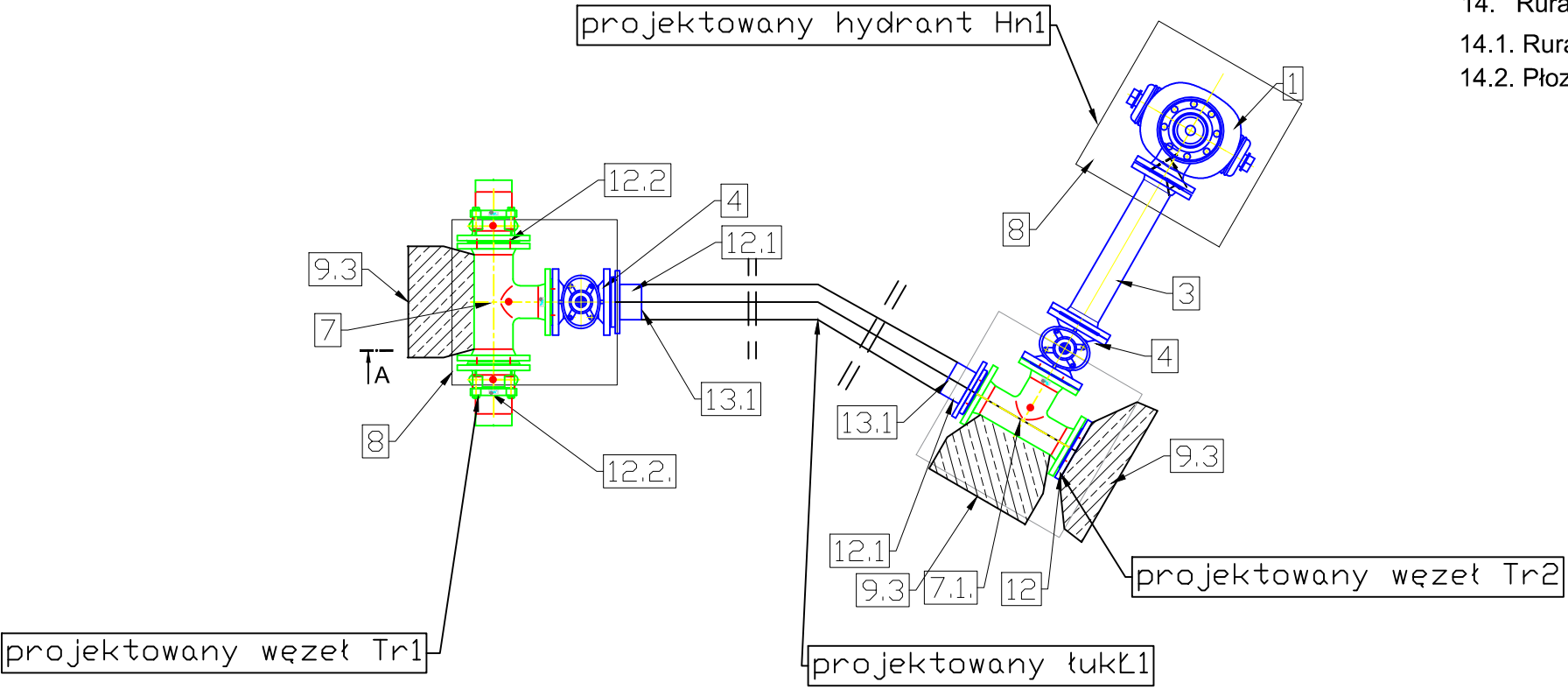


1. Hydrant nadziemny DN80 PN16 zgodny z PN-EN 14384.
Nierdzewny hydrant nadziemny
zabezpieczony w przypadku złamania RD 1250 = L 2130
2. Kolano stopowe żeliwne kołnierzowe DN80.
3. Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80 L=500mm.
4. Zasuwa z żeliwa sferoidalnego DN80 z miękkim uszczelnieniem klina.
5. Łuk segmentowy 90 PE100 DN 160 SDR17
6. Redukcja PE100 DN 160/110 SDR17
7. Trójnik redukcyjny kołnierzowy żeliwny DN100/DN80.
- 7.1. Trójnik redukcyjny kołnierzowy żeliwny DN80/80.
8. Błoczek betonowy 500x500x100mm.
9. Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuw.
- 9.1 Płyta betonowa zbrojona pod skrzynie do hydrantów.
- 9.2 Opaska betonowa.
- 9.3 Blok oporowy.
10. Podbudowa z betonu chudego.
11. Rura PE 100 RC DN 160 SDR 17
12. Tuleja kołnierzowa PE110/DN100 z luźnym kołnierzem stalowym DN100
- 12.1. Tuleja kołnierzowa PE90/DN80 z luźnym kołnierzem stalowym DN80
- 12.2. Łącznik kołnierzowo-rurowy do rur PCV 110/DN100
13. Połączenie zgrzewane doczołowo z proj. siecią PE100 Dz110 PN10
- 13.1. Połączenie zgrzewane doczołowo z proj. siecią PE100 Dz90 PN10
14. Rura PE 100 DN110 SDR 17 dług.4,5 mb
- 14.1. Rura osłonowa PE100RC Dz180 SDR 17 dług. 4mb
- 14.2. Płozy dystansowe BR, h=15mm



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 3