



- 1-króciec PEØ315 SDR11 dogrzany 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					
Objekt : Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w miejscowości Nowa Wieś, gm. Trzebowniko 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, 293, 294, 250, 251/2, 253, 254, 256, 364, 363, 361, 360, 359, 357, 355/1, 355/2, 354, 366/1 w miejscowości Nowa Wieś, gm. Trzebowniko.					
Nazwa rys.: KOMORA ZASUW PEHD Ø1000/Ø1200					
	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis	Skala: —
Projektant:	mgr inż. Juliusz Nowiński	S-377-94	03.2023		
Opracował:	mgr inż. Jacek Antosz	—	03.2023		Faza: PB
Sprawdził:	mgr inż. Witold Duszałak	S-158/01	03.2023		
					Nr rys.: 7