

Opis powierzchni terenu	dz 110/39 dr asf	dz 110/18 dr asf	dz 80 dr asf	dz 80 chodnik	dz 80 dr asf	dz 80 chodnik
-------------------------	------------------	------------------	--------------	---------------	--------------	---------------

Opis powierzchni terenu	dz 110/39 dr asf	dz 110/18 dr asf	dz 80 dr asf	dz 80 chodnik	dz 80 dr asf	dz 80 chodnik
-------------------------	------------------	------------------	--------------	---------------	--------------	---------------

Opis powierzchni terenu	dz 110/39 dr asf	dz 110/18 dr asf	dz 80 dr asf	dz 80 chodnik	dz 80 dr asf	dz 80 chodnik
-------------------------	------------------	------------------	--------------	---------------	--------------	---------------

Opis powierzchni terenu	dz 110/39 dr asf	dz 110/18 dr asf	dz 80 dr asf	dz 80 chodnik	dz 80 dr asf	dz 80 chodnik
-------------------------	------------------	------------------	--------------	---------------	--------------	---------------

Opis powierzchni terenu	dz 110/39 dr asf	dz 110/18 dr asf	dz 80 dr asf	dz 80 chodnik	dz 80 dr asf	dz 80 chodnik
-------------------------	------------------	------------------	--------------	---------------	--------------	---------------

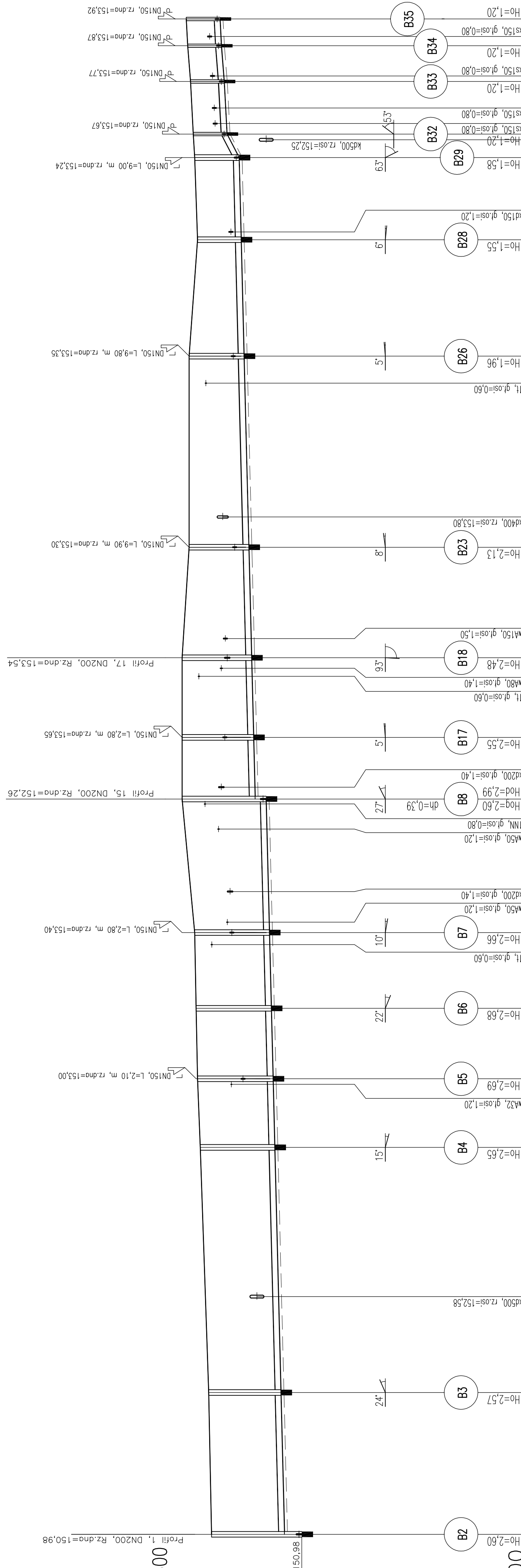
Opis powierzchni terenu	dz 110/39 dr asf	dz 110/18 dr asf	dz 80 dr asf	dz 80 chodnik	dz 80 dr asf	dz 80 chodnik
-------------------------	------------------	------------------	--------------	---------------	--------------	---------------

Profil kanalizacji sanitarnej
Zlewnia B
B2-B35

Profil 14

Podziałka 1:100/500

Podziarka 1:100/500



P.p.=143,00

Rzędna istniejącego terenu	151,60	154,20	151,73	154,30	42,4	00	21,6	25,3	42,4	69,1	81,3	93,9	7,4	14,7	25,9	31,2	42,2	53,1	56,5	59,9	76,2	81,6	10,3	19,5	31,1	45,7	49,9	54,6	59,3	65,7	70,5
Rzędna dna proj. kanału	151,60	154,20	151,73	154,30	151,95	154,60	154,70	152,01	152,07	154,75	152,14	154,80	155,25	152,26	152,65	152,70	155,25	152,77	155,25	152,87	155,00	153,04	154,70	153,15	153,22	154,80	154,85	154,95	155,05	155,90	155,10
Długość odcinka	25,3				43,8		12,2		12,6		13,5		23,8			11,0	14,2	19,7				34,1		20,8	14,7		4,2	9,4	6,4	4,8	4,8
Proj. spadek kanału, odległość	L=245,7																														
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200																														
Hektometr i odległości	00	21,6	25,3	42,4	69,1	81,3	93,9	7,4	14,7	25,9	31,2	42,2	53,1	56,5	59,9	76,2	81,6	10,3	19,5	31,1	45,7	49,9	54,6	59,3	65,7	70,5					
DN200, kamionka dwustronnie glazurowana FN 32/40kN/m, z uszczelką SBR-EPDM																															
i=5,0 ‰ L=42,2 l=9,4 l=6,4 l=4,8 i=102,7 ‰ i=15,7 ‰ i=10,5 ‰																															