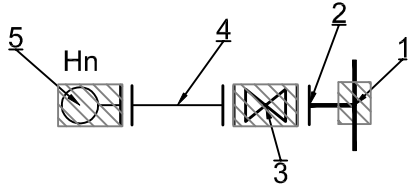


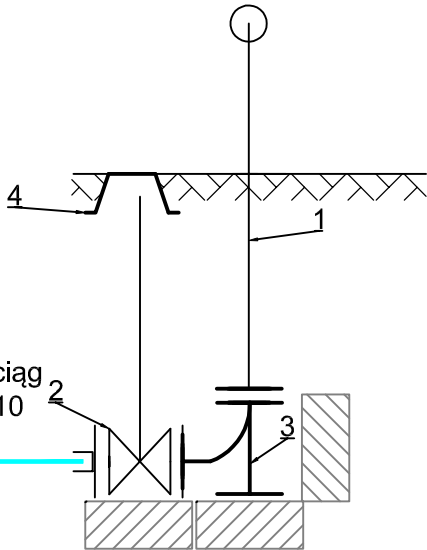
ul. Leśna

(Tr.w3) Odpowiadający PZT - Rys.1.2

Projektowany wodociąg
PE 100 SDR 17 PN10 Dz90x5,4mm



1. Trójnik przyłączeniowy równoprzelotowy Dz90/90 (Tr.w3)
2. Tuleja kołnierzowa PE Dz90
3. Zasuwa odcinająca z żeliwa sferoidalnego DN80 z miękkim uszczelnieniem
4. Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80
5. Hydrant naziemny żeliwny DN80 PN16 (Hn1) z kolanem stopowym



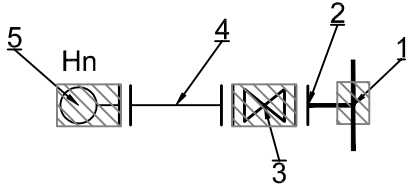
Projektowany wodociąg
PE 100 SDR 17 PN10
Dz90x5,4mm

1. Hydrant nadziemny żeliwny DN80 PN16
2. Zasuwa odcinająca z żeliwa sferoidalnego DN80 z miękkim uszczelnieniem
3. Kolano stopowe żeliwne kołnierzowe DN80
4. Skrzynka uliczna do zasuwy

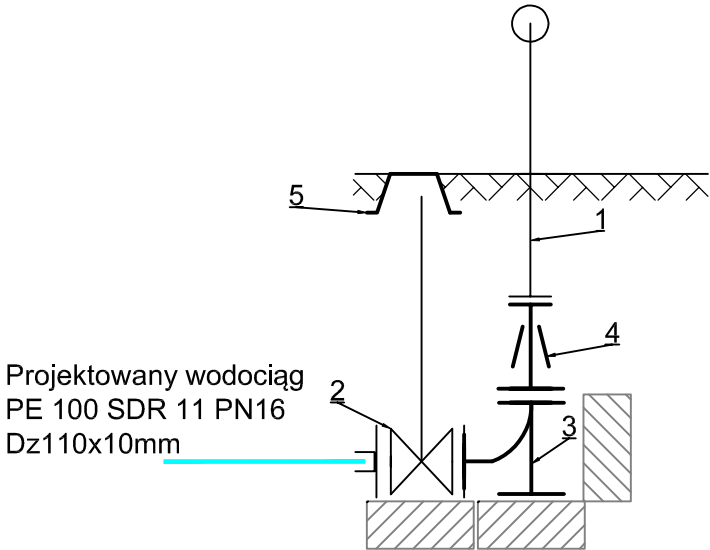
ul. Podgórna

(Tr.w1) Odpowiadający PZT - Rys.1.1

Projektowany wodociąg
PE 100 SDR 11 PN16 Dz110x10mm



1. Trójnik przyłączeniowy równoprzelotowy Dz110/110 (Tr.w11)
2. Tuleja kołnierzowa PE Dz110
3. Zasuwa odcinająca z żeliwa sferoidalnego DN100 z miękkim uszczelnieniem
4. Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN100
5. Hydrant naziemny żeliwny DN80 PN16 (Hn3) z kolanem stopowym

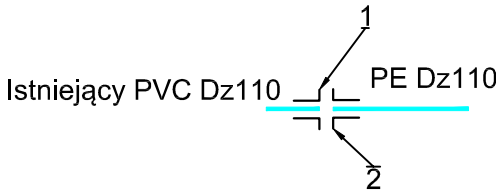


Projektowany wodociąg
PE 100 SDR 11 PN16
Dz110x10mm

1. Hydrant nadziemny żeliwny DN80 PN16
2. Zasuwa odcinająca z żeliwa sferoidalnego DN100 z miękkim uszczelnieniem
3. Kolano stopowe żeliwne kołnierzowe DN100
4. Zwężka dwukołnierzowa DN100/80 PN16
5. Skrzynka uliczna do zasuwy

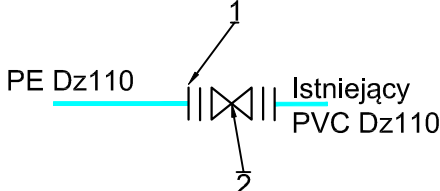
Połączenie przewodów Dz110-Dz110-Dz110

(ZŁ4) Odpowiadający PZT - Rys.1.1



1. Tuleja kołnierzowa DN100 do rur PVC zabezpieczony przed przesunięciem
2. Tuleja kołnierzowa DN100 do rur PE zabezpieczony przed przesunięciem

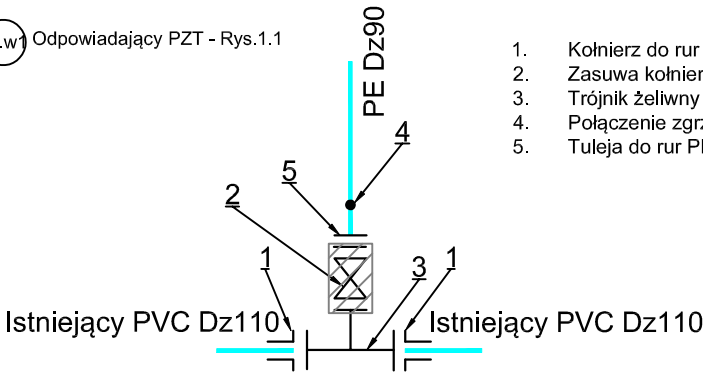
(ZŁ7) Odpowiadający PZT - Rys.1.1



1. Tuleja do rur PE Dz110
2. Istniejąca zasuwa

Połączenie przewodów Dz110-Dz90-Dz110

(Tr.w) Odpowiadający PZT - Rys.1.1



1. Kołnierz do rur PVC DN100 zabezpieczony przed przesunięciem
2. Zasuwa kołnierzowa DN80 z miękkim uszczelnieniem
3. Trójnik żeliwny (sferoidalny) kołnierzowy DN100/80/100
4. Połączenie zgrzewane
5. Tuleja do rur PE Dz90

Uwaga!

1. Śruby połączeń kołnierzowych wykonać ze stali nierdzewnej.
2. Rury należy łączyć poprzez zgrzewanie doczołowe oraz elektrooporowe w miejscach połączeń z armaturą

AL-PROJEKT		ul. Grunwaldzka 22, 05-152 Kazuń Nowy, tel. 501-827-031 al-projekt@o2.pl		Biuro: ul. Barcicka 27 01-839 Warszawa tel. 534-265-659	
INWESTOR:				Gmina Celestynów ul. Regucka 3 05-430 Celestynów	
INWESTYCJA:		PROJEKT DOKOŃCZENIA BUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ W GMINIE CELESTYNÓW - zlewnia Radzińska			
NAZWA RYS:		Węzły wodociągowe - Schemat			
PROJEKTANT	mgr inż. A. Lachowski	MAZ/0054 PWOS/03		STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. M. Taff	WA-401/01		DATA: Listopad 2015	
OPRACOWALI	mgr inż. A. Łukasik			Rev.	0
	inż. P. Kucharczyk			SKALA:	RYS.
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	B/S	5.0