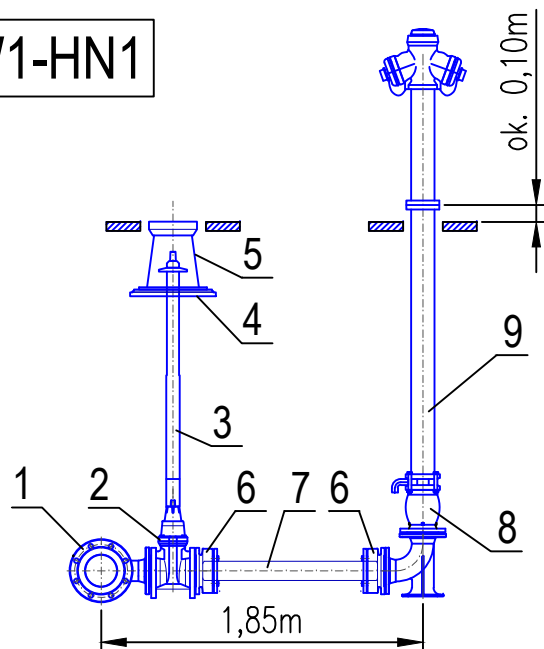
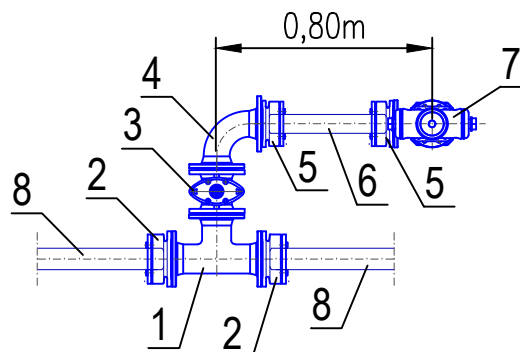


W1-HN1



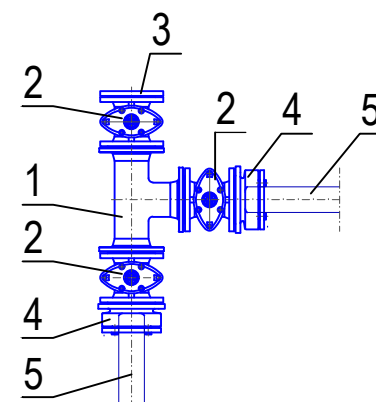
- 1 - Trójnik żeliwny redukcyjny kołnierzowy DN125/80
- 2 - Zasuwa kołnierzowa F5 PN10 DN80
- 3 - Obudowa teleskopowa do zasuwy DN80 1,3-1,8m
- 4 - Płyta podkładowa do skrzynki ulicznej
- 5 - Żeliwna skrzynka uliczna Ø270mm
- 6 - Tuleja kołnierzowa PE90 + docisk galwaniczny DN80
- 7 - Rura PE90 SDR17
- 8 - Kolano stopowe DN80
- 9 - Hydrant nadziemny łamany DN80 z podwójnym zamknięciem i kontrolowanym miejscem łamania + osłona odwadniająca

W3-HN2



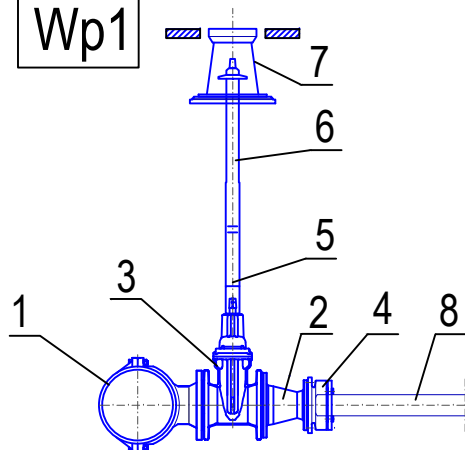
- 1 - Trójnik żeliwny redukcyjny kołnierzowy DN125/80
- 2 - Tuleja kołnierzowa PE125 + docisk galwaniczny DN125
- 3 - Zasuwa kołnierzowa F5 PN10 DN80 (wraz z obudową teleskopową DN80 1,3-1,8m, płytą podkładową do skrzynki ulicznej i żeliwną skrzynką uliczną Ø270mm)
- 4 - Kolano żeliwne dwukołnierzowe DN80
- 5 - Tuleja kołnierzowa PE90 + docisk galwaniczny DN80
- 6 - Rura PE90 SDR17
- 7 - Hydrant nadziemny łamany DN80 z podwójnym zamknięciem i kontrolowanym miejscem łamania + kolano stopowe DN80 + osłona odwadniająca
- 8 - Kolano stopowe DN80

W2



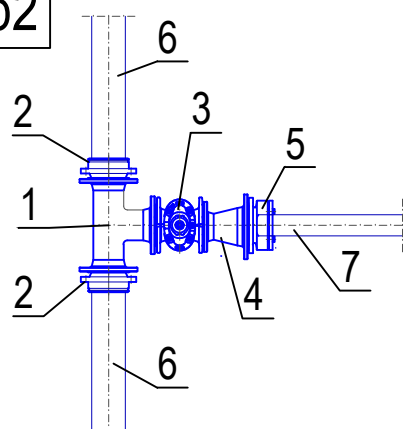
- 1 - Trójnik żeliwny równoprzelotowy kołnierzowy DN125
- 2 - Zasuwa kołnierzowa F5 PN10 DN125 (z obudową teleskopową DN125 1,3-1,8m, płytą podkładową do skrzynki ulicznej i żeliwną skrzynką uliczną Ø270)
- 3 - Kołnierz ślepy DN125
- 4 - Tuleja kołnierzowa PE125 + docisk galwaniczny DN125
- 5 - Proj. rurociąg PE125 SDR17

Wp1



- 1 - Opaska do nawiercania do rur PE/PVC Ø315 z odejściem kołnierzowym Ø150
- 2 - Zwężka dwukołnierzowa FFR Ø150/125
- 3 - Zasuwa kołnierzowa F5 PN10 DN150
- 4 - Tuleja kołnierzowa PE125 + docisk galwaniczny DN125
- 5 - Obudowa teleskopowa do zasuwy dn150 1,3-1,8m
- 6 - Płyta podkładowa do skrzynki ulicznej
- 7 - Skrzynka uliczna do zasuw żeliwna Ø270
- 8 - Proj. rurociąg PE125 SDR17

Wp2



- 1 - Trójnik żeliwny równoprzelotowy kołnierzowy DN100
- 2 - Łącznik RK z zabezpieczeniem przeciw przesunięciu DN100
- 3 - Zasuwa kołnierzowa F5 PN10 DN100 (z obudową teleskopową DN100 1,3-1,8m, płytą podkładową do skrzynki ulicznej i żeliwną skrzynką uliczną Ø270)
- 4 - Redukcja żeliwna dwukołnierzowa DN125/100
- 5 - Tuleja kołnierzowa PE125 + docisk galwaniczny DN125
- 6 - Istn. rurociąg DN100 żeliwo szare
- 7 - Proj. rurociąg PE125 SDR17

UWAGA:

1. Pod zasuwy, trójniki i hydranty wykonać bloki podporowe wg rys. 6
2. Do czasu wykonania utwardzonej nawierzchni drogi teren wokół skrzynek zasuw należy zabezpieczyć betonowymi płytami obrzeża
3. Lokalizację zasuw i hydrantów należy trwale oznaczyć w terenie za pomocą tabliczek orientacyjnych na słupkach betonowych
4. Zasuwy odcinające hydranty p.poż. należy pozostawić w położeniu otwartym
5. Po wykonaniu wpięcia do istn. sieci należy sprawdzić sprawność i wydajność hydrantów p.poż.

PROJEKT BUDOWLANY				
STADIUM:				
PROJEKT:	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ul. Pierwiosnków i Bratkowej m. Legnica			
ADRES:	m. Legnica, ul. Fiołkowa, Pierwiosnków, Bratkowa, Goździkowa – dz. 144/1, 927/12, 927/13, 927/5, 927/15, 194/1 obr. Przybków			
INWESTOR:	Legnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S. A. 59–220 Legnica, ul. Nowodworska 1			
FUNKCJA	DATA	NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT:	08.2018	mgr inż. Aleksandra Czajkowska	159/DOŚ/15	
OPRACOWUJĄCY:	08.2018	mgr inż. Katarzyna Chrobak		
SPRAWDZAJĄCY:	08.2018	mgr inż. Leon Jatkiewicz	608/01/DUW	
SKALA –	SCHEMATY WĘZŁÓW MONTAŻOWYCH			RYSUNEK NR : 5