



- 1. Rura przewodowa PE100 Ø160x9,5
- 2. Rura osłonowa PE100 Ø250x14,8 SDR17
- 3. Płozy dystansowe
- 4. Manszeta ochronna typu "N"
- 5. Podsyпка z piasku drobnego zagęszczana mechanicznie
- 6. Połączenie

Inwestor : GMINA TRZEBOWIŃSKO 36-001 TRZEBOWIŃSKO 976					
Obiekt : Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Zaczemie, gm. TrzebowiŃsko na dz. ewid. nr 2717, 2723, 2768/2, 2768/6, 2768/35, 2768/45, 2768/44, 2768, 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.: SCHEMAT MONTAŻU RUR OCHRONNYCH					
	Inię i nazwisko	Nr uprzw.	Data	Podpis	Składc: —
Projektant:	mgr inż. Witold Duszek	S-158/01	04.2023		
Opracował:	mgr inż. Jacek Antosz	—	04.2023		Faza: PB Nr rys.: 9
Sprawił:	mgr inż. Grzegorz Buczek	PDK/0011/PWOS/11	04.2023		