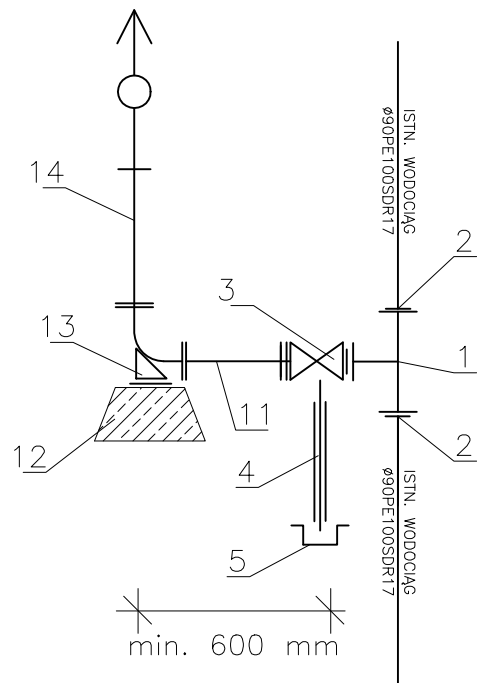
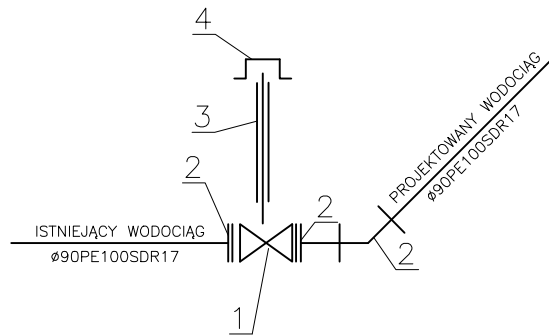


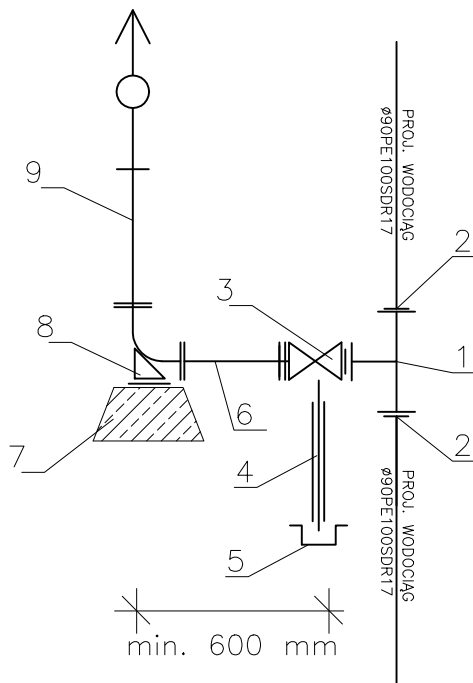
WĘZEŁ PWŁ 1-HP1



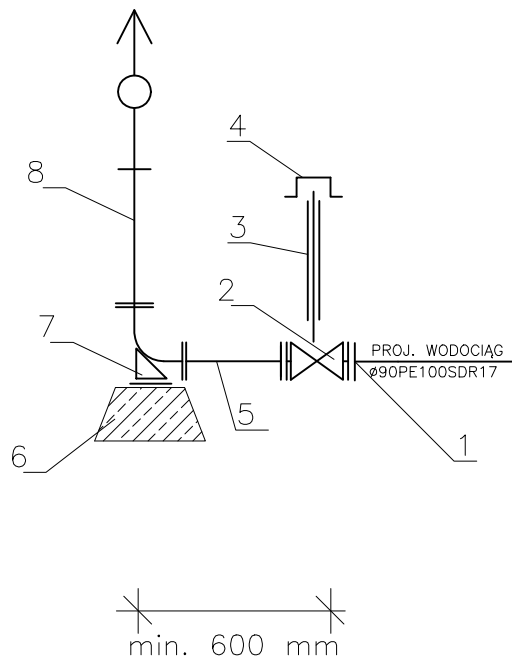
WĘZEŁ PWŁ.3



1. ISTNIEJĄCA ZASUWA DN200
2. MUFA + TULEJA KOŁNIERZOWA Ø90PE
3. OBUDOWA DO ZASUW TELESKOPOWA
4. SKRZYŃKA ŻELIWNĄ DO ZASUW
5. KOŁANO Ø90PE ZGRZEWANE DŁUGIE 45°




WĘZEŁ HP4



1. TRÓJNIK ŻELIWNY KOŁNIERZOWY DN80
2. MUFA + ŻELIWA KOŁNIERZOWA Ø90PE
3. KOŁNIERZOWA ZASUWA ODCINAJĄCA Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO DN80
4. OBUDOWA DO ZASUW TELESKOPOWA
5. SKRZYŃKA ŻELIWA DO ZASUW
6. KRÓCIEC ŻELIWY DWUKOŁNIERZOWY FF DN80 L=600mm
7. FUNDAMENT BETONOWY W FORMIE PŁYTY 50x50x15 (BETON C16/20)
8. KOLANO STOPOWE ŻELIWNE KOŁNIERZOWE DN80
9. HYDRANT NADZIEMNY DN80

1. TRÓJNIK ŻELIWNY KOŁNIERZOWY DN80
2. MUFA + TULEJA KOŁNIERZOWA Ø90PE
3. KOŁNIERZOWA ZASUWA ODCINAJĄCA Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO DN80
4. OBUDOWA DO ZASUW TELESKOPOWA
5. SKRZYŃKA ŻELIWA DO ZASUW
6. KRÓCIEC ŻELIWY DWUKOŁNIERZOWY FF DN80 L=600mm
7. FUNDAMENT BETONOWY W FORMIE PŁYTY 50x50x15 (BETON C16/20)
8. KOŁANO STOPOWE ŻELIWNE KOŁNIERZOWE DN80
9. HYDRANT NADZIEMNY DN80

1. MUFA + TULEJA KOŁNIERZOWA Ø90PE
2. KOŁNIERZOWA ZASUWA ODCINAJĄCA Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO DN80
3. OBUDOWA DO ZASUW TELESKOPOWA
4. SKRZYŃKA ŻELIWNA DO ZASUW
5. KRÓCIEC ŻELIWNY DWUKOŁNIERZOWY FF DN80 L=600mm
6. FUNDAMENT BETONOWY W FORMIE PŁYTY 50x50x15 (BETON C16/20)
7. KOLANO STOPOWE ŻELIWNE KOŁNIERZOWE DN80
8. HYDRANT NADZIEMNY DN80

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE "FAWA" Filip Walczak Sp. z o.o. ul. Kobylogórska 16A, 60-400 Gorzów Wlkp. tel. 095 72 94 330, fax. 095 72 94 330			
	INWESTOR	GMINA BARLINEK ul. Niepodległości 20, 74-320 Barlinek		
TEMAT	Budowa drogi na terenie strefy inwestycyjnej przy ul. Okrętowej w Barlinku			
ADRES	Gmina Barlinek (powiat myśliborski); jedn. ewid.: Barlinek - miasto; obręb ewid.: Barlinek 1 działki: 148, 1415, 1414A, 147, 140/1, 123/7, 123/13, 123/3, 123/11			
FAZA	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
BRANŻA	SANITARNIA			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Waldemar Harasimowicz	Upr. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieć, instal. urządzeń, gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0010/POOS/05	29.09.2016	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Elwira Kramm	Upr. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieć, instal. urządzeń, gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0034/POOS/03	29.09.2016	
RYSUNEK		WĘZŁY-SIEĆ WODOCIĄGOWA		
DATA: 29.09.2016	SKALA: SCHEMAT	NR RYSUNKU: 5	ARKUSZ RYSUNKU: 1	