



POZIOM PORÓWNAWCZY	206.00 m n.p.m.		granica działki		rów s		Droga		rów s		granica hydrauliczna	
RZĘDNA TERENU ISTN.		213.40	213.73		213.73		212.80					
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		211.50	211.43	211.35		211.27		211.20				
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		1.90	1.60									
SPADKI, DŁUGOŚCI			0.9%									
ŚREDNICA, MATERIAŁ			PE100–RC Ø225x13,4 L=32.0m									
ODLEGŁOŚCI		1603.5	1611.0	1619.5	1628.0	1636.0						

36

37

Zespół Usług Projektowych i Ekologicznych EKOWODA Juliusz Nowiński ul. Inysowa 7, 35-604 Rzeszów									
Inwestor : GMINA TRZEBOWNISKO 36-001 TRZEBOWNISKO 976									
Objekt : Rozbudowa sieci wodociągowej w msc. Stobierna-część II, gm. Trzebownisko na działkach ewid. nr 1968/5, 1908, 1882, 1870/2, 1871/2, 1872, 1873, 1877/7, 1878, 1879, 1880, 2384/5, 2845/2, 2846, 2847/1, 2848, 2849, 2850, 2853, 2854, 2004/2, 2953, 2954, 2957, 2958, 2964, 2967, 2968/1, 2969, 2977, 2975, 3008/1, 3041, 3047, 3051, 3054/10, 3054/9, 3060/4, 2127, 3061/3, 3209/1, 3223, 3369, 3368, 3373/1, 3434/2, położonych w miejscowości Stobierna									
Nazwa rys.: PROFIL PODŁUŻNY–PRZEKROCZENIE DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 878									
	Inteł i nozisko	Nr uprow.	Data	Podpis	Skalac: 1:100/500				
Projektant:	mgr inż. Juliusz Nowiński	S–377/94	09.2021		Fazac: PB 2d				
Opracował:	mgr inż. Jacek Antosz	–	09.2021		Nr rys.: PB 2d				
Sprawdził:	mgr inż. Witold Duszyk	S–158–01	09.2021		Nr arch.				