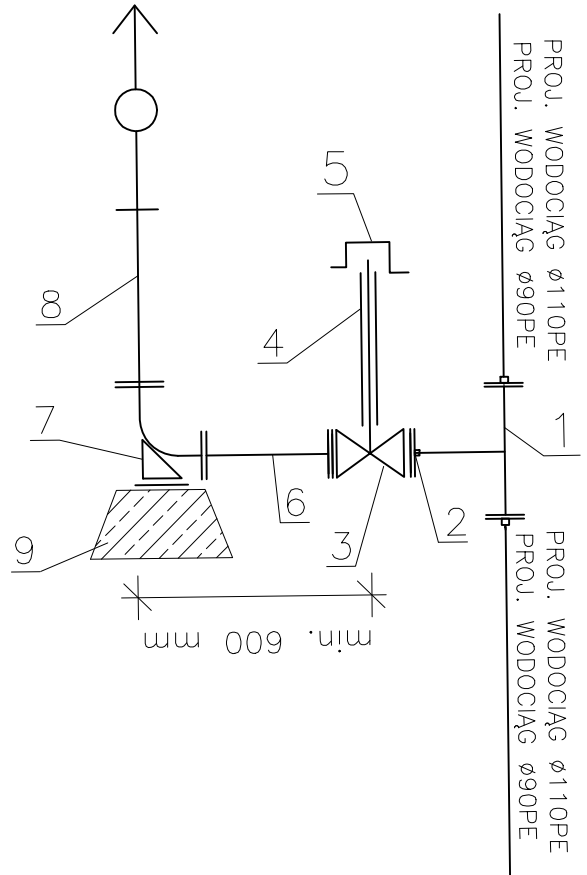


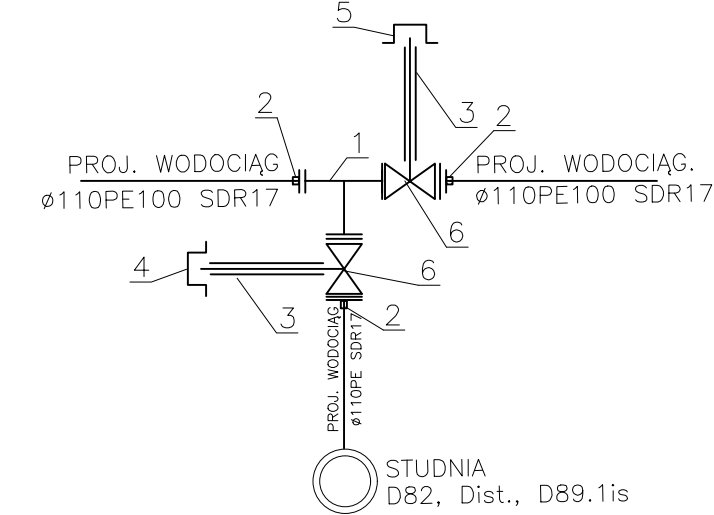
WĘZEL HYDRANTOWY



LEGENDA:

1. TRÓJNIK ŻELIWNY KOŁNIERZOWY DN100/80/100, DN80/80/80
2. ŁĄCZNIK KOŁNIERZOWY DO RUR PE DN100
3. KOŁNIERZOWA ZASUWA ODCINAJĄCA Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO DN80
4. OBUDOWA DO ZASUW TELESKOPOWA
5. SKRZYŃKA ŻELIWNA DO ZASUW
6. KRÓCIEC ŻELIWNY DWUKOŁNIERZOWY FF DN80 L=600MM
7. KOŁANO STOPOWE ŻELIWNE KOŁNIERZOWE DN80
8. HYDRANT NADZIEMNY DN80
9. FUNDAMENT BETONOWY W FORMIE PŁYTY 50x50x15 (BETON B20)

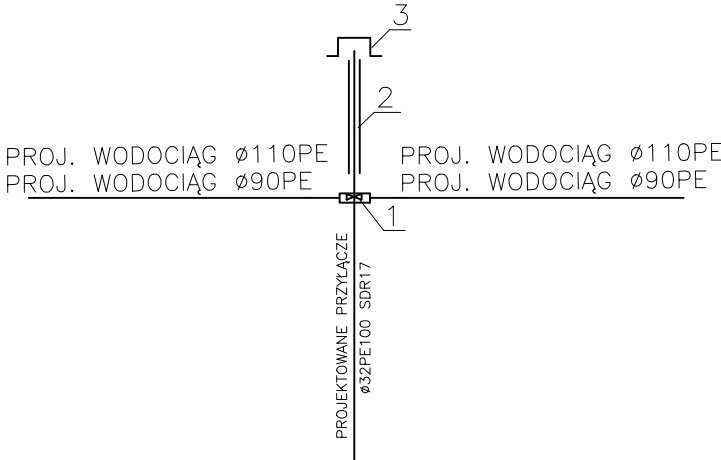
WĘZEL W46, Dist., D89.1is(odwodnienie)



LEGENDA:

1. TRÓJNIK ŻELIWNY KOŁNIERZOWY RÓWNOPRZELOTOWY DN100
2. ŁĄCZNIK KOŁNIERZOWY DO RUR PE DN100
3. OBUDOWA DO ZASUW TELESKOPOWA
4. SKRZYŃKA ŻELIWNA DO ZASUW
5. ŁĄCZNIK KOŁNIERZOWY DO RUR PE DN100
6. ZASUWA KOŁNIERZOWA PN10/16 KLINOWA DN100

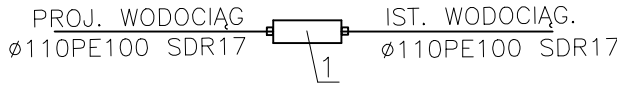
WĘZEL PRZYŁĄCZENIOWY



LEGENDA:

1. SIODŁO GWINTOWANE Z ODCIĘCIEM NOŻOWYM Z ZASUWĄ ODCINAJĄCĄ DN100/63,50,40,32, DN90/63,50,40,32
2. TRZPIEŃ W OBUDOWIE TELESKOPOWEJ DO POZIOMU TERENU
3. SKRZYŃKA ŻELIWNA DO ZASUW

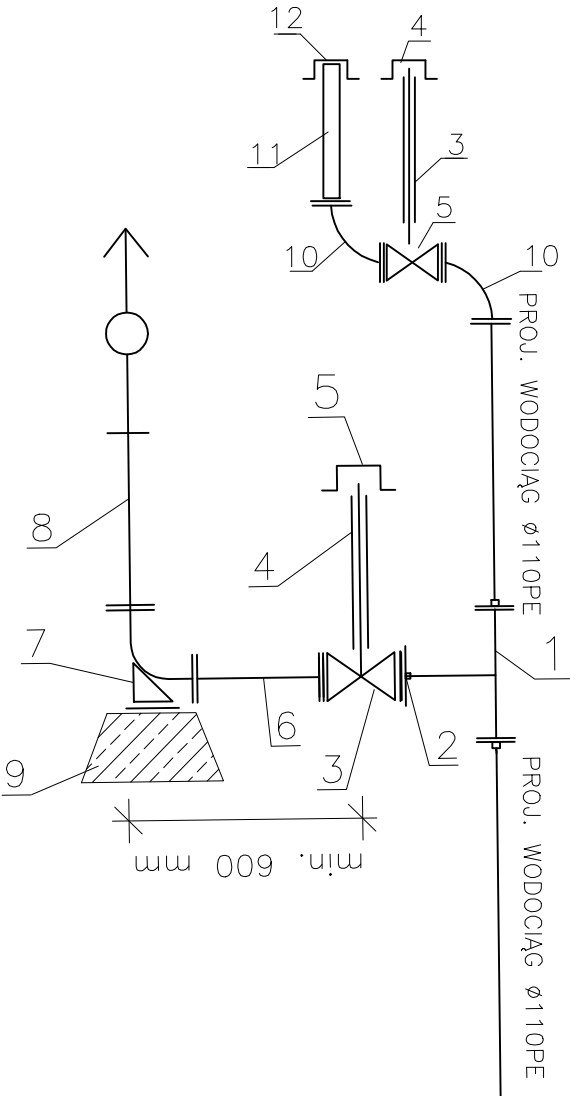
WĘZEL Pwł.3



LEGENDA:

1. ŁĄCZNIK KOŁNIERZOWY DO RUR PE DN100

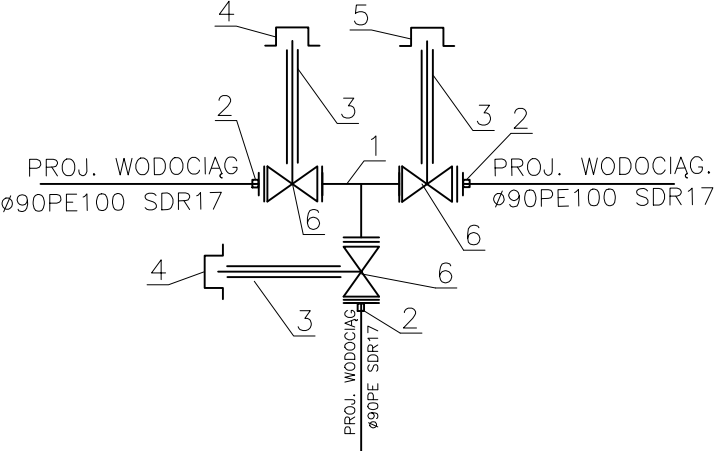
WĘZEL 50.13



LEGENDA:

1. TRÓJNIK ŻELIWNY KOŁNIERZOWY DN100/80/100, DN80/80/80
2. ŁĄCZNIK KOŁNIERZOWY DO RUR PE DN100
3. KOŁNIERZOWA ZASUWA ODCINAJĄCA Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO DN80
4. OBUDOWA DO ZASUW TELESKOPOWA
5. SKRZYŃKA ŻELIWNA DO ZASUW
6. KRÓCIEC ŻELIWNY DWUKOŁNIERZOWY FF DN80 L=600MM
7. KOŁANO STOPOWE ŻELIWNE KOŁNIERZOWE DN80
8. HYDRANT NADZIEMNY DN80
9. FUNDAMENT BETONOWY W FORMIE PŁYTY 50x50x15 (BETON B20)
10. ŁUK KOŁNIERZOWY 90° DN80
11. ZAWÓR NAPIEWIERTRZAJĄCO-ODPOWIERZAJĄCY Z PRZYŁĄCZEM KOŁNIERZOWYM DN80
12. SKRZYŃKA ŻELIWNA DO ZAWORU NAP-ODP

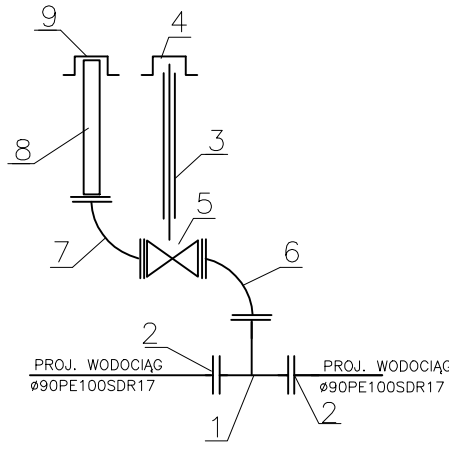
WĘZEL W50.5, W50.12



LEGENDA:

1. TRÓJNIK ŻELIWNY KOŁNIERZOWY RÓWNOPRZELOTOWY Dn80
2. ŁĄCZNIK KOŁNIERZOWY DO RUR PE DN80
3. OBUDOWA DO ZASUW TELESKOPOWA
4. SKRZYŃKA ŻELIWNA DO ZASUW
5. ŁĄCZNIK KOŁNIERZOWY DO RUR PE DN80
6. ZASUWA KOŁNIERZOWA PN10/16 KLINOWA DN80

WĘZEL W10, W15,



LEGENDA:

1. TRÓJNIK KOŁNIERZOWY ŻELIWNY DN80/80
2. ŁĄCZNIK KOŁNIERZOWY DO RUR PE DN80
3. OBUDOWA DO ZASUW TELESKOPOWA
4. SKRZYŃKA ŻELIWNA DO ZASUW
5. KOŁNIERZOWA ZASUWA ODCINAJĄCA DŁUGA Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO DN80
6. ŁUK KOŁNIERZOWY 90° DN80
7. ZAWÓR NAPIEWIERTRZAJĄCO-ODPOWIERZAJĄCY Z PRZYŁĄCZEM KOŁNIERZOWYM DN80
8. SKRZYŃKA ŻELIWNA DO ZAWORU NAP-ODP

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		 PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE "FAWAL" Filip Walczak Sp. z o.o. ul. Kobylogórska 16A, 66-400 Gorzów Wlkp. tel. 095 72 94 330, fax. 095 72 94 330			
INWESTOR		BURMISTRZ GMINY MIĘDZYDRÓJE ul. Książ Pomorskich 5 72-500 Międzydróje			
TEMAT		Przebudowa ul. Piastowskiej, Piaskowej, Wiejskiej w Międzydrojach wraz z sieciami			
ADRES		miejscowość: Międzydróje gmina: Międzydróje powiat: kamieński województwo: zachodniopomorskie			
FAZA		PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA		SANITARNA			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. Elwira Kramm	upr. nr LUK/0034/P005/03 do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacji sanitarnych	10.05.2021		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Waldemar Harasimowicz	upr. nr LUK/0010/P005/05 do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacji sanitarnych	10.05.2021		
RYSUNEK		SCHEMAT WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH			
DATA: 10.05.2021		SKALA: SCHEMAT	NR RYSUNKU: 20	ARKUSZ RYSUNKU: 1	