	BR15

UWAGI:

Uszczelnienie pianką poliuretanową 30 cm końców rury.
Płoty centrujące w odległości od siebie nie więcej niż 1,0.

Inwestor: GMINA CHRZANÓW 32-500 Chrzanów, Al. Henryka 20		Jednostka projektowa: A4 PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA 32-540 Trzebinia, os. Widokowe 13/11	
Lokalizacja: Dz. Nr 1156/266, 1156/503, 1322/1, 5752, 5754 – Jedn. ewid. Chrzanów – miasto obręb Chrzanów;			
Nazwa obiektu budowlanego: PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ UL. POPIELUSZKI W CHRZANOWIE			
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Chrzanów	Powiat: chrzanowski	Województwo: małopolskie
Branża:	SANITARNA	Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:
projektant:	mgr inż. Agnieszka RUSINIAK	upr. nr MAP/233/PWOS/11 specjalność: instalacje sanitarne	
sprawił:			
opracował:			
Nazwa rysunku:	SCHEMAT ZABEZPIECZENIA WODOCIĄGU RURĄ OCHRONNĄ		Nr rys: W-10
			Skala: Schemat
Kopiowanie w całości lub części i udostępnienie osobom trzecim bez naszej zgody jest prawnie zabronione			Chrzanów, październik – 2022r.