

Opis powierzchni terenu dz 110/29 trawnik 110/77 trawnik

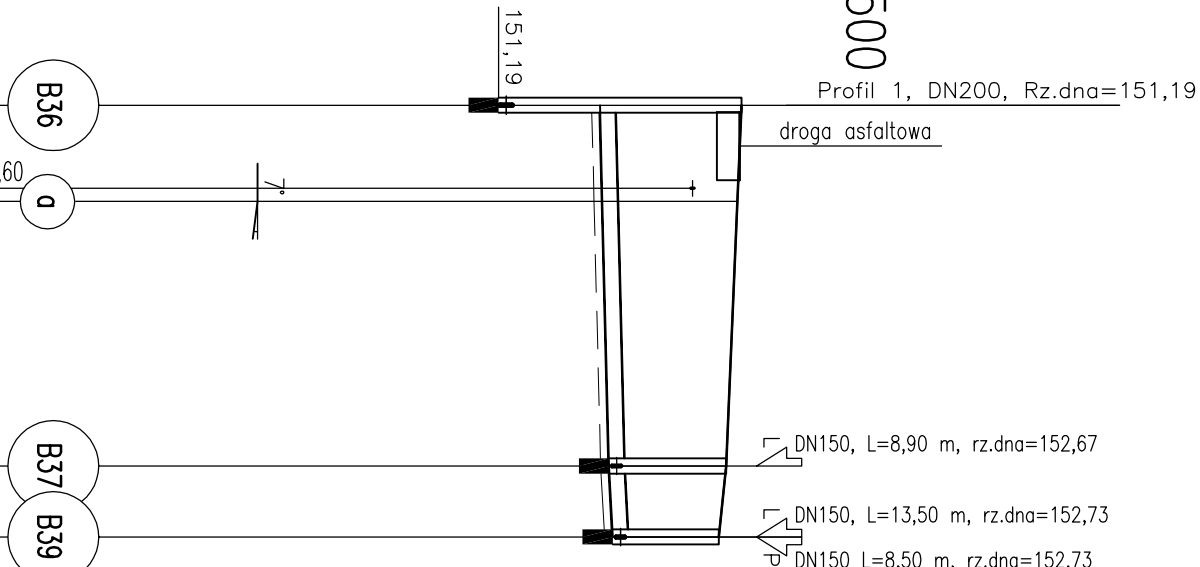
Opis powierzchni terenu gruz gruz now. ziemniak dz 110/72 now. z.

Opis powierzchni terenu dz 80 ul. Kosztowno asf.

Opis powierzchni terenu dz 80 ul. Kosztowno asf 52/15 now. z. utw. dz 52/20 now. z. utw. dz 52/10 ngw. z.

Profil 2

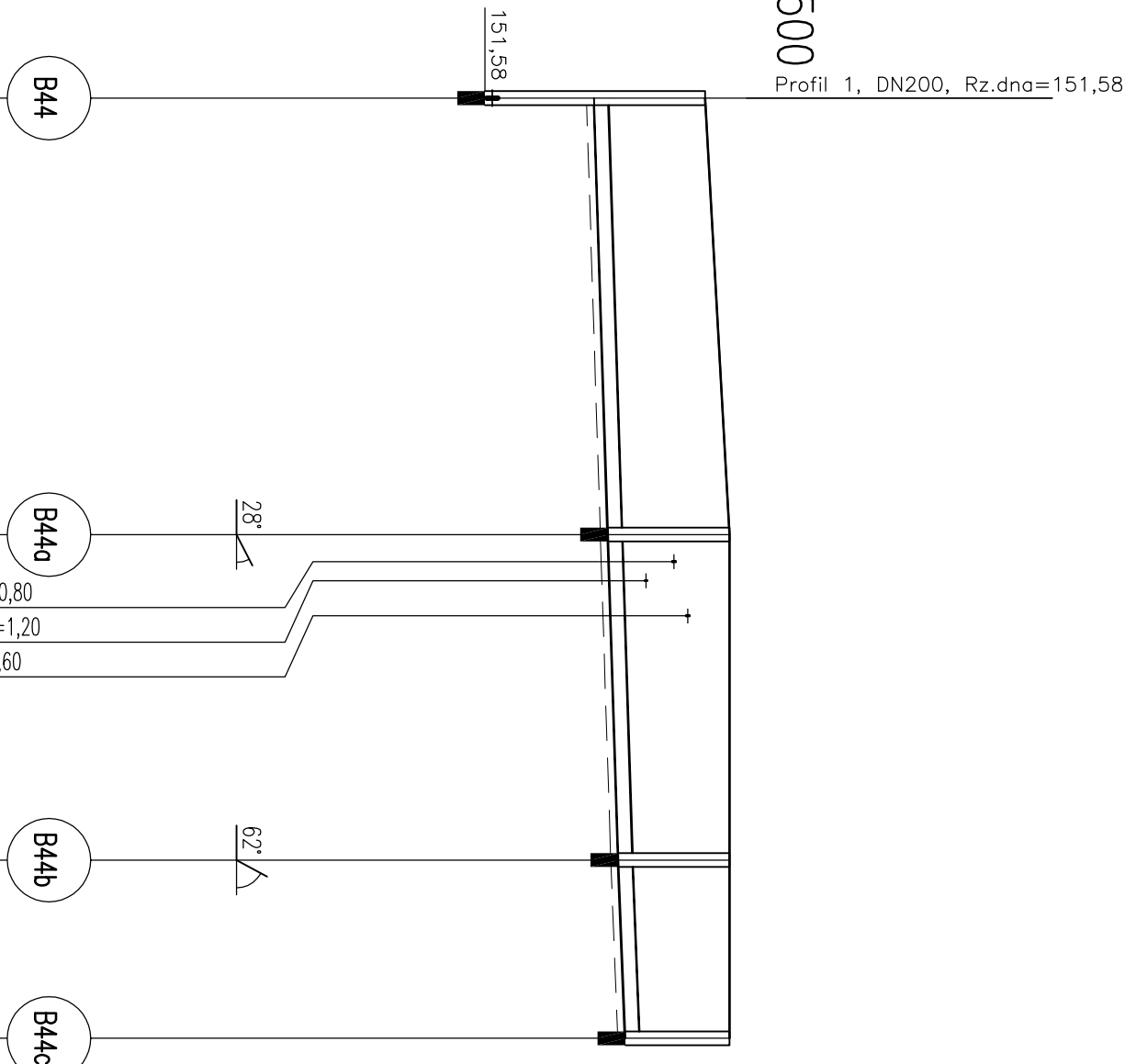
Podziałka 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	154,40	154,35		
Rzędna dna proj. kanału	152,53	152,56		
Długość odcinka	6,4	17,5	4,7	0,0
Proj. spadek kanału, odległość	L=23,9	i=5,0 ‰	L=4,7	i=10,8 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200, kamionka dwustr. gładz. FN 32/40KN/m, z uszczelką SBR-EPDM			
Hektometr i odległości	2,7	6,4	23,9	28,6

Profil 3

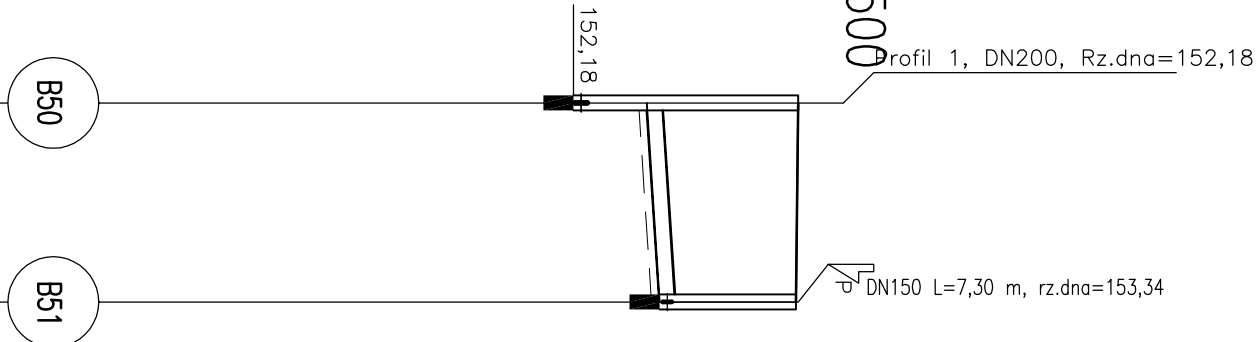
Podziałka 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	154,75	155,10		
Rzędno dna proj. kanału	153,15	153,35		
Długość odcinka	31,4	23,5	12,8	
Proj. spadek kanału, odległość	$L=54,9$		$\frac{L=12,8}{i=7,8\text{ ‰}}$	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200, kamionka dwustr. gładz. FN 32/40kN/m, z uszczelką SBR-EPDM			
Hektometr i odległości	0	4,8	28,1 31,4 34,8 37,3	54,9 67,7

Profil 4

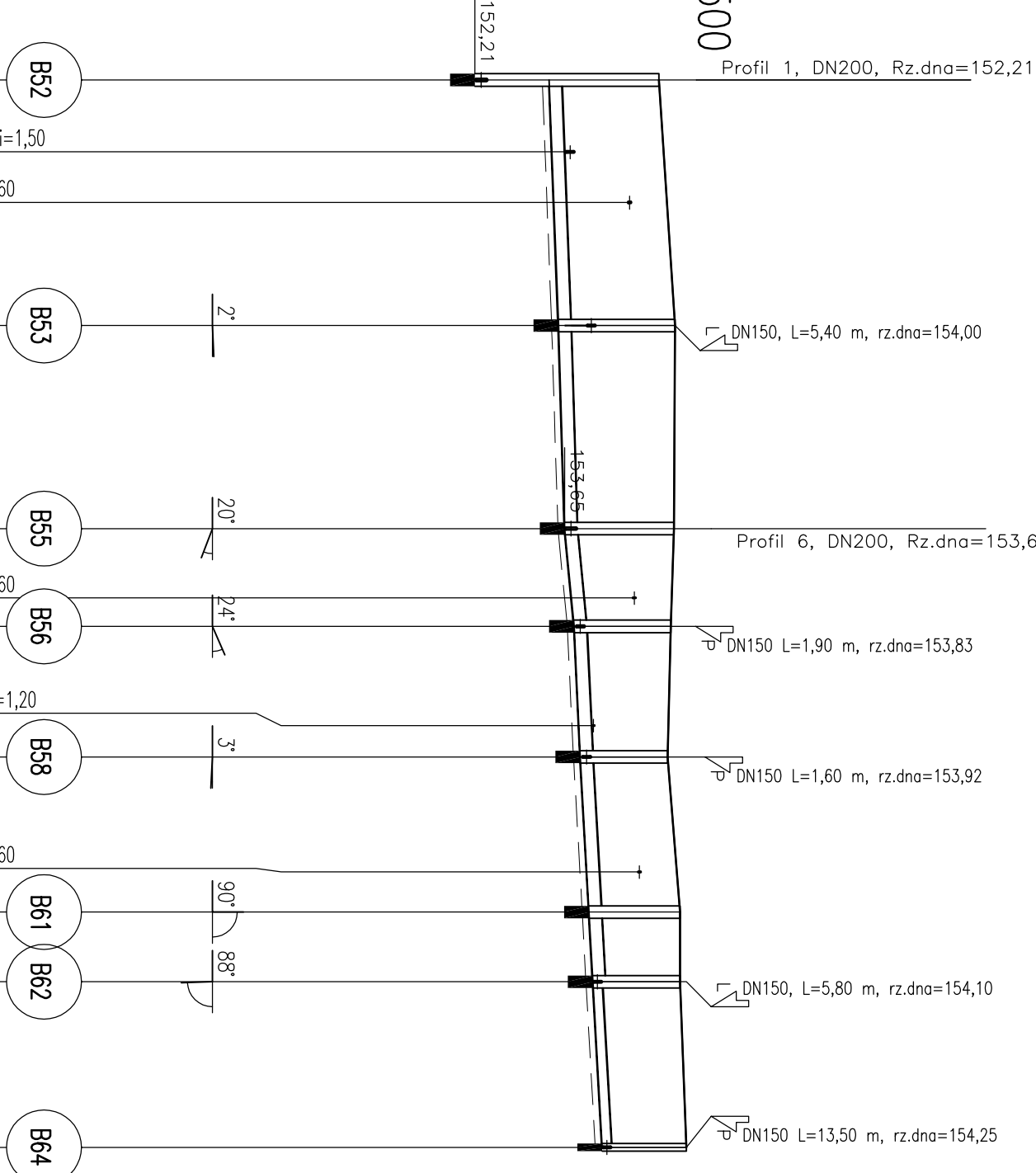
Podziałka 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	155,15	155,12		
Rzędna dna proj. kanału	153,15	153,32		
Długość odcinka	13,2	0,0		
Proj. spadek kanału, odległość	L=13,2	i=12,9 ‰		
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200, kam. gl.			
Hektometr i odległości	0	13,2		

Profil 5

Podziałka 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	155,16		155,42		155,40		155,35		155,30		154,04	155,50	155,50	154,25	155,60
Rzędna dna proj. kanału	153,40		153,55		153,65		153,80		153,90		154,04	154,10		154,25	
Długość odcinka	19,7		16,3		7,8		10,5		12,4		5,6	13,3		13,3	0,0
Proj. spadek kanału, odległość	$L=19,7$ $i=7,6\text{ ‰}$		$L=16,3$ $i=6,1\text{ ‰}$		$L=7,8$ $i=19,1\text{ ‰}$		$L=10,5$ $i=9,5\text{ ‰}$		$L=12,4$ $i=11,3\text{ ‰}$		$L=5,6$ $i=10,7\text{ ‰}$	$L=13,3$ $i=11,3\text{ ‰}$			
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200, kamionka dwustr. gładz. FN 32/40KN/m, z uszczelką SBR-EPDM														
Hektometr i odległości	00	5,8	9,0	19,7	36,0	43,8	51,8	54,3	63,5	66,7	72,3	78,4	85,6		

Podziałka 1:100/500

Profil kanalizacji sanitarnej
Zlewnia B
B36–B39, B44–B44c, B50–B51, B52–B64

Długość wszystkich przewodów: 195,1[m]			
5	Profil 5	85,6	B52-B64
4	Profil 4	13,2	B50-B51
3	Profil 3	67,7	B44-B44c
2	Profil 2	28,6	B36-B39

Projektant:	Podjęcie:	1:100/500	Stadium:	PB+PW
mgr inż. Liliana Słodowska	Inwestor:	GMINA STRZELIN		
nr uprawnień: 41/84 WBPP		ul.Żabkowicka 11, 57-100 STRZELIN		
Sprawdził:	Obiekt:	Budowa kanalizacji sanitarnej		
inż. Jacek Opiński		Plawna - Trześnia		
nr uprawnień: 479/88 /W	Nazwa rysunku:	Profil kanalizacji sanitarnej		
PROJSAN		Zlewnia B		
lipiec, 2015 r.		B36-B39, B44-B44c, B50-B51, B52-B64	Nr rys.	35