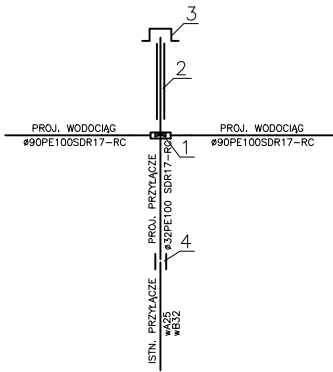
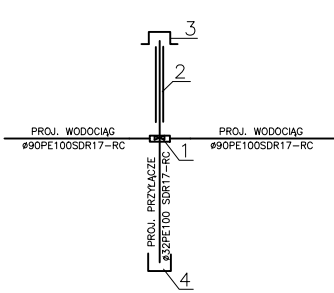


WĘZEL PW4, PW14, PW26, PW37.2
PW28, PW37.5
PRZEPIĘCIE PRZYŁĄCZA Ø32(25)PE



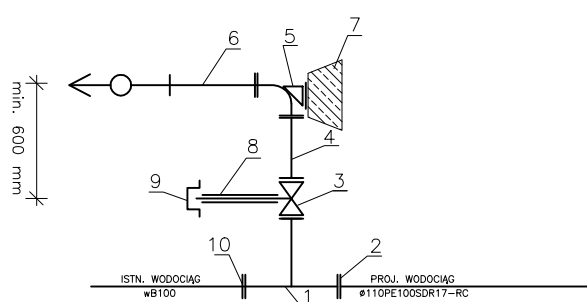
- LEGENDA:
1. NAWIERTKA DO ZGRZEWANIA SAMONAWIERCAJĄCA Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM Ø90/32
 2. TRZPIEŃ W OBUDOWIE TELESKOPOWEJ DO POZIOMU TERENU
 3. SKRZYŃKA ŻELIWNA
 4. POŁĄCZENIE MUFOWE DLA RUR Ø32(25)PE

WĘZEL PW5
PRZYŁĄCZE Ø32PE



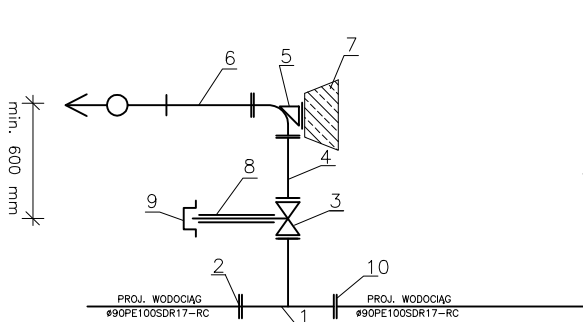
- LEGENDA:
1. NAWIERTKA DO ZGRZEWANIA SAMONAWIERCAJĄCA Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM Ø90/32
 2. TRZPIEŃ W OBUDOWIE TELESKOPOWEJ DO POZIOMU TERENU
 3. SKRZYŃKA ŻELIWNA
 4. ZASŁEPKA DLA RUR 32PE

PWŁ-2
ISTNIEJĄCY HYDRANT DO WYMIANY NA NOWY
WĘZEL HYDRANTOWY
NADZIEMNY
HP-4



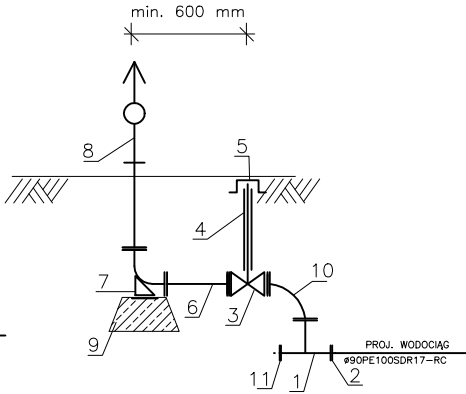
- LEGENDA:
1. TRÓJNIK KOLNIERZOWY ŻELIWNY DN100/90
 2. MUFA + TULEJA KOLNIERZOWA Ø110/100
 3. KOLNIERZOWA ZASUWA ODCINAJĄCA Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO DN80
 4. KRÓCIEC ŻELIWNY DWUKOLNIERZOWY FF DN80 L=600MM
 5. KOLANO STOPOWE ŻELIWNE KOLNIERZOWE DN80
 6. HYDRANT NADZIEMNY DN80
 7. FUNDAMENT BETONOWY W FORMIE PŁYTY 50x50x15 (BETON B20)
 8. OBUDOWA DO ZASUW TELESKOPOWA
 9. SKRZYŃKA ŻELIWNA DO ZASUW
 10. POŁĄCZENIE KOLNIERZOWE DO RUR PVC/STAL W8100 ZABEZPIECZONE PRZED PRZESUNIĘCIEM

WĘZEL HYDRANTOWY
NADZIEMNY
HP-2



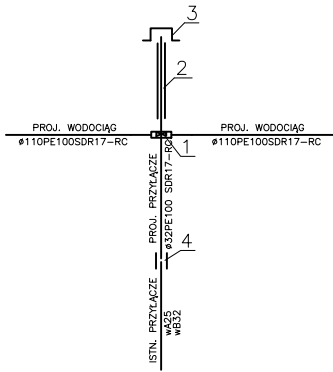
- LEGENDA:
1. TRÓJNIK KOLNIERZOWY ŻELIWNY DN80/90
 2. MUFA + TULEJA KOLNIERZOWA Ø90/80
 3. KOLNIERZOWA ZASUWA ODCINAJĄCA Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO DN80
 4. KRÓCIEC ŻELIWNY DWUKOLNIERZOWY FF DN80 L=600MM
 5. KOLANO STOPOWE ŻELIWNE KOLNIERZOWE DN80
 6. HYDRANT NADZIEMNY DN80
 7. FUNDAMENT BETONOWY W FORMIE PŁYTY 50x50x15 (BETON B20)
 8. OBUDOWA DO ZASUW TELESKOPOWA
 9. SKRZYŃKA ŻELIWNA DO ZASUW

WĘZEL HYDRANTOWY
NADZIEMNY
HP-3



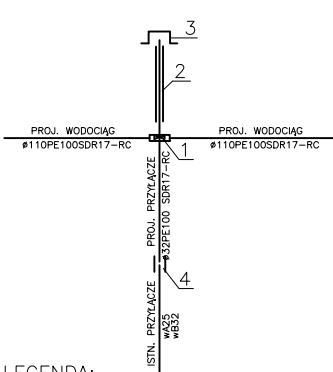
- LEGENDA:
1. TRÓJNIK KOLNIERZOWY ŻELIWNY DN80/80
 2. MUFA + TULEJA KOLNIERZOWA Ø90/80
 3. KOLNIERZOWA ZASUWA ODCINAJĄCA DŁUGA Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO DN80
 4. OBUDOWA DO ZASUW TELESKOPOWA
 5. SKRZYŃKA ŻELIWNA DO ZASUW
 6. KRÓCIEC ŻELIWNY DWUKOLNIERZOWY FF DN80 L=600MM
 7. KOLANO STOPOWE ŻELIWNE KOLNIERZOWE DN80
 8. HYDRANT NADZIEMNY DN80
 9. FUNDAMENT BETONOWY W FORMIE PŁYTY 50x50x15 (BETON B20)
 10. ŁUK ŻELIWNY DN80 90°
 11. ZASŁEPKA KOLNIERZOWA DN80

WĘZEL PW34.3, PW39
PRZEPIĘCIE PRZYŁĄCZA Ø32(25)PE



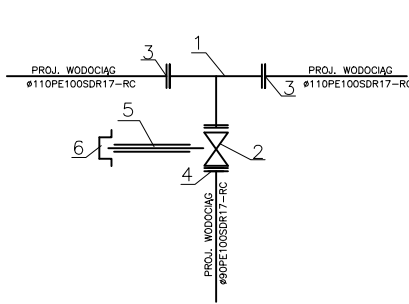
- LEGENDA:
1. NAWIERTKA DO ZGRZEWANIA SAMONAWIERCAJĄCA Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM Ø110/32
 2. TRZPIEŃ W OBUDOWIE TELESKOPOWEJ DO POZIOMU TERENU
 3. SKRZYŃKA ŻELIWNA
 4. POŁĄCZENIE MUFOWE DLA RUR Ø32(25)PE

WĘZEL PW36
PRZYŁĄCZE Ø32PE



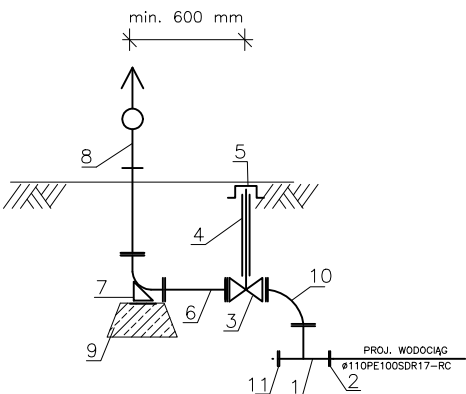
- LEGENDA:
1. NAWIERTKA DO ZGRZEWANIA SAMONAWIERCAJĄCA Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM Ø110/32
 2. TRZPIEŃ W OBUDOWIE TELESKOPOWEJ DO POZIOMU TERENU
 3. SKRZYŃKA ŻELIWNA
 4. POŁĄCZENIE MUFOWE DLA RUR Ø32(25)PE

WĘZEL
PW37



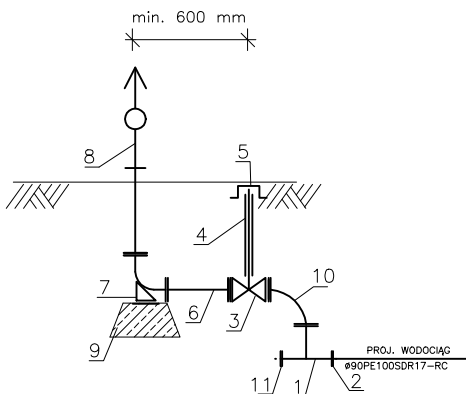
- LEGENDA:
1. TRÓJNIK KOLNIERZOWY ŻELIWNY DN100/80
 2. KOLNIERZOWA ZASUWA ODCINAJĄCA Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO DN80
 3. MUFA + TULEJA KOLNIERZOWA Ø110/100
 4. MUFA + TULEJA KOLNIERZOWA Ø90/80
 5. OBUDOWA DO ZASUW TELESKOPOWA
 6. SKRZYŃKA ŻELIWNA DO ZASUW

WĘZEL HYDRANTOWY
NADZIEMNY
HP-5



- LEGENDA:
1. TRÓJNIK KOLNIERZOWY ŻELIWNY DN100/80
 2. MUFA + TULEJA KOLNIERZOWA Ø110/100
 3. KOLNIERZOWA ZASUWA ODCINAJĄCA DŁUGA Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO DN80
 4. OBUDOWA DO ZASUW TELESKOPOWA
 5. SKRZYŃKA ŻELIWNA DO ZASUW
 6. KRÓCIEC ŻELIWNY DWUKOLNIERZOWY FF DN80 L=600MM
 7. KOLANO STOPOWE ŻELIWNE KOLNIERZOWE DN80
 8. HYDRANT NADZIEMNY DN80
 9. FUNDAMENT BETONOWY W FORMIE PŁYTY 50x50x15 (BETON B20)
 10. ŁUK ŻELIWNY DN80 90°
 11. ZASŁEPKA KOLNIERZOWA DN100

WĘZEL HYDRANTOWY
NADZIEMNY
HP-6



- LEGENDA:
1. TRÓJNIK KOLNIERZOWY ŻELIWNY DN80/80
 2. MUFA + TULEJA KOLNIERZOWA Ø90/80
 3. KOLNIERZOWA ZASUWA ODCINAJĄCA DŁUGA Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO DN80
 4. OBUDOWA DO ZASUW TELESKOPOWA
 5. SKRZYŃKA ŻELIWNA DO ZASUW
 6. KRÓCIEC ŻELIWNY DWUKOLNIERZOWY FF DN80 L=600MM
 7. KOLANO STOPOWE ŻELIWNE KOLNIERZOWE DN80
 8. HYDRANT NADZIEMNY DN80
 9. FUNDAMENT BETONOWY W FORMIE PŁYTY 50x50x15 (BETON B20)
 10. ŁUK ŻELIWNY DN80 90°
 11. ZASŁEPKA KOLNIERZOWA DN80

Inwestor: GMINA BŁĘDZEW ul. Kościuski 16 66-350 Błędzew		Wykonawca: PRACOWNIA PROJEKTOWA ROADWAY mgr inż. Piotr Klepczyński Jerin, ul. Wojska Polskiego 23 66-450 Bogdaniec	
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY			
Branża: SANITARNIA			
Zadanie inwestycyjne Budowa dróg gminnych nr 000272F, 000273F, 000277F w m. Nowa Wieś			
Objekt: Sieć wodociągowa wraz z przyłączami			
Adres: powiat międzyszyrecki gmina Błędzew obroń Nowa Wieś dz. ewid. nr 40/1, 40/3, 40/4, 47, 158, 149.		Skala	SCHEMAT
		Nr rys.	3
Tytuł rysunku: WĘZŁY POŁĄCZENIOWE		Data:	15.03.2022
Imię, nazwisko, stanowisko		Nr uprawnień	Specjalność
mgr inż. Waldemar Harasimowicz Projektant		Upr. projekt. w spec. jedn. instalac. w zakresie sieci, inst. i urz. gaz, wodoc. i kanal. nr LUKG/0010/PD05/05	Podpis
mgr inż. Elwira Kramm Sprawdzający		Upr. projekt. w spec. jedn. instalac. w zakresie sieci, inst. i urz. gaz, wodoc. i kanal. nr LUKG/0034/PD05/03	