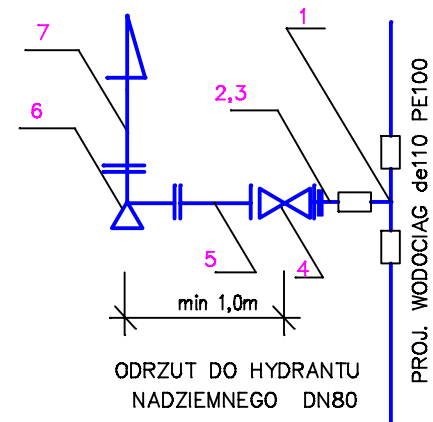
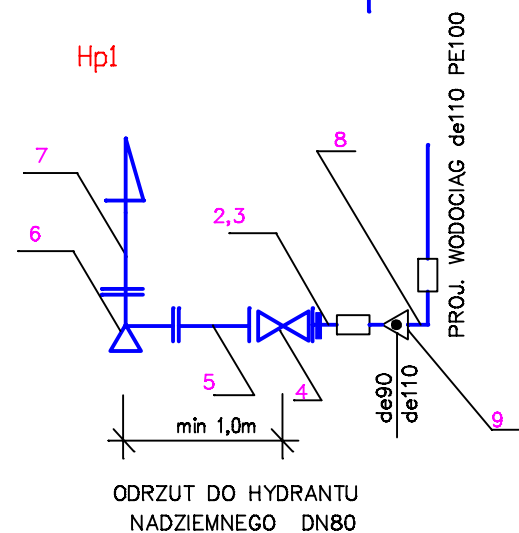


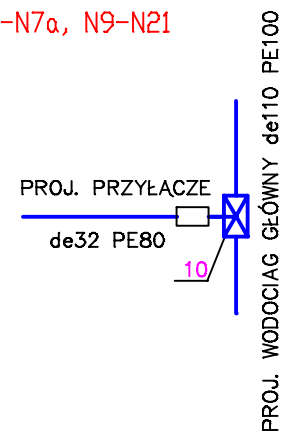
Hp2, Hp3, Hp4, Hp5, Hp6, Hp7



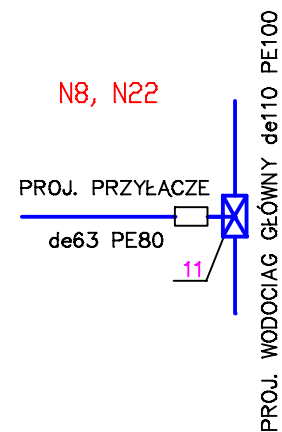
Hp1



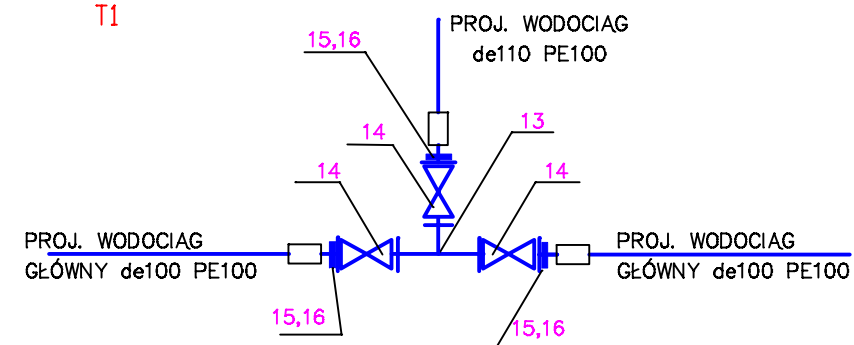
N1-N7a, N9-N21



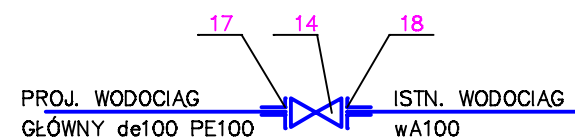
N8, N22



T1



W40



18	Kołnierz specjalny dla rur stalowych, zabezpieczony przed przesunięciem DN100/de100	2
17	Kołnierz specjalny dla rur z PE, zabezpieczony przed przesunięciem DN100/de110	2
16	Luźny kołnierz z rdzeniem stalowym powlekany polipropylenem de110/DN100	3
15	Tuleja kołnierzowa de110/DN100	3
14	Zasuwa kołnierzowa w zabudowie "długiej" DN100 PN16	4
13	Trójnik żeliwny kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego równoprzelotowy DN100	1
12		
11	Zawór do nawiercania pod ciśnieniem de110/de63	2
10	Zawór do nawiercania pod ciśnieniem de110/de32	21
9	Redukcja elektrooporowa de110/de90	1
8	Kolano 90° de110	1
7	Hydrant podziemny DN80	7
6	Łuk żeliwny z żeliwa sferoidalnego kołnierzowy 90° ze stopką DN80	7
5	Sztucer z żeliwa sferoidalnego kołnierzowy DN80 L=ustalić na budowie	7
4	Zasuwa kołnierzowa w zabudowie "długiej" DN80 PN16	7
3	Luźny kołnierz z rdzeniem stalowym powlekany polipropylenem de90/DN80mm	7
2	Tuleja kołnierzowa de90/DN80	7
1	Trójnik redukcyjny de110/de90	6
		ILOŚĆ

Obiekt	Przebudowa drogi gminnej w Siadle Dolnym dz. Nr 129, 51/2, 50/3, 52/1, 76, 46, 53/3, 75/8,		
Adres	Siadło Dolne	Data:	01.2011
Treść rysunku	Schemat węzłów montażowych.	Podpis	Skala: -
Projektował	mgr inż. Andrzej Rychlicki upr. 224/Sz/82	Nr rys. <b>5</b>	
Opracował	mgr inż. Michał Ulrych		
Sprawdził	mgr inż. Bogdan Jankowski upr. 73/Sz/2002		