



**PROFIL RUROCIĄGU TŁOCZNEGO  
Z POMPOWNI P1  
PODZ. 1:100/500**

Długość wszystkich przewodów: 421,2[m]

Rzędna istniejącego terenu		Rzędna osi proji. rurociągu		Długość odcinka		Proj. spodek rurociągu, odległość		Proj. średnica nominalna, materiał		Hektometr i odległości	
162,80	162,80	161,45	161,45	127	3,7	20,0	=23,7	0	3,7	10,1	14,7
163,10	162,99	161,54	161,50	73		79,2	=79,2	0	10,1	23,7	23,7
163,20	163,20	161,84	161,84	152,3		152,3	=152,3	0	23,7	75,9	75,9
163,89	162,49	163,89	162,49	23,3		23,3	=52,2	0	75,9	34,1	34,1
164,00	162,60	164,00	162,60	143		143	=4,3	0	34,1	55,3	55,3
164,06	162,66	164,06	162,66	28,9		28,9	=4,5	0	55,3	58,5	58,5
164,13	162,73	164,13	162,73	144		144	=4,5	0	58,5	69,5	69,5
164,40	163,00	164,40	163,00	45,8		45,8	=5,9	0	69,5	75,8	75,8
163,90	162,50	163,90	162,50	57,9		57,9	=8,6	0	75,8	78,4	78,4
163,91	162,51	163,91	162,51	30		30	=10,1	0	78,4	87,1	87,1
163,92	162,52	163,92	162,52	10,1		10,1	=2,0	0	87,1	92,9	92,9
								0	92,9	98,5	98,5
								0	98,5	7,4	7,4
								0	7,4	41,8	41,8
								0	41,8	53,2	53,2
								0	53,2	11,1	11,1
								0	11,1	16,1	16,1
								0	16,1	21,2	21,2

Projektant/Inż. nadz.:	mgr inż. A. Prokopowicz	Redaktor:	1:100/500	Stadium:	PR+PW
Upř. prof.:	854/94/UW	Investor:	GMINA STRZELIN		
Objekt:	Kanalizacja sanitar. i sieć wodociągowa dla miejscowości Szczawin				
Upř. prof.:	41/84/WBP				
Nazwisko:	Podpis	Data:			
Zastrzeżenie się praw autorskie			Nazwa rysunku:		
PRACOWNIA PROJEKTOWA ANNA PROKOPOWICZ			PROFIL RUROCIĄGU TŁOCZNEGO Z POMPOWNI P1		
Numer rysunku:			44		