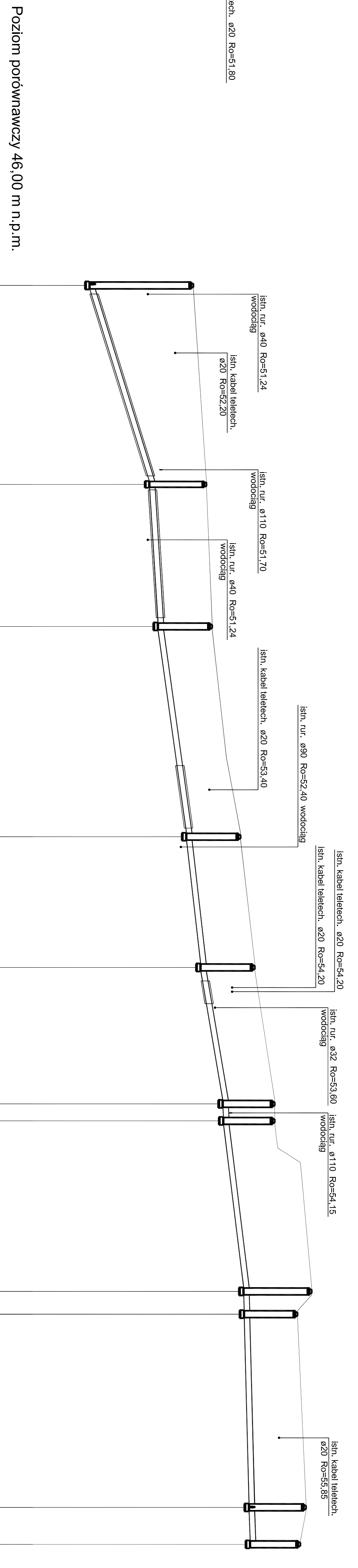


Rzędna terenu projektowanego	52,84	53,30	53,50	54,50	55,00	55,70	57,00	56,80	56,60
Rzędna terenu istniejącego	52,84	53,30	53,50	54,50	55,00	55,70	57,00	56,80	56,60
Rzędna dna kanału	49,20	51,30	51,60	52,60	53,10	53,88	54,61	54,80	54,84
Zagłębienie dna kanału [m]	3,64	2,00	1,90	1,90	1,90	1,82	2,39	1,87	1,76
Odległości [m]	35,00	25,00	37,00	23,00	24,00	3,00	30,00	4,00	34,00
Średnice, materiał	PVC-U SDR34 I 200×5,9	PVC-U SDR41 I 200×4,9	PVC-U SDR41 I 200×4,9	PVC-U SDR41 I 200×4,9	PVC-U SDR41 I 200×4,9	PVC-U SDR41 I 200×4,9	PVC-U SDR41 I 200×4,9	PVC-U SDR41 I 200×4,9	PVC-U SDR41 I 200×4,9
Długość trasy [m]	0,00	35,00	60,00	97,00	120,00	144,00	177,00	181,00	215,00
DOCINEK GRAWITACYJNY	S46	S79	S80	S81	S82	S83 S84	S85 S86	S87	S89



<div> <div>isth. nr. 0110 Ro=55,50</div> <div>wodociąg</div> </div>		<div> <div>isth.</div> </div>	
<div> <div>Poziom porównawczy 50,00 m n.p.m.</div> </div>			
Rzędna terenu projektowanego	56,80		57,60
Rzędna terenu istniejącego	56,80		57,60
Rzędna dna kanału	54,80		55,60
Zagłębienie dna kanału [m]	2,00		2,00
Odległości [m]	29,50		
Średnice, materiał	PVC-U SDR41_I		
Długość trasy [m]	Spadek 200×4,9	2,7 %	
	0,00		29,50

	proj. kan. san. ø110 Rd=51,16		isn. kabel teleloch. ø20 Ro=51,90		isn. rur. ø110 Ro=50,90	
	wodociąg					
Poziom porównawczy 46,00 m n.p.m.						
Rzędna terenu projektowanego	52,70		52,50			51,50
Rzędna terenu istniejącego	52,70		52,50			51,50
Rzędna dna kanału	48,33		48,45			49,80
Zagłębienie dna kanału [m]	4,37		4,05		3,34	1,70
Odległości [m]	25,50		41,00		36,00	
Średnice, materiał	PVC-U_SDR34_I 200×5,9		PVC-U_SDR41_I 200×4,9		3,2 %	
Długość trasy [m]	0,00	25,50	66,50	102,50		
	S47	S48	S49	S50		

<b>PROFIL, PODEŹNYN KOMPATYBILNY Z RYS. NR 9</b>	
<b>P R Z E D S I Ą W I O R S T O W A M I E L O B R A T N I Ż O W E</b> <b>"7 0 T E R M A"</b>	
10-137 Osiedź, ul. Miłkowska 5, tel. 488 573-582, kom. 6502 333 969	
<b>Temat:</b>	Budowa sieci kanalizacyjnej sanitacyjnej grawitacyjnej i tłocznej w msc. Dąbnowa gm. Białystok
<b>Projektowali:</b>	Inż. bud. Ryszard Tretnu Inż. bud. Andrzej Kozłowski
<b>Sprawdził:</b>	mgr inż. Zbigniew Komarowicz
<b>Skala:</b>	1:500
<b>Data:</b>	12.05.2012r.
<b>Nr rysunku :</b>	<b>30</b>