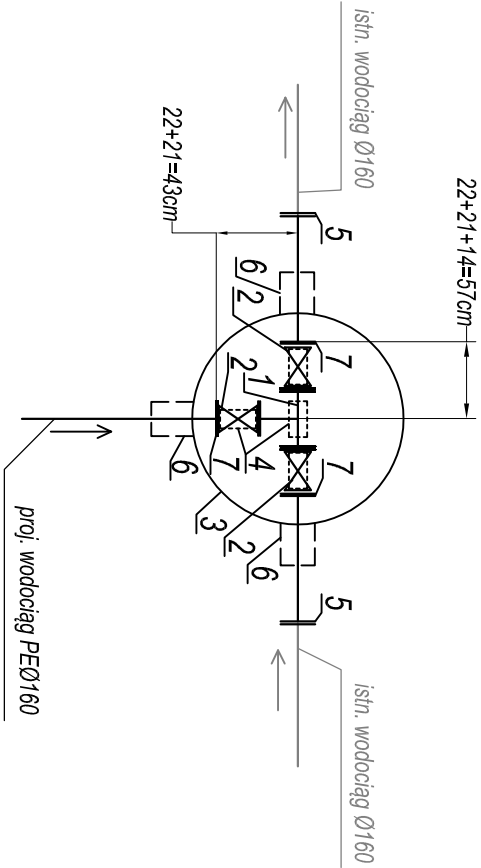
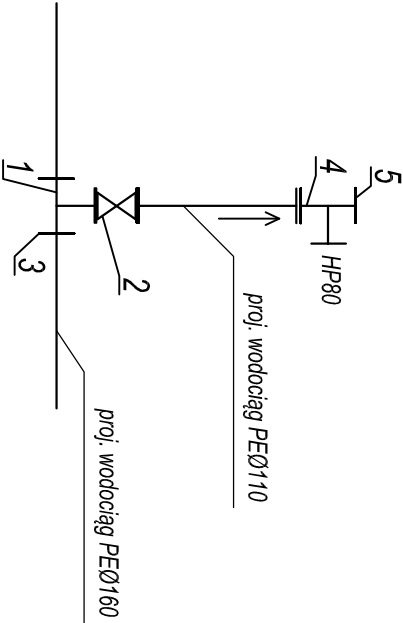


Schemat połączenia
i montażu zasuw w węźle W1



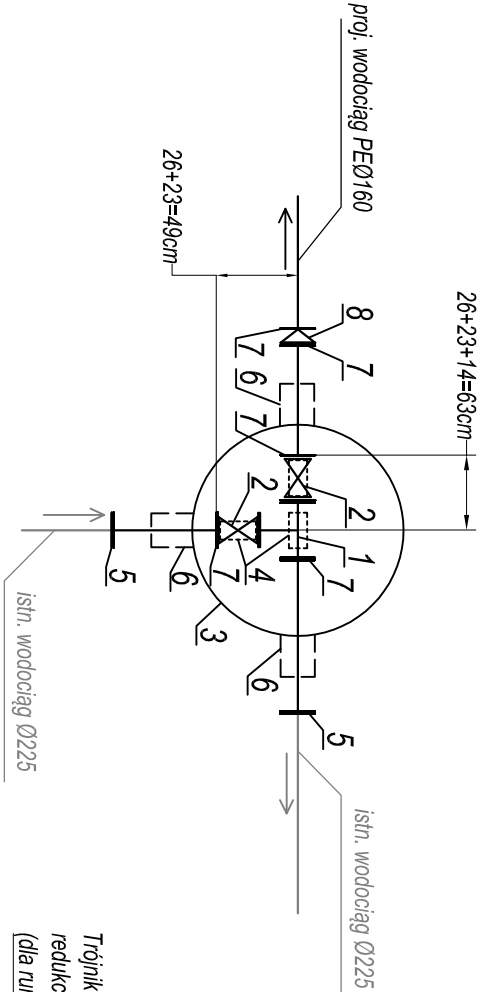
- 1-trójnik kohnierzowy żeliwny Ø150
- 2-zasuwa kohnierzowa DN150-(np. JAFAR nr kat.2111-krótka)
- 3-obudowa PEHD Øwew.1500
- 4-podpora PE pod trójnik i zasuwę
- 5-łączniki kohnierzowe RK (GF MultiJoint)
- 6-dogrzewane tuleje-szczegóły na rys.7
- 7-łączniki kohnierzowe RK (np. Jafar)

Schemat połączenia
i montażu zasuw-dz. 226/3



- 1-trójnik redukcyny kohnierzowy żeliwny Ø150/100
- 2-zasuwa kohnierzowa DN100-(np. JAFAR nr kat.2111-krótka)
- 3-łączniki kohnierzowe RK (np. Jafar)
- 4-trójnik redukcyny kohnierzowy żeliwny Ø100/80
- 5-kohnierz ślepy Ø100

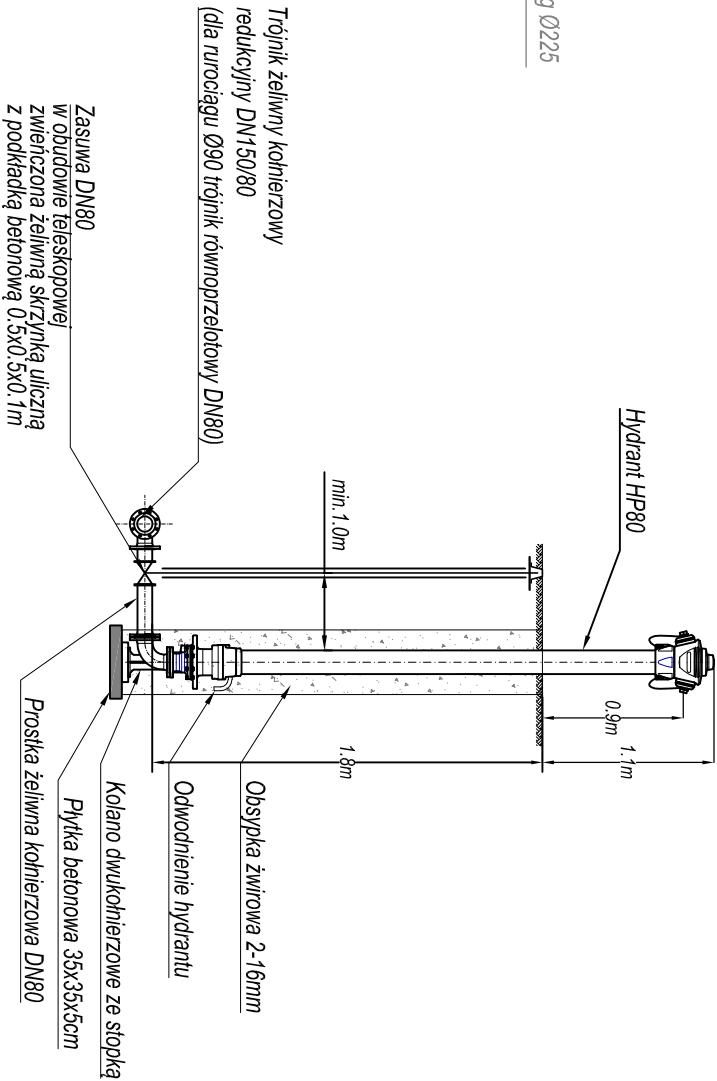
Schemat połączenia
i montażu zasuw w węźle W2



- 1-trójnik kohnierzowy żeliwny Ø200
- 2-zasuwa kohnierzowa DN200-(np. JAFAR nr kat.2111-krótka)
- 3-obudowa PEHD Øwew.1500
- 4-podpora PE pod trójnik i zasuwę
- 5-łączniki kohnierzowe RK (GF MultiJoint)
- 6-dogrzewane tuleje-szczegóły na rys.7
- 7-łączniki kohnierzowe RK (np. Jafar)
- 8-redukcja żeliwna kohnierzowa 200/150 (np. JAFAR lub równoważny)



Schemat zabudowy
hydrantu nadziemnego HP 80



Inwestor : GMINA TRZEBOWINSKO 36-001 TRZEBOWINSKO 976					
Objekt : Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w miejscowości Nowa Wieś, gm. Trzebowińsko na dz. ewid. nr 52, 101/2, 200/1, 200/2, 199/1, 199/2, 199/3, 204, 216, 217, 221, 226/3, 226/4, 227, 230/2, 231, 232/2, 233, 235, 236, 237, 241/2, 243/1, 243/2, 244, 245, 249, 253, 254, 250, 251/2, 253, 254, 256, 364, 363, 361, 360, 359, 357, 355/1, 355/2, 354, 360/1 w miejscowości Nowa Wieś, gm. Trzebowińsko.					
Nazwa rys.: SCHEMATY POŁĄCZENIOWE WODOCIĄGU					
	Imię i nazwisko	Nr uprzw.	Data	Podpis	Skala: -
Projektant:	mgr inż. Juliusz Nowiński	S-377-94	03.2023		
Opracował:	mgr inż. Jacek Antosz	-	03.2023		
Sprawił:	mgr inż. Witold Duszyk	S-158/01	03.2023		Fzyc: PB Nr rys.: 8