



1-króciec PEØ315, SDR11 dogrzany do studni

2-manszeta ochronna typu "N"

3-uszczelnienie łańcuchowe-śruby stal kwasoodporna

4-wodociąg PEØ225x13.4

5-odc. rury PEHD Ø600-dospawać do poz.6

6-szczelne przykrycie-dospawane do komory

7-uszczelnienie (np.SIKAFLEX PRO3 lub równoważne)

8-dodatkowy zaślepiiony króciec-przygotowanie do planowanej rozbudowy sieci wodociągowej (dotyczy węzłów W1 i W5 -usytuowanie zgodnie ze schematami-rys. nr 5)

Zespół Usług Projektowych i Ekologicznych EKOWODA Juliusz Nowiński  
ul. Irysowa 7, 35-604 Rzeszów

Inwestor : GMINA TRZEBOWNISKO  
36-001 TRZEBOWNISKO 976

Obiekt :

Rozbudowa sieci wodociągowej w msc-Stobierna-część I, gm.Trzebowniko

na działce : 2180/42 położonej w Jasionce, oraz na działkach : 4618, 4628/1, 4479/1, 4557, 4552, 4551, 4450, 4417/1, 3287, 4370, 4354, 4353, 4352, 4351, 3992, 4270/3, 3999, 3993/1, 3927, 3913/1, 3653, 3654/1, 3654/2, 3652, 3655, 3656/1, 3658/1, 3595/2, 3575/1, 3589, 3482, 3450/1, 3434/2, 3435, 3436 położonych w Stobiernej, gm. Trzebowniko

Nazwa rys.: OBUDOWA ZASUW-KOMORA SZCZELNA Z PEHD

	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis	Skala: —	
Projektant:	mgr inż. Juliusz Nowiński	S–377/94	11.2020		Faza: <i>PB</i>	Nr rys.: 6
Opracował:	mgr inż. Jacek Antosz	—	11.2020			
Sprawdził:	mgr inż. Witold Duszałak	S–158–01	11.2020		Nr arch.	