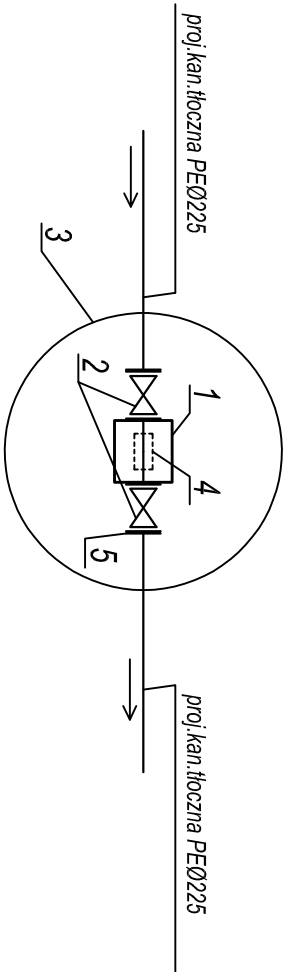
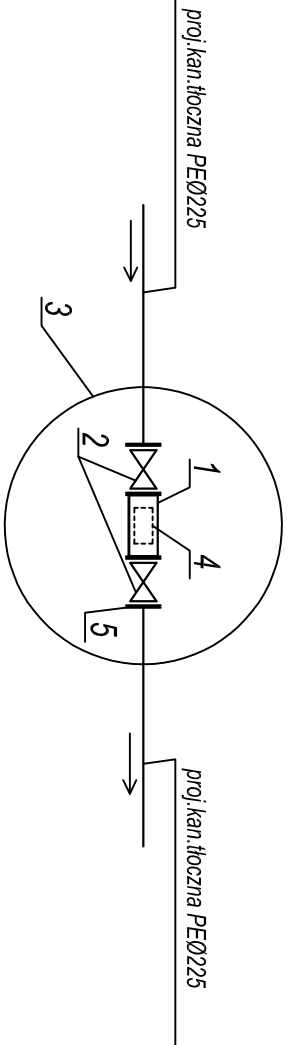


Schemat połączenia
i montażu zasuw komorach rewizyjnych
Sr1,2,4,5,6,7
Kanalizacja sanitarna tłoczna



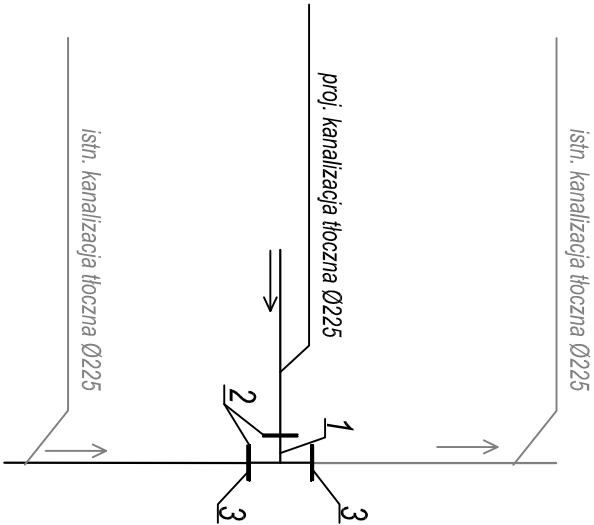
- 1-łącznik rewizyjny z zaworem hydraulicznym (np. JAFAR nr kat.8890 lub równoważny)
- 2-zasuwa nożowa DN200
- 3-obudowa PEHD Ø1000
- 4-podpora PE pod rewizję
- 5-łączniki kołnierzowe do rur PE-uszczelnienie guma NBR (np. Jafar, AVK lub równoważne)

Schemat połączenia
i montażu armatury w komorze Sr3
Kanalizacja sanitarna tłoczna



- 1-zawór napowietrzająco-odpowietrzający kołnierzowy DN150 z armaturą odcinającą i spusławą (np. Jafar 7090 lub równoważny) wraz z adapterem i zestawem do plukania instalacji (np. Jafar 7091, 7092)
- 2-zasuwa kołnierzowa DN200-(np. JAFAR nr kat.2111-krótką)
- 3-obudowa PEHD Ø1000
- 4-podpora PE pod zawór i zasuwę
- 5-łączniki kołnierzowe do rur PE-uszczelnienie guma NBR (np. Jafar, AVK lub równoważne)

Schemat połączenia
w miejscu włączenia do istn. sieci kan. tłocznej



- 1-trójnik równoprzełotowy kołnierzowy żeliwny Ø200
- 2-łączniki RK do rur PE-uszczelnienie guma NBR (np. Jafar, AVK lub równoważne)
- 3-wstawka montażowa do rur PE-uszczelnienie guma NBR (np. Jafar, AVK lub równoważne)

Zespół Usług Projektowych i Ekologicznych EKOWODA Juliusz Nowiński					
ul. Irysowa 7, 35-604 Rzeszów					
Inwestor : GMINA TRZEBOWNISKO					
36-001 TRZEBOWNISKO 976					
Objekt : "Budowa kanalizacji sanitarnej w części miejscowości Zaczerwie od strony północnej, gm. Trzebownisko" na dz. ewid. nr 3903, 4060, 4069, 4070, 4080, 4081, 4092, 4093, 4094, 4096, 4097, 4098, 4099, 4100, 4101, 4102, 4103, 4086, 4087, 4178, 4115, 4116, 4124, 4125, 4126, 4127, 4139, 4140, 4141, 4142, 4147, 4148/2, 4149, 4148/1, 4150, 4151, 4153, 4160/2, 4161/2, 4163, 4164, 4174, 4177, 4314, 4176, 4175, 4041/1, 4068/3, 4068/2, 4068/1, 4067/1, 4067/2, 4066/1, 4061, 4059/1, 4051, 4049/1, 4352, 4353, 4355, 4357, 4358, 4361, 4362, 4364, 4365, 4367, 4368, 4370, 4390, 4545, 4531, 4532, 3746, 4650, 4673, 4686, 4487, 4349, 4050, 4540/1 położonych w Zaczerwiu, gm. Trzebownisko					
Nazwa rys.: SCHEMATY POŁĄCZEŃ					
	Inte i nozisko	Nr uprow.	Data	Podpis	Skłoc: —
Projekant:	mgr inż. Juliusz Nowiński	S-377/94	05.2022		Faza: Nr rys.: PB 13
Opracowci:	mgr inż. Jacek Antosz	—	05.2022		
Sprawdził:	mgr inż. Witold Duszyk	S-158-01	05.2022		Nr arch.