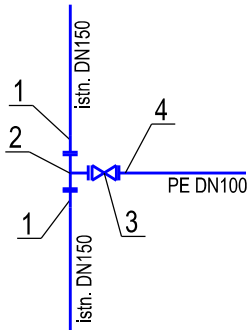


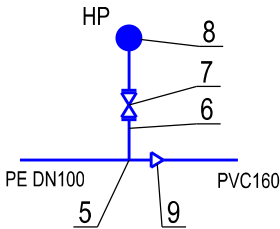
Zestawienie armatury

1. tuleja kołnierzowa PE SDR17 (PN10) 160/150 - szt. 4
2. trójnik redukcyjny żeliwny kołnierzowy PN10 150/100 - szt. 1
3. zasuwka klinowa kołnierzowa żeliwo DN100 PN10 zasuwka wyposażona w trzpień i skrzynkę uliczną - 1 kpl.
4. tuleja kołnierzowa PE SDR17 (PN10) 100/110 - szt. 1
5. trójnik redukcyjny PE SDR17 (PN10) 110/90 - szt. 1
6. tuleja kołnierzowa PE SDR17 (PN10) 90/80 - szt. 1
7. zasuwka klinowa kołnierzowa żeliwo DN80 PN10 zasuwka wyposażona w trzpień i skrzynkę uliczną - 2 kpl.
8. hydrant nadziemny DN80 PN10 wraz z kolanem żeliwnym ze stopą - 1 kpl.
9. redukcja PE SDR17 (PN10) 110/40 - szt. 1
10. trójnik redukcyjny żeliwny kołnierzowy PN10 150/80 - szt. 1

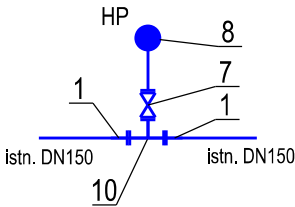
węzeł W1



węzeł hydrantowy H1



węzeł hydrantowy H2



Uwaga:

1. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy kontrolne w celu ustalenia rzeczywistej rzędnej posadowienia istniejących przewodów
2. Włazy istniejących i projektowanych studni należy dostosować do projektowanych rzędnych terenu

NAZWA OBIEKTU:				Rysunek	
PROJEKT WYKONAWCZY				2.1	
budowa punktu selektywnej zbiórki				Skala	
odpadów komunalnych				1:100/500	
w Kobylinie w Gminie Grójec				Data	
Sieć wodociągowa - profil podłużny,				11.2013	
węzły wodociągowe				Podpis	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Janusz Skiba	sanitarna	PDK/0111/POOS/08		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Beata Skiba	sanitarna			
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Ewa Wilhelmi	sanitarna	MAZ/0164/POOS/05		