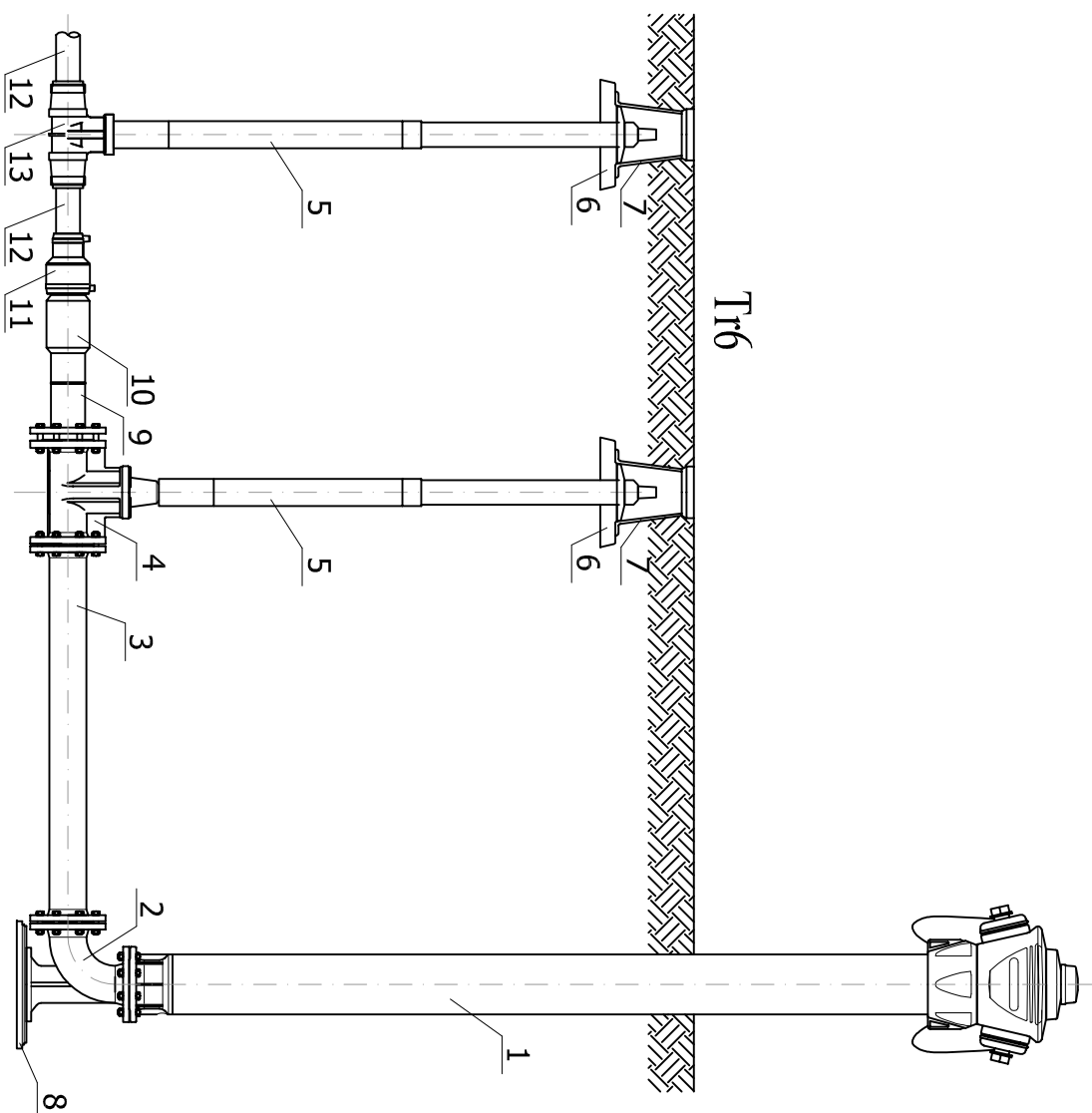


Przekrój A-A

H2



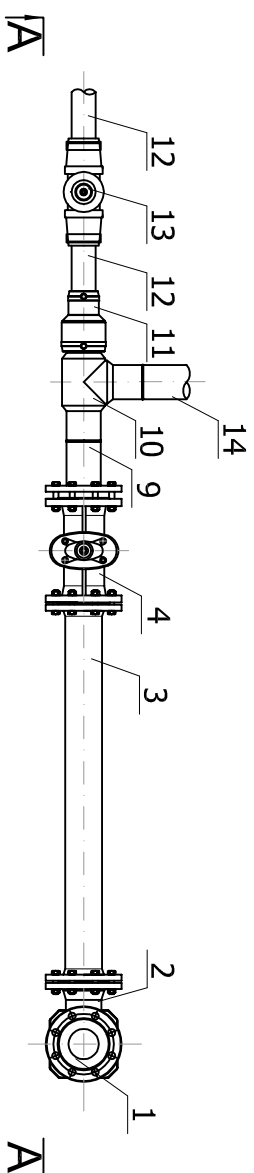
LEGENDA:

- 1 Hydrant naziemny Ø80, sztywny, z kolumną ze stali nierdzewnej, głowica koloru czerwonego, ze spustem, z pojedynczym zainknieciem
- 2 Kolano kohnierzowe 90° Ø80 ze stopką, z żeliwa steroidalnego epoksydowanego
- 3 Kłociec dwukohnierzowy Ø80 L=1,0m, z żeliwa steroidalnego epoksydowanego
- 4 Zasuwa Ø80 kohnierzowa, z żeliwa steroidalnego epoksydowanego, z miękkim uszczelnieniem kilna
- 5 Teleskopowa obudowa do zasuw
- 6 Płyta podkładowa betonowa
- 7 Skrzynka uliczna żeliwna do zasuw
- 8 Płyta podkładowa betonowa pod kolano stopowe
- 9 Tuleja kohnierzowa PE100 SDR17 Ø90 z luznym kohnierzem siatowym galwanizowanym Ø80
- 10 Trójnik równoprzelotowy Ø90 PE100 SDR11
- 11 Mufa redukcja Ø90/63 PE100 SDR11 elektrooporowa
- 12 Rura Ø63 PE100RC SDR11
- 13 Zasuwa do przyłączy domowych 2" obustronnie ze złączem ISO do rur PE - żywica POM

UWAGA:

Wszystkie połączenia kolumnowe należy uszczelnić za pomocą uszczelki płaskich wyposazonych w dodatkowe uchwyty mocujące, zabezpieczające przed przesunięciem. Hydrant wyposażyć w otulinę ułatwiającą rozszczepianie wody w gruncie oraz zabezpieczającą przed wrastaniem korzeni.

Widok z góry



Wykonawca	GWS Projekt Aleksander Poniatowski		korn. 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		
Nazwa rys.:	Szczegół zabudowy hydrantu H2		
Opracował:	mgr inż. Aleksander Poniatowski	Podpis:	Skala: 1:20
Projektował:	mgr inż. Janina Bartoszek—Dobronowska nr upr. 94/81BB	Podpis:	Brzoza: IS Data: IX 2018r.
Inwestor:	Gmina Ustron 43-450 Ustron, Rynek 1		Rys. nr 7