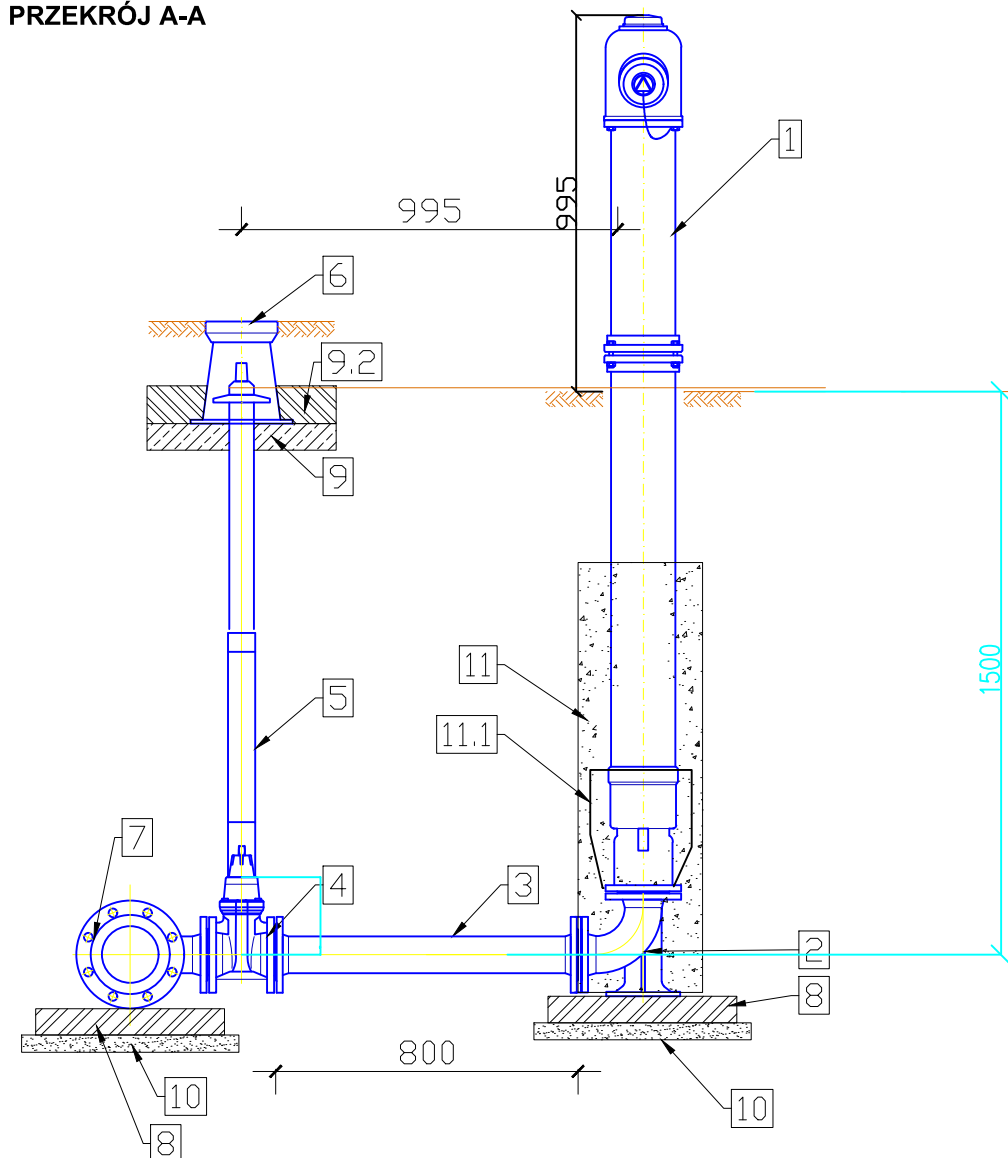


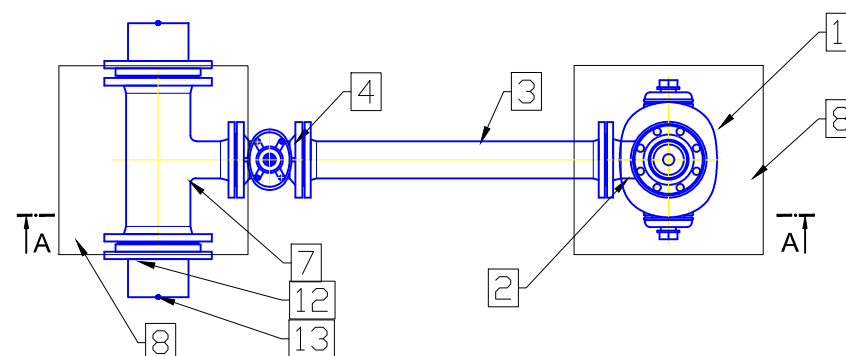
1357

SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU NADZIEMNEGO

PRZEKRÓJ A-A



WIDOK Z GÓRY



- Hydrant nadziemny DN80 PN16 zgodny z PN-EN 14339.
- Kolano stopowe żeliwne kołnierzowe DN80.
- Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80 L=1000mm.(Hn3)
- 3.1 Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80 L=500mm (Hn1, Hn2, Hn4).
- 3.2 Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80 L=700mm.(Hn4)
- Zasuwa z żeliwa sferoidalnego DN80 z miękkim uszczelnieniem klina.
- Obudowa teleskopowa z wrzecionem.
- Skrzynka uliczna żeliwna do zasuwy DN80.
- 6.1 Skrzynka uliczna żeliwna do hydrantu podziemnego DN80.
- Trójnik redukcyjny kołnierzowy żeliwny DN150/DN80.
- Błoczek betonowy 500x500x100mm.
- Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuw.
- 9.1 Płyta betonowa zbrojona pod skrzynie do hydrantów.
- 9.2 Opaska betonowa.
- Podbudowa z betonu chudego.
- Obsypka żwirowa 2-16mm z zagęszczeniem.
- 11.1 Obudowa odwodnienia hydrantu filtrem z geowłókniny 200mm/m2.
- Tuleja kołnierzowa PE160/DN150 z luźnym kołnierzem stalowym DN150 (zamiennie łącznik rurowo-kołnierzowy)
- Połączenie zgrzewane doczołowo z istn. siecią PE100 Dz160 PN10

UWAGI

- Wszystkie kształtki i armatura z żeliwa sferoidalnego, zabezpieczone zewnętrznie i wewnętrznie metodą proszkową powłoką epoksydową o grubości min. 250 µm.
- Hydrant malowany proszkowo koloru czerwonego RAL 3000 (opcja).
- Między kształtki a blok oporowy należy włożyć folię PVC gr. 2mm.
- Producent armatury i urządzeń: Fabryka Armatury Hawle Spółka z o.o.
- Wykorzystano bloki rysunkowe z biblioteki DWG firmy Hawle: www.hawle.pl

Temat: Połączenie nowowybudowanego wodociągu w Grodzisku z wodociągiem w ul. Glinianej w Rzgowie w gm. Rzgów		
Inwestor	Gmina Rzgów Plac 500-lecia 22 95-030 Rzgów	
Projektant	mgr inż. Maria Hetman-Nagańska upr. proj. 241/94/WŁ	11/19r
Lokalizacja	Rozbudowa sieci wodociągowej w ul. Glinianej w Rzgowie na działkach o numerach 1754/1, 1761, 1762, 1763, 1764, 1765, 1766, 1767, 1768, 1769, 1770,, 1793/2, 2087	Skala: 1:20
Nazwa Rysunku	Shemat węzła Tr1, Tr2, Ł1, Ł2, Ł3	Rys nr 4