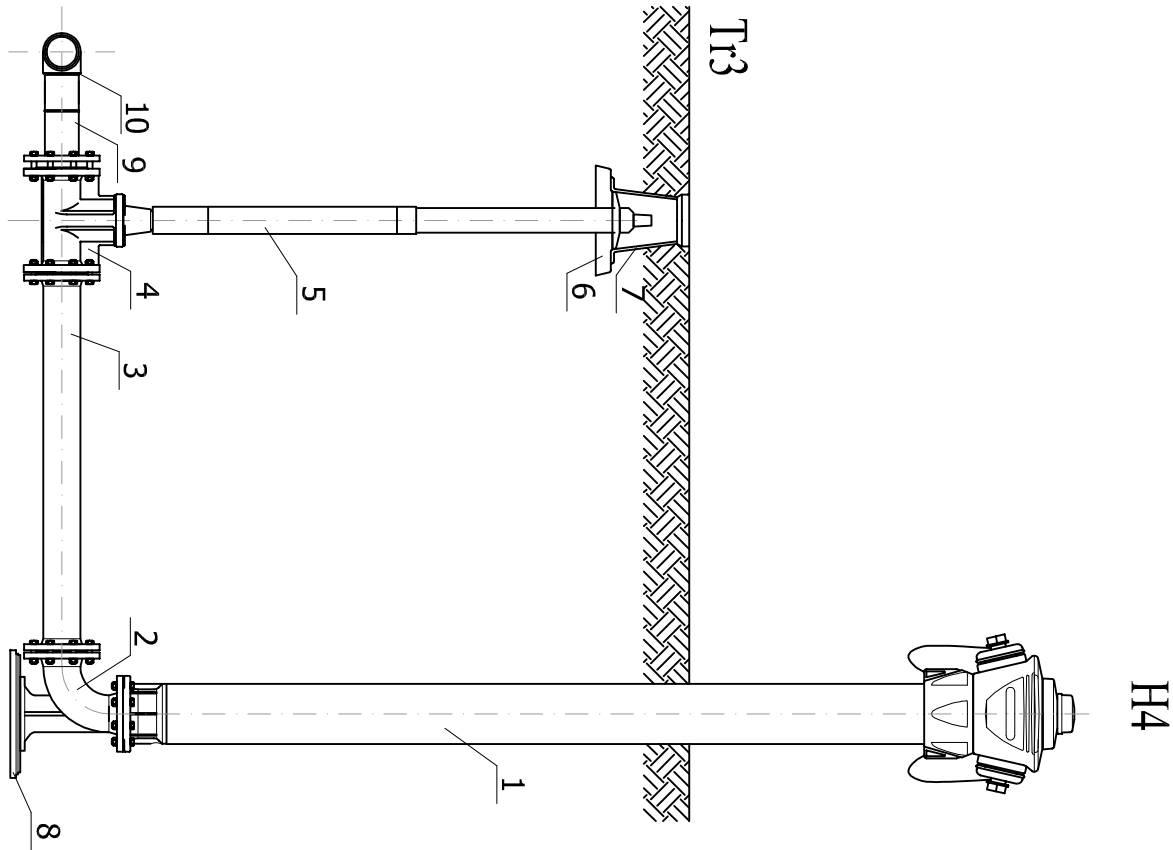
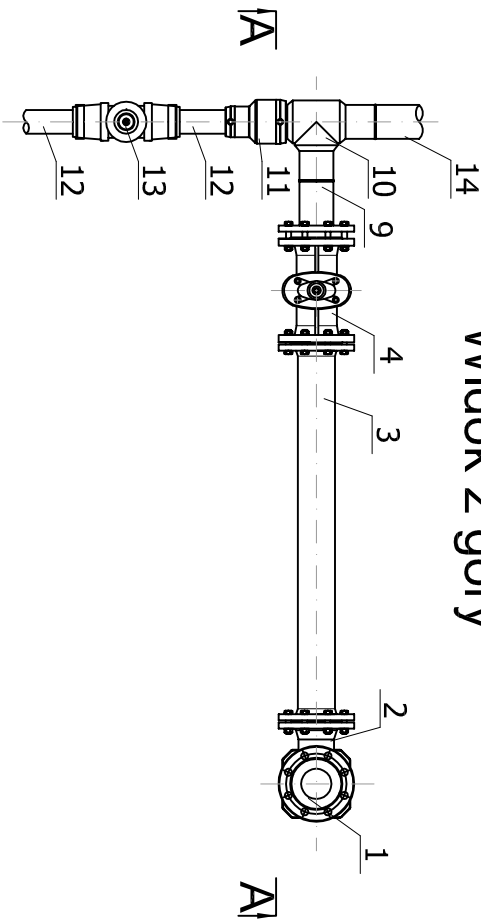


Przekrój A-A



Widok z góry



LEGENDA:

- Hydrant nadzierny Ø80, sztywne, z kolumną ze stali nierdzewnej, głowica koloru czerwonego, ze spustem, z pojedynczym zamknięciem
- Kolano kominerzowe 90° Ø80 ze stopą, z żeliwa sferoidalnego epoksydowanego
- Króciec dwukominerzowy Ø80 L=1,0m, z żeliwa sferoidalnego epoksydowanego
- Zasuwa Ø80 kominerzowa, z żeliwa sferoidalnego epoksydowanego, z miękkim uszczelnieniem klina
- Teleskopowa obudowa do zasuw
- Płyta podkładowa betonowa
- Skrzynka uliczna żeliwna do zasuw
- Płyta podkładowa betonowa pod kolano stopowe
- Tuleja kominerzowa PE100 SDR17 Ø90 z luźnym kominerzem stalowym galwanizowanym Ø80
- Trójnik równoprzelotowy Ø90 PE100 SDR11
- Mufa redukcyjna Ø80 PE100 SDR11 elektrooporowa
- Rura Ø63 PE100RC SDR11
- Zasuwa do przyłączy domowych 2" obustronnie ze złączem ISO do rur PE - żywica POM
- Rura Ø90 PE100RC SDR11

UWAGA:

Wszystkie połączenia kominerzowe należy uszczelnić za pomocą uszczelek płaskich wyposażonych w dodatkowe uchwyty mocujące, zabezpieczające przed przesunięciem. Hydrant wyposażić w otulinę ułatwiającą rozszczepianie wody w gruncie oraz zabezpieczającą przed wrastaniem 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 H4		
Opracował:	mgr inż. Aleksander Poniatowski	Podpis:	Skala: 1:20
Projektował:	mgr inż. Janino Bartoszek – Dobromowska nr upr. 94/81BB	Podpis:	Bronźca JS
Investor:	Gmina Ustron		Data: IX 2018r.
	43-450 Ustron, Rynek 1		Rys. nr 9