



- 1-króciec PEØ315 SDR11 dograny do studni
 2-manszeta ochronna typu "N"
 3-uszczelnienie łańcuchowe-śruby stal kwasoodporna
 4-wodociąg PEØ160x9.5
 5-odc. rury PEHD Ø600-dospawać do poz.6
 6-szczelne przykrycie-dospawane do komory
 7-uszczelnienie (np.SIKAFLEX PRO3 lub równoważne)

Inwestor : GMINA TRZEBOWNISKO 36-001 TRZEBOWNISKO 976					
Obiekt : Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Zaczernie, gm. Trzebownik na 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 Zaczernie, gm. Trzebownik.					
Nazwa rys.: KOMORA POŁĄCZENIOWA PEHD Ø1200					
	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis	Skala: —
Projektant:	mgr inż. Witold Duszałak	S-158/01	04.2023		
Opracował:	mgr inż. Jacek Antosz	—	04.2023		Faza: PB
Sprawił:	mgr inż. Grzegorz Buczek	PDK/0011/PWOS/11	04.2023		
					Nr rys.: 7