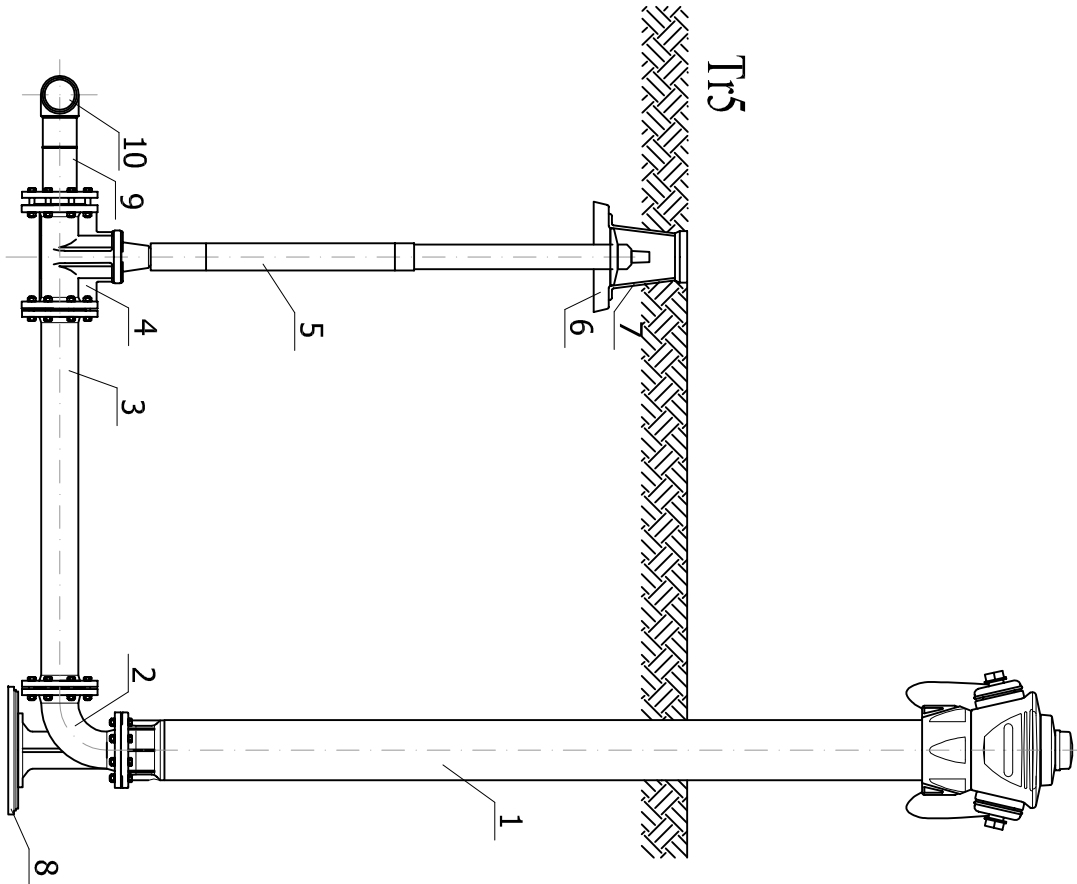
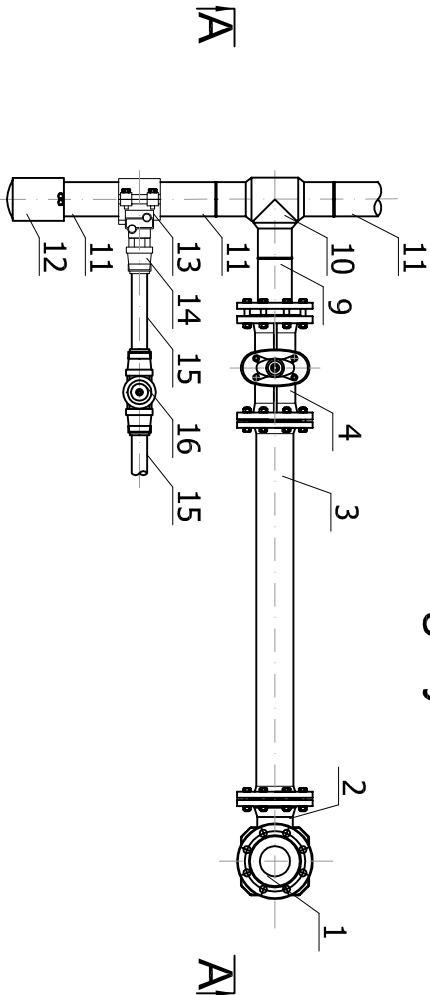


Przekrój A-A

H3



Widok z góry



LEGENDA:

- Hydrant nadzierny Ø80, sztywne, z kolumną ze stali nierdzewnej, głowica koloru czerwonego, ze spustem, z pojedynczym zamknięciem
- Kolano kohnierzowe 90° Ø80 ze stopą, z żeliwa sferoidalnego epoksydowanego
- Króciec dwukohnierzowy Ø80 L=1,0m, z żeliwa sferoidalnego epoksydowanego
- Zasuwa Ø80 kohnierzowa, z żeliwa sferoidalnego epoksydowanego, z miękkim uszczelnieniem klina
- Teleskopowa obudowa do zasuw
- Pyta podkładowa betonowa
- Skrzynka uliczna żeliwna do zasuw
- Pyta podkładowa betonowa pod kolano stopowe
- Tuleja kohnierzowa PE100 SDR17 Ø90 z luźnym kohnierzem stalowym galwanizowanym Ø80
- Trójnik równoprzelotowy Ø90 PE100 SDR11
- Rura Ø90 PE100RC SDR11
- Zaślepka elektrooporowa Ø90 PE100 SDR11
- Opaska do nawiercania Ø90/1¼" do rur PE - żeliwo sferoidalne
- Złączka skrętna PN20 1¼"/40 z gwintem zewnętrznym - tworzywowa
- Rura Ø40 PE100RC SDR11
- Zasuwa do przyłączy domowych 1¼" obustronnie ze złączeniem ISO do rur PE - żywica POM

UWAGA:

Wszystkie połączenia kohnierzowe 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 wstąpieniem 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 H3		
Opracował:	mgr inż. Aleksander Poniatowski	Podpis:	
		Skala: 1:20	
Projektował:	mgr inż. Janino Bartoszek – Dobromowska nr upr. 94/81BB	Podpis:	
		Branża: IS	
Investor:	Gmina Ustron	Data: IX 2018r.	
43-450 Ustron, Rynek 1			Rys. nr 8