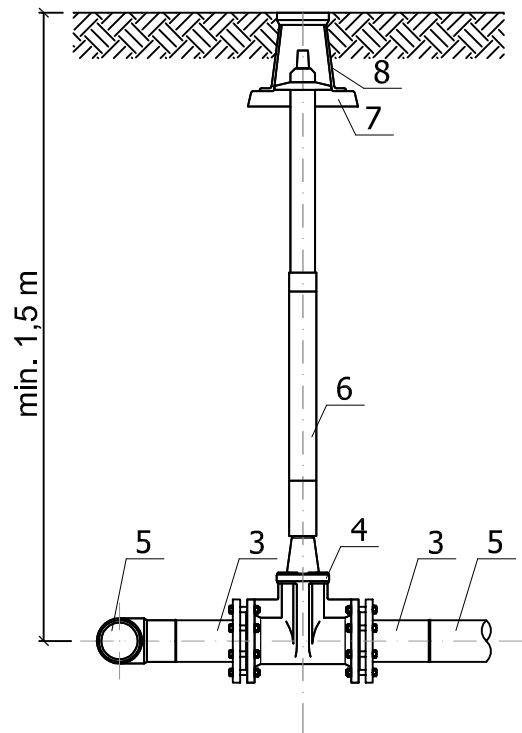
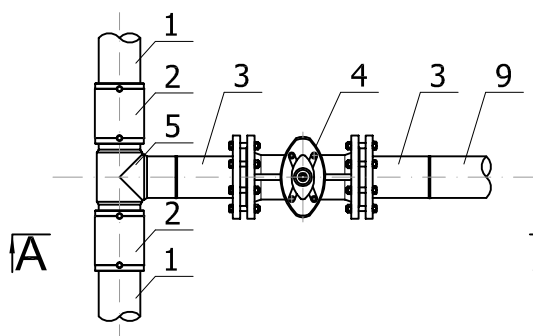


Przekrój A-A



Widok z góry



LEGENDA:

- 1 Istniejący wodociąg - rura Ø110 PE
- 2 Mufa Ø110 PE100SDR11 elektrooporowa
- 3 Tuleja kołnierzowa PE100 SDR11 Ø110 z luźnym kołnierzem stalowym galwanizowanym Ø100
- 4 Zasuwa Ø100 kołnierzowa, z żeliwa sferoidalnego epoksydowanego, z miękkim uszczelnieniem klina
- 5 Trójnik równoprzelotowy Ø110 PE100 SDR11
- 6 Teleskopowa obudowa do zasuw
- 7 Płyta podkładowa betonowa
- 8 Skrzynka uliczna żeliwna do zasuw
- 9 Rura Ø110 PE100RC SDR11

UWAGA:

Wszystkie połączenia kołnierzowe należy uszczelnić za pomocą uszczelek płaskich wyposażonych w dodatkowe uchwyty mocujące, zabezpieczające przed przesunięciem.

Wykonawca	GWS Projekt Aleksander Poniatowski	kom. 667 750 731
dokumentacji	projektowej :	43-450 Ustroń, ul. Partyzantów 15
Temat:	Rozbudowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Kamieniec oraz ul. Mokra	
Adres:	43-450 Ustroń, ul. Kamieniec, ul. Mokra	
Nazwa rys.:	Szczegół włączenia do sieci	
Opracował:	mgr inż. Aleksander Poniatowski	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Janina Bartoszek-Dobranowska nr upr. 94/81BB	Podpis:
Inwestor:	Gmina Ustroń 43-450 Ustroń, Rynek 1	Skala: 1:20 Branża: IS Data: IX 2018r.
		Rys. nr 3