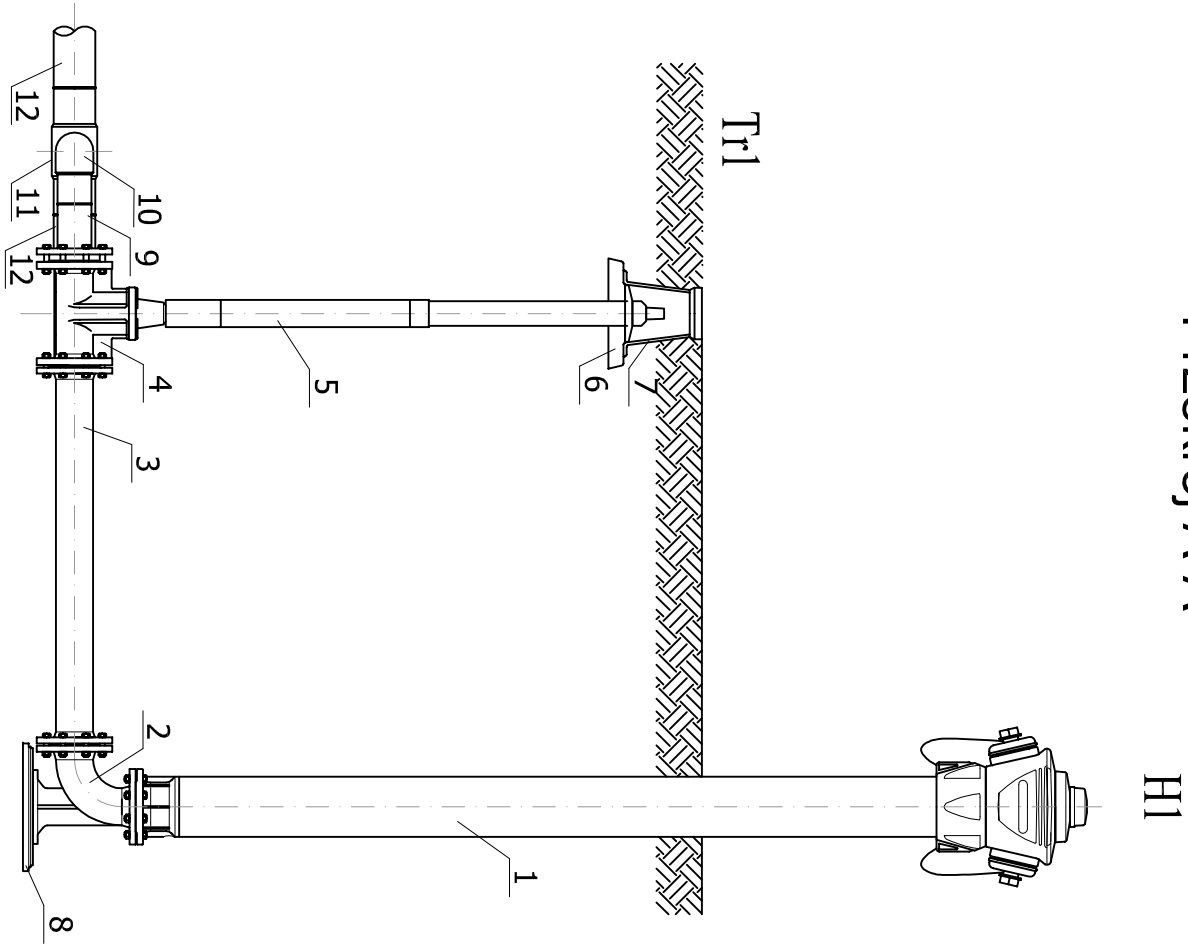


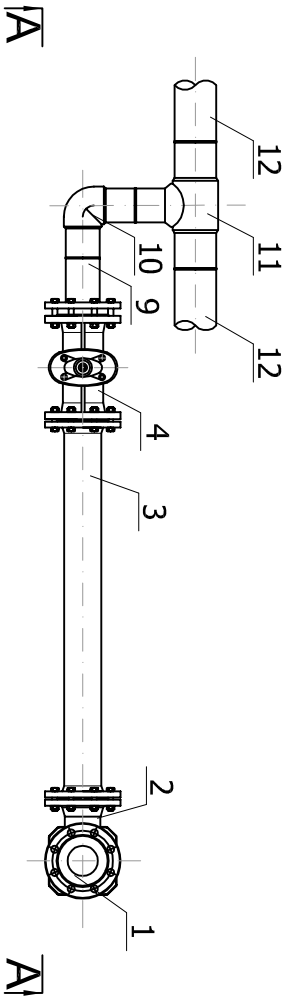
Przekrój A-A



- 1 Hydrant naziemny Ø80, sztywny, z kolumną ze stali nierdzewnej, głowica koloru czerwonego, ze spustem, z pojedynczym zamknięciem
- 2 Kolano koinierzowe 90° Ø80 ze stopą, z żeliwa sferoidalnego epoksydowanego
- 3 Króciec dwukoinierzowy Ø80 L=1,0m, z żeliwa sferoidalnego epoksydowanego
- 4 Zasuwa Ø80 koinierzowa, z żeliwa sferoidalnego epoksydowanego, z miękkim uszczelnieniem klina
- 5 Teleskopowa obudowa do zasuw
- 6 Płyta podkładowa betonowa
- 7 Skrzynka uliczna żeliwna do zasuw
- 8 Płyta podkładowa betonowa pod kolano stopowe
- 9 Tuleja koinierzowa PE100 SDR11 Ø90 z luźnym koinierzem stalowym galwanizowanym Ø80
- 10 Kolano 90° Ø90 PE100 SDR11
- 11 Trójnik redukcyjny Ø110/90 PE100 SDR11
- 12 Rura Ø110 PE100RC SDR11

LEGENDA:

Widok z góry



UWAGA:

Wszystkie połączenia koinierzowe należy uszczelnić za pomocą uszczelek płaskich wyposażonych w dodatkowe uchwyty mocujące, zabezpieczające przed przesunięciem. Hydrant wyposażać w otulinę ułatwiającą rozszczepianie wody w gruncie oraz zabezpieczającą przed wrostaniem korzeni.

Wykonawca	GWS Projekt Aleksander Poniatowski		kom. 667 750 731
dokumentacji projektowej :	43-450 Ustron, ul. Partyzantów 15		
Temat:	Rozbudowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Kamieniec oraz ul. Mokra		
Adres:	43-450 Ustron, ul. Kamieniec, ul. Mokra		
Nozwa rys.:	Szczegół zabudowy hydrantu H1		
Opracował:	mgr inż. Aleksander Poniatowski	Podpis:	Skala: 1:20
Projektował:	mgr inż. Janino Bartoszek – Dobronowska	Podpis:	Bronźca JS
nr upr.	94/81BB		Data: IX 2018r.
inwestor:	Gmina Ustron		Rys. nr 6
	43-450 Ustron, Rynek 1		