


Poziom por. 125,00 m n.p.m.

Rzędna terenu		131,50	131,50		131,50		131,20		131,20
Rzędna osi ruroc.		130,10	130,10		130,10		129,70		129,70
Zagłębienie osi ruroc.		1,40	1,40		1,40		1,50		1,50
Odległości [m]			1,10		5,90		4,50		2,00
Średnice, materiał			PEØ160				88,9 ‰		PEØ110
Spadek					0,0 ‰		PEØ110		0,0 ‰
Długość trasy [m]		0,00	1,10		7,00		8,20		10,90
							11,50		13,50

Rzędna terenu		131,50		132,00		132,00
Rzędna osi ruroc.		130,10		130,60		130,50
Zagłębienie osi ruroc.		1,40		1,40		1,50
Odległości [m]			11,20		2,20	
Średnice, materiał			PEØ160			45,5 ‰
Spadek					44,6 ‰	PEØ110
Długość trasy [m]		0,00	8,20		9,20	11,20
						13,40

Inwestor Gmina Sieroszewice ul. Ostrowska 65 63-405 Sieroszewice			
Jednostka projektowa Zakład Projektowo-Ustugowy Inzynierii Środowiska PRIMEKO 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl			Stadium PBW
			Skala 1:100/100
		Data oprac. Sierpień 2020r.	
Nazwa obiektu	Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Biernacice		
Adres obiektu	Biernacice, dz. nr 98/1, obręb geodez. 0001 Biernacice		
Nazwa rysunku	PROFIL PODŁUŻNY - RUROC. TŁOCZNE NA ZBIORNIKI		
Projektant sp. sanit.	inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/37/PW/2002	Rys nr. 3	
Opracował	mgr inż. Marek Matusiak		
Sprawdzający sp. sanit.	mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/0273/PWOS/06		