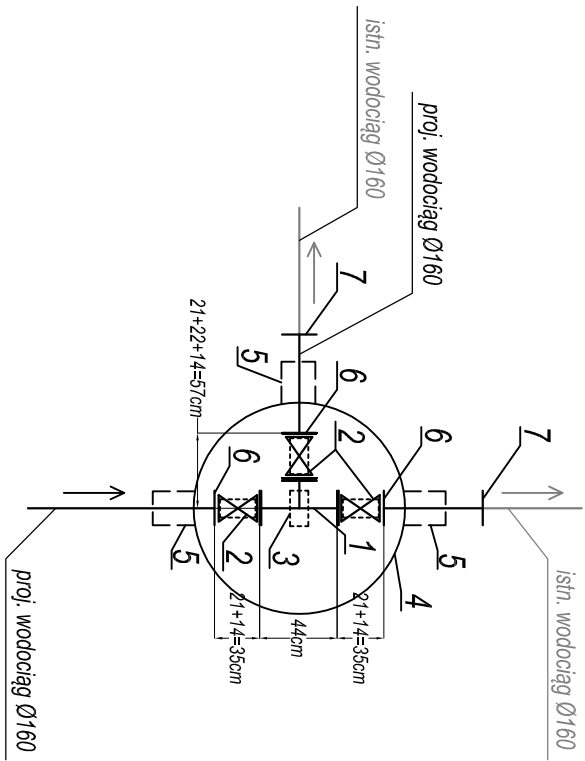
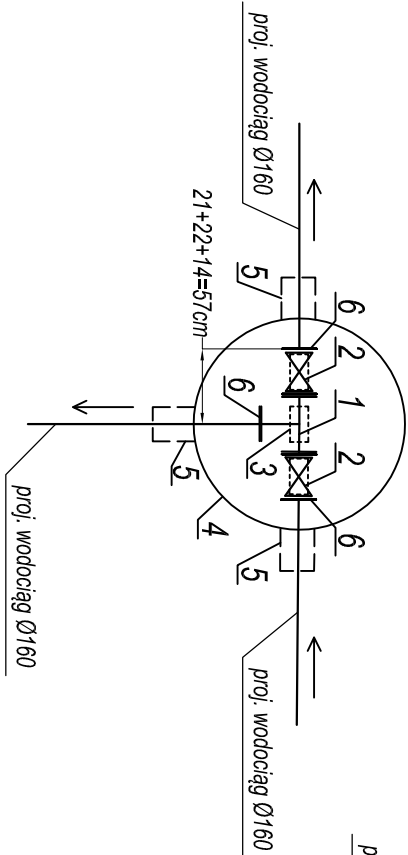


Schemat połączenia  
i montażu zasuw w węźle W1



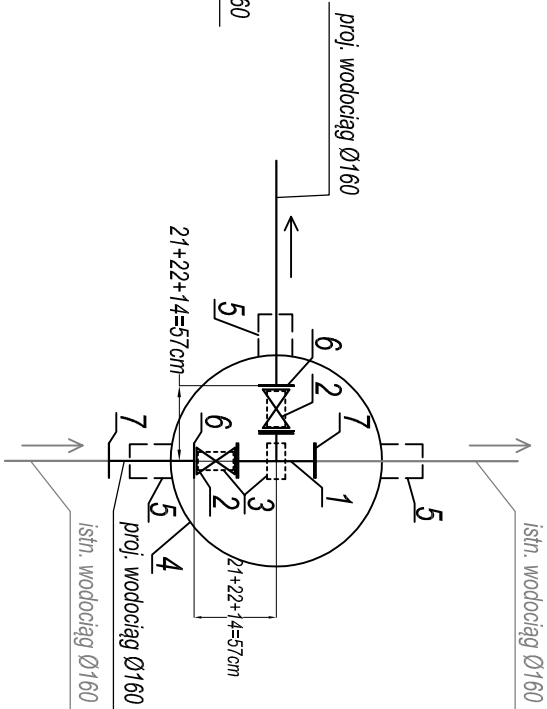
- 1-trójnik kominowy żeliwny Ø150
- 2-zasuwa kominowa DN150-(np. JAFAR nr kat.2111-krótką)
- 3-podpory PE pod trójnik i zasuwę
- 4-obudowa PEHD Øwew.1400
- 5-dogrzewane tuleje-szczegół na rys.7
- 6-łączniki kominowe RK (np. Jafa)
- 7-łączniki kominowe RK (GF MultiJoint)

Schemat połączenia  
i montażu zasuw w węźle W2



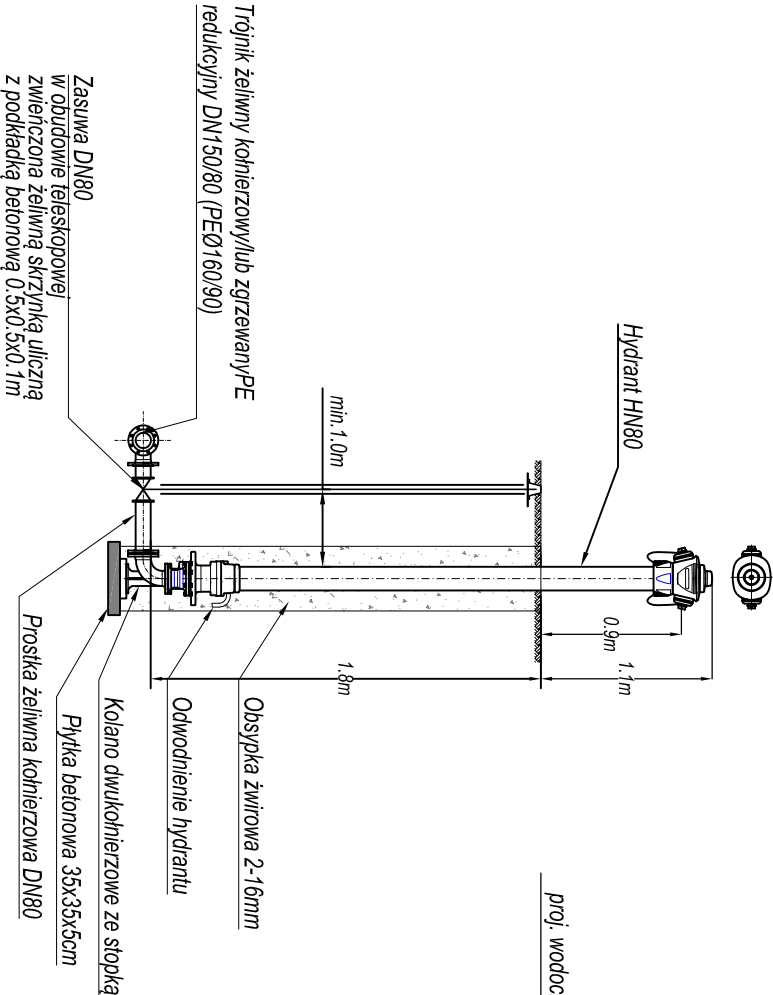
- 1-trójnik kominowy żeliwny Ø150
- 2-zasuwa kominowa DN150-(np. JAFAR nr kat.2111-krótką)
- 3-podpory PE pod trójnik i zasuwę
- 4-obudowa PEHD Øwew.1400
- 5-dogrzewane tuleje-szczegół na rys.7
- 6-łączniki kominowe RK (np. Jafa)

Schemat połączenia  
i montażu zasuw w węźle W7

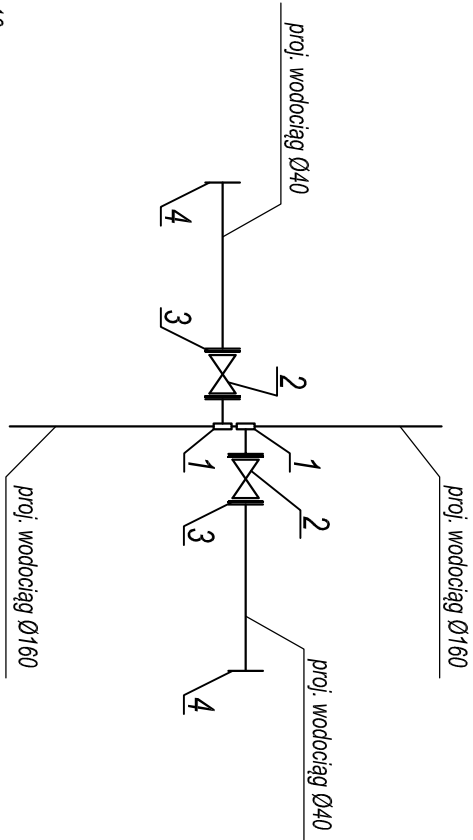


- 1-trójnik kominowy żeliwny Ø150
- 2-zasuwa kominowa DN150-(np. JAFAR nr kat.2111-krótką)
- 3-podpory PE pod trójnik i zasuwę
- 4-obudowa PEHD Øwew.1400
- 5-dogrzewane tuleje-szczegół na rys.7
- 6-łączniki kominowe RK (np. Jafa)
- 7-łączniki kominowe RK (GF MultiJoint)

Schemat zabudowy  
hydrantu nadziemnego typowego  
z podwójnym zamknięciem HP 80

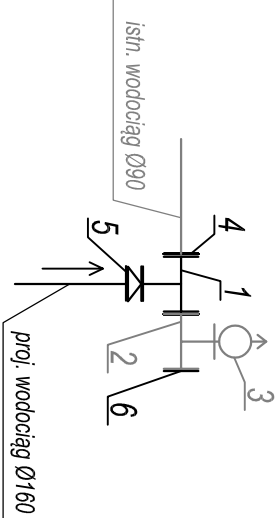


Schemat połączenia  
i montażu zasuw w węzłach W4, W6



- 1-odejście siodłowe elektrooporowe Ø160/40 SDR11
- 2-zasuwa do przyłączy domowych DN40-(np. JAFAR)
- 3-łączka skręcana do rur PEØ40
- 4-zasleпки elektrooporowe PEØ40

Schemat połączenia  
i montażu zasuw w węźle W3



- 1-trójnik grzewczony Ø90
- 2-istniejący trójnik żeliwny kominowy DN80
- 3-istniejący hydrant nadziemny p.poz. z podwójnym zamknięciem
- 4-tuleje kominowe
- 5-redukcja dogrzewana PEØ160/90
- 6-komin z ślepy Ø80

Inwestor : GMINA TRZEBOWINSKO 36-001 TRZEBOWINSKO 976					
Objekt : Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Zaczemie, gm. Trzebowińsko no dz. ewid. nr 2717, 2723, 2768/2, 2768/6, 2768/39, 2768/35, 2768/45, 2768/44, 2769, 2453, 2452, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508/8, 2509/2, 2509/1, 2517, 2523/20, 2510, 2511, 2512, 2514, 2515, 2561/2, 2560/2, 2560/1, 2518/17, 2518/14, 2518/11, 2518/8, 2528, 4695/7 położonych w miejscowości Zaczemie, gm. Trzebowińsko.					
Nazwa rys.: SCHEMATY POŁĄCZENIOWE WODOCIĄGU					
	Imię i nazwisko	Nr upr. w.	Data	Podpis	Skala:
Projektant:	mgr inż. Witold Duszyk	S-158/01	04.2023		-
Opracował:	mgr inż. Jacek Antosz	-	04.2023		
Sprawił:	mgr inż. Grzegorz Buczek	PDK/0011/PWOS/11	04.2023		
				Faza:	Nr rys.:
				PB	6