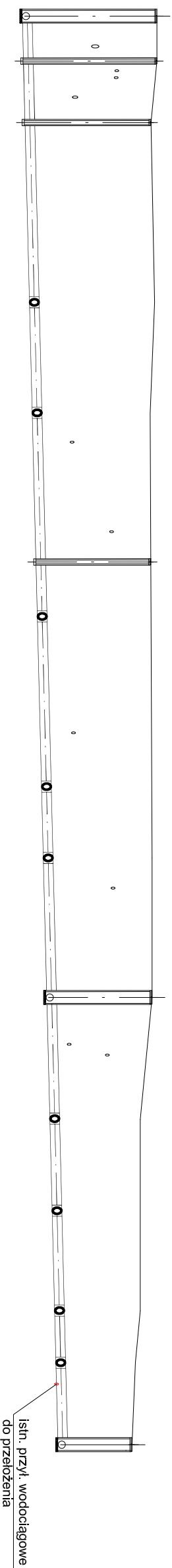


# PROFIL PODŁUŻNY



Skala  
1 : 100  
1 : 500

Rzędne dna kanatu	Rzędne terenu istniejące	Rzędne dna kanatu	Zagłębienie dna kanatu		Spadki i długości
			Spadki	Długości	
90,24	90,24	87,48	2,76	2,74	rury Ø 200 PVC Klasy S L = 146,30 mb i = 0,5 %
proj. kan. sanit. Ø 250	proj. st. Ø 425	87,50	2,74	2,59	
istn. kA. Ø 150	istn. tA	87,53	2,59	2,57	
proj. st. Ø 425	istn. wodociąg Ø 110	87,62	2,57	2,42	
proj. kan. sanit.	proj. st. Ø 425	87,68	2,42	2,40	
proj. przył. kan. sanit.	proj. przył. kan. sanit.	87,70	2,40	2,35	
proj. przył. kan. sanit.	istn. przył. wodociągowe	87,76	2,35	2,33	
istn. g	istn. g	87,79	2,33	2,27	
proj. st. Ø 425	proj. przył. kan. sanit.	87,85	2,27	2,25	
proj. przył. kan. sanit.	proj. przył. kan. sanit.	87,87	2,25	2,23	
proj. przył. kan. sanit.	istn. g	87,91	2,23	2,09	
istn. g	proj. st. Ø 1000	87,98	2,09	1,86	
proj. st. Ø 1000	istn. przył. wodociągowe	88,04	1,86	1,81	
istn. przył. wodociągowe	istn. g	88,09	1,81	1,76	
proj. przył. kan. sanit.	proj. przył. kan. sanit.	88,14	1,76	1,63	
proj. przył. kan. sanit.	proj. przył. kan. sanit.	88,17	1,63	1,52	
istn. przył. wodociągowe	istn. przył. wodociągowe	88,21	1,52		
proj. st. Ø 1000	proj. st. Ø 1000				

Nr. węzłów	Nr. węzłów w/g ZUD	Odległości	Spadki	Długości
1	7	0,00		
2	8	3,10		
3	9	4,60		
4	13	5,60		
6	16	6,30		
8	10	8,30		
10	20	10,90		
12	23	-18,4		
14	26	29,30		
16	11	-11,4		
18	31	40,70		
20	34	43,80		
22	36	-9,0		
24	38	52,80		
26	12	55,90		
		61,40		
		-12,0		
		73,40		
		78,90		
		-7,3		
		86,20		
		89,30		
		-11,2		
		100,50		
		105,30		
		106,40		
		-6,6		
		113,00		
		-9,4		
		122,40		
		-10,2		
		132,60		
		137,90		
		140,10		
		146,30		

<b>JEDNOSTKA</b>	"PROJ - BUD" Firma Projektowo-Budowlana		
<b>PROJEKTOWA:</b>	ul. Kresowa 18, 05-200 Wołomin		
<b>TEMAT:</b>	Projekt budowlany kanalizacji sanitarnej Ø200PVC w ul. Korczaka dz. nr ew. 18, 65/22 obr. 5-40-03 wraz z odgałęzzeniami Ø160PVC do granic działek dz. nr ew. 23, 22, 17, 16, 11, 10/3, 10/1, 7, 5, 4, 3 obr. 05-40-03 w Zielonce.		
<b>INWESTOR:</b>	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Zielonce Sp. z o.o. ul. Literacka 20, 05-220 Zielonka		
<b>RYSUINEK:</b>	Profil podłużny		
<b>PROJEKTOWAŁ:</b>	<b>PODPIS:</b>	<b>DATA:</b>	<b>SKALA:</b>
mgr inż. Grażyna Urban Upr. Nr 119/97/WL		10.2012	1: 100 1: 500
			<b>NR rys:</b>
			<b>2</b>