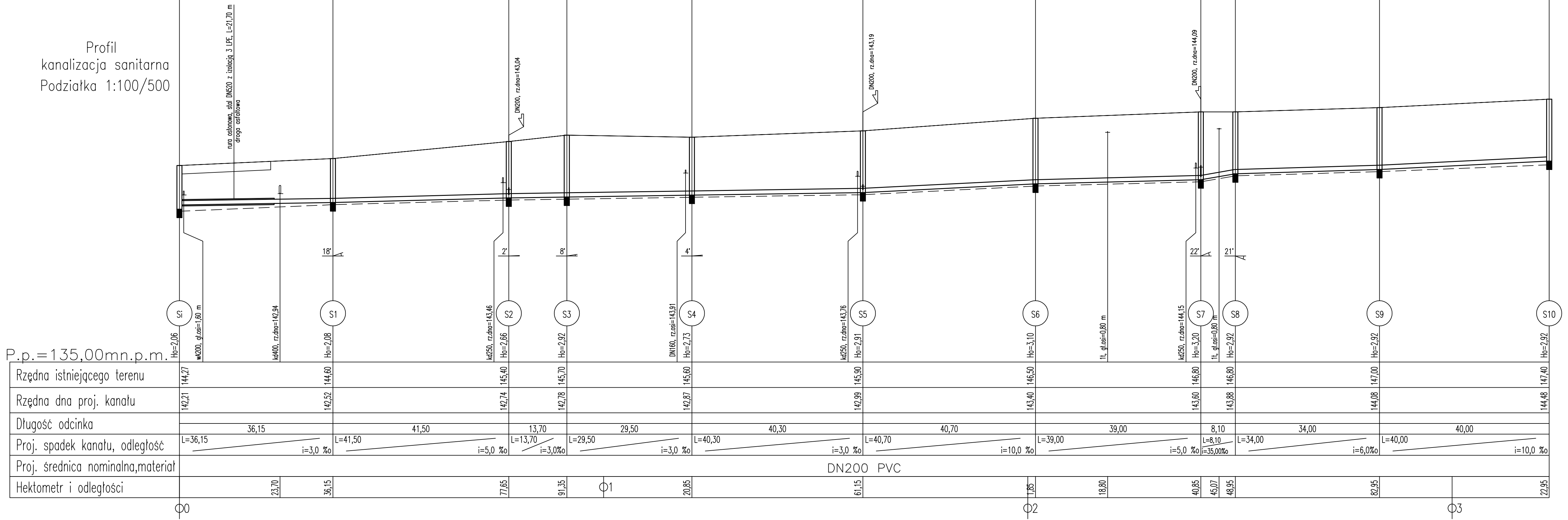


Opis powierzchni terenu

Profil
kanalizacja sanitarna
Podziatka 1:100/500



P.p. = 135,00m.n.p.m.

Rzędna istniejącego terenu	144,27	144,60	145,40	145,70	145,80	145,80	146,80	146,80	146,80	147,00	147,40					
Rzędna dna proj. kanalu	142,21	142,52	142,74	142,78	142,87	142,99	143,40	143,60	143,88	144,08	144,48					
Długość odcinka	36,15	41,50	13,70	29,50	40,30	40,70	39,00	8,10	34,00	40,00	40,00					
Proj. spadek kanalu, odległość	L=36,15 i=3,0‰	L=41,50 i=5,0‰	L=13,70 i=3,0‰	L=29,50 i=3,0‰	L=40,30 i=3,0‰	L=40,70 i=3,0‰	L=39,00 i=10,0‰	L=8,10 i=35,00‰	L=34,00 i=6,0‰	L=40,00 i=10,0‰	L=40,00 i=10,0‰					
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200 PVC															
Hektometr i odległości	00	23,70	36,15	77,65	91,35	01	20,85	61,15	02	18,80	40,65	46,07	46,95	82,95	03	22,95

UWAGA:
- założono przybliżoną głębokość osi kabli oW3 i oN4 oraz osi kabli kanalizacji telefonicznej
- założono przybliżoną głębokość osi wodociągu wA200

Przedsiębiorstwo Ekologiczne "MARKO" Marek Masłowski					
Projektant	branża	imię i nazwisko	nr upr.	data	
Projektant	sanitarna	mgr inż. Marek Masłowski	79866AW	12.2007	podpis
Opracował	sanitarna	mgr inż. Dominika Jurys		12.2007	Stadium
Investor	Miasto i Gmina Bierutów, ul. Moniuszki 12, 56-420 Bierutów				P.B.
Temat	Projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej, deszczowej oraz wodociągowej wraz z przyłączami				Skala
Adres	Bierutów ul. Solnicka-Słowackiego-Wodna, AM-21, działka nr 7, 18, 29, 30, 33, 34, 39, 44, 47, 48, 52, 63, 64, AM-22, działka nr 31, 63				1:100/500
Tytuł rysunku	PROFIL KANALIZACJA SANITARNA OD SI DO S10				Nr rys.
					3