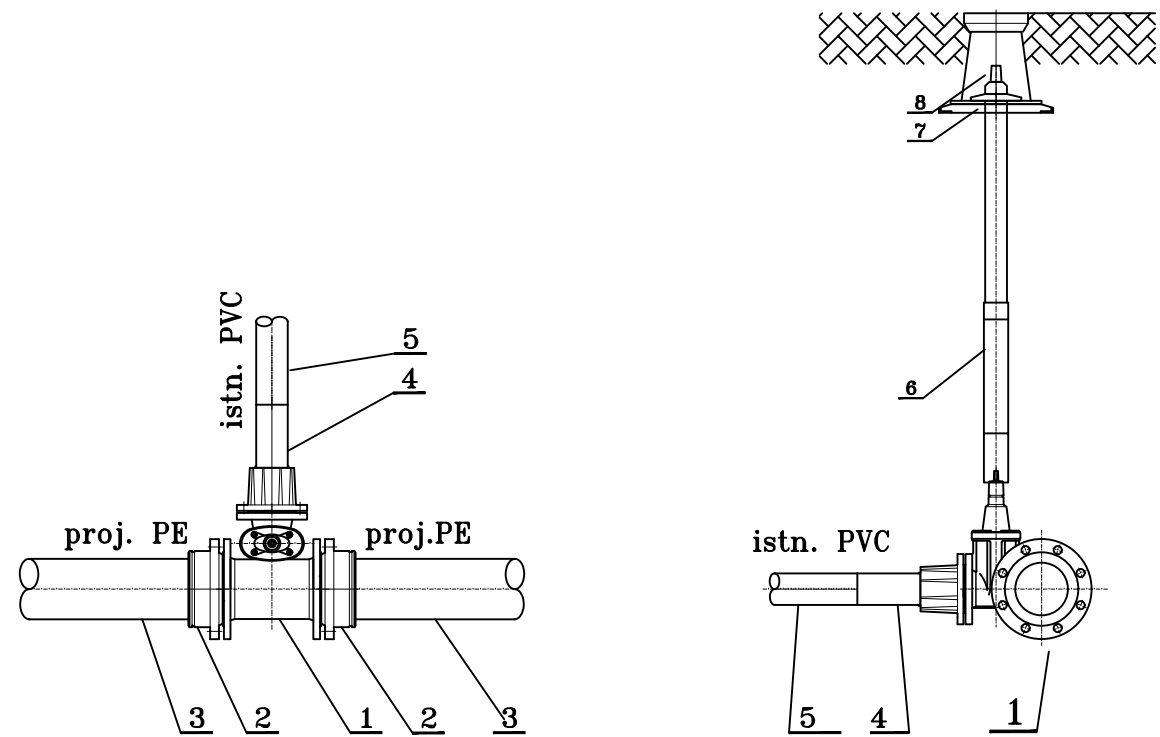


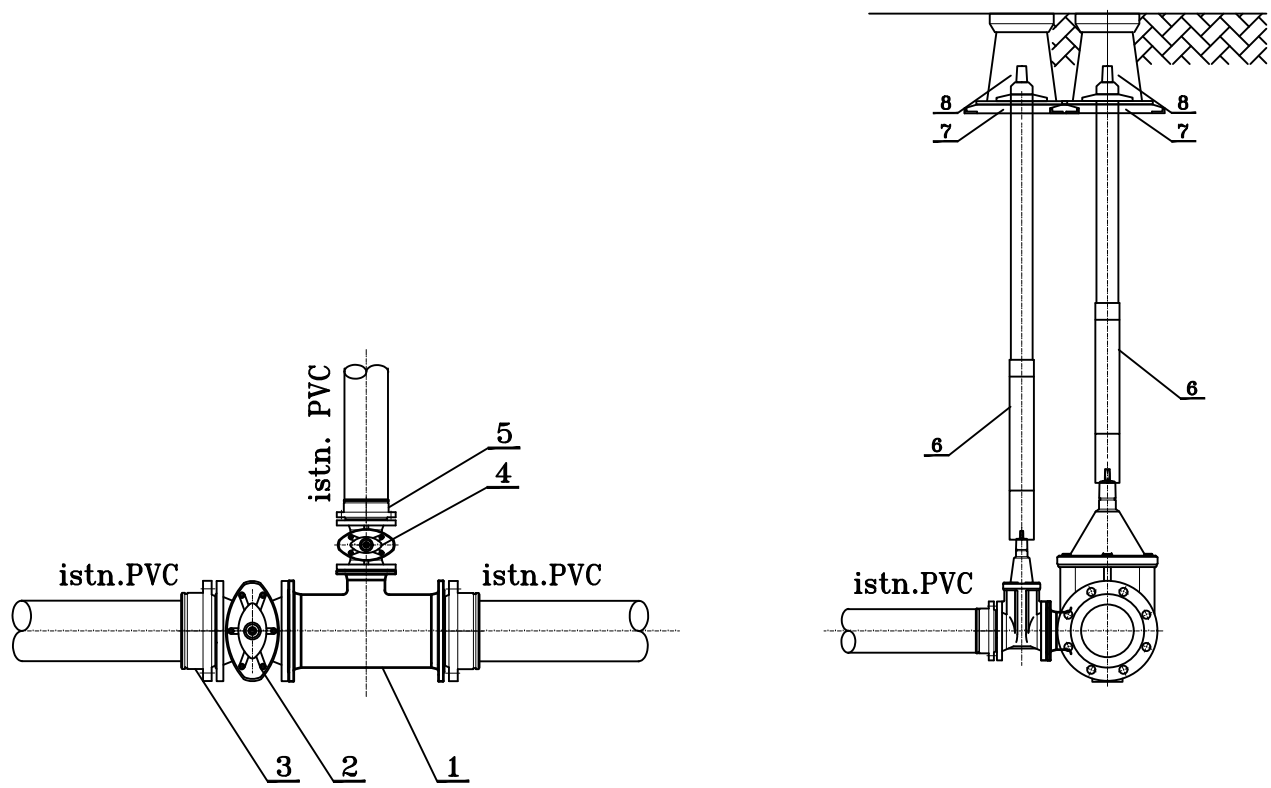
WĘZEL: W10



LEGENDA W10


- 1. Trójnik żeliwny kołnierzowy redukcyjny DN150/80 zintegrowany z zasuwa DN80 szt. 1
- 2. Kołnierz z króćcem PE do zgrzewania DN150 szt.2
- 3. Rura proj. PEHDØ160
- 4. Łącznik rurowo-kołnierzowy do rur PVC Ø90 szt. 1
- 5. Istn. rura PVC Ø90
- 6. Teleskopowa obudowa do zasuw DN80 z trzpieniem i kapturem szt. 1
- 7. Płyta podkładowa szt. 1
- 8. Skrzynka uliczna sztywna szt. 1

WĘZEL: W16



LEGENDA W16

- 1. ISTNIEJĄCY Trójnik żeliwny kołnierzowy redukcyjny DN150/100
- 2. Zasuwa kołnierzowa DN 150
- 3. Łącznik rurowo-kołnierzowy do rur PVC DN150
- 4. Zasuwa kołnierzowa DN100
- 5. Kołnierz do rur PVC DN100
- 6. Teleskopowa obudowa do zasuw DN80/150 z trzpieniem i kapturem
- 7. Płyta podkładowa
- 8. Skrzynka uliczna sztywna

	PWK PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO, tel. kom.: 696 348-074; KOMUNIKACJA, 539 949 949 e-mail: tawy@wp.pl 65-119 ZIELONA GÓRA UL. SULECHOWSKA 4A pok. 5	
	PRZEBUDOWA ULICY POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH W MŁAWIE	
TYTUŁ:	WODOCIĄG	
OBIEKT:	WODOCIĄG	
PROJEKTANT: b. sanitarna	mgr inż. PAWEŁ WINTURSKI upraw. nr LBS/0063/POOS/09	
SPRAWDZAJĄCY: b. sanitarna	mgr inż. ALINA WINTURSKA LBS/0019/POOS/12	
TYTUŁ RYS.:	WĘZŁY WODOCIĄGOWE	
SKALA: -	rys.nr S7	