



- 1-króciec PEØ315 (dla wodociągu Ø225 i Ø160) i PEØ160 (dla wodociągu Ø110), SDR11 dogrzany do studni
 2-manszeta ochronna typu "N"
 3-uszczelnienie łańcuchowe-śruby stal kwasoodporna
 4-wodociąg PEØ225x13.4 i PEØ160x9.5 oraz Ø110
 5-odc. rury PEHD Ø600-dospawać do poz.6
 6-szczelne przykrycie-dospawane do komory
 7-uszczelnienie (np.SIKAFLEX PRO3 lub równoważne)

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 miejscowości Jasionka-Gęsiówka na dz. nr :
 47, 861, 862/1, 862/2, 862/3, 1251/106, 1251/110, 1251/98, 1251/99, 1251/100,
 1251/101, 1251/102, 1251/103, 1251/104, 1251/85, 1251/86, 1251/87, 1251/88,
 1251/89, 1251/90, 1251/73, 1251/74, 1251/75, 1251/76, 1251/77, 1251/60, 1251/64,
 1251/65, 1251/66, 1251/67, 1251/25, 1251/18, 1251/8, 1225/9, 1225/8, 1224/3, 1224/2,
 1220/5, 1536/38, 1714/6, 1770, 1771/3 położonych w Jasionce oraz dz. ewid. nr
 1508/4 położonej w Stobiernej gm. Trzebownisko

Nazwa rys.: KOMORA ZASUW Z PEHD Ø1500

	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis	Skala:	
Projektant:	mgr inż. Juliusz Nowiński	S-377/94	12.2021		-	
Opracował:	mgr inż. Jacek Antosz	-	12.2021		Faza:	Nr rys.:
					PB	8
Sprawdził:	mgr inż. Witold Duszyk	S-158-01	12.2021		Nr arch.	