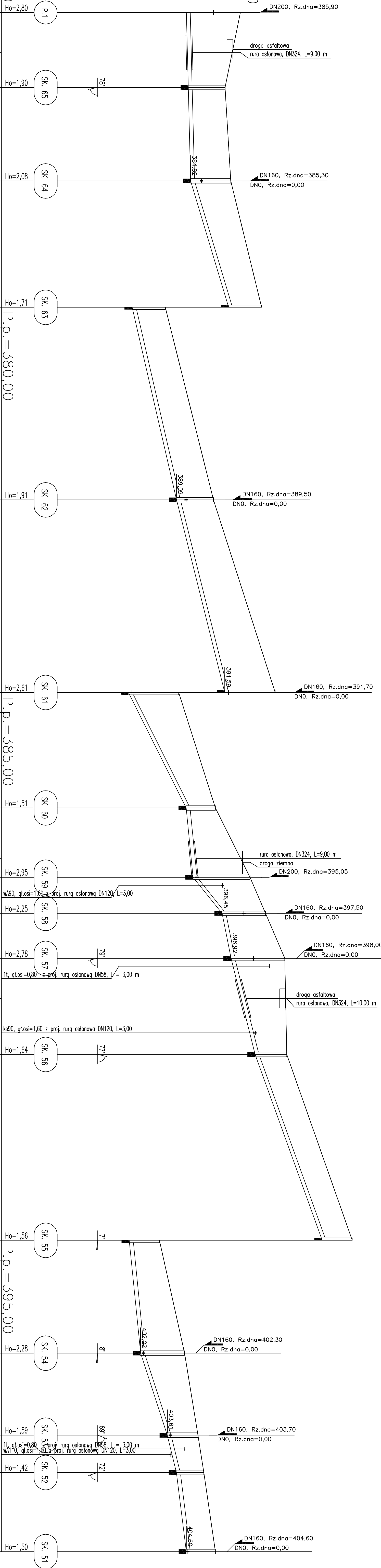


P. 1 – SK. 51  
Podziałka 1:100/500



P.p.=375,00

P.p.=380,00

P.p.=385,00

P.p.=395,00

Długość wszystkich przewodów: 399,6 [m]

Rzędna istniejącego terenu	387,40	386,97	386,60	386,90	388,50	391,00	394,20	396,10	397,41	397,90	398,70	399,70	399,74	399,80	403,20	404,50	405,20	405,50	406,10
Rzędna dna proj. kanalu	384,60	384,65	384,70	384,82	386,79	389,09	391,59	394,59	394,85	394,95	396,45	396,92	397,44	398,16	401,64	402,22	403,61	404,08	404,60
Długość odcinka	10,4	19,5	9,1	24,3	32,8	50,0	50,0	50,0	13,1	4,9	9,4	11,7	10,4	14,5	48,3	29,3	21,3	9,7	20,5
Proj. spadek kanalu, odległość	L=43,7	L=32,8	L=50,0	L=50,0	L=50,0	L=30,0	L=18,0	L=9,4	L=11,7	L=24,9	L=48,3	L=29,3	L=21,3	L=9,7	L=20,5	L=29,3	L=21,3	L=9,7	L=20,5
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200
Hektometr i odległości	9,6	19,5	43,7	76,5	26,5	76,6	9,5	19,6	24,5	33,9	45,6	56,0	64,9	70,5	18,8	48,1	69,4	73,0	79,1

Nazwa obiektu: Profil sieci kanalizacji sanitarnej P.1 - SK.51				Nr zleceń: 11			
Opis: Sieć kanalizacyjna wraz z przewodami w miejscowości Obleśór ul. Wiodna, ul. Studziński Gw. Strawczyn				Skala: 1:100/500			
Projektant: mgr inż. D. Słaz				Data: 07.2015 r.			
Wykonawca: mgr inż. L. Chmielewski				Data: 07.2015 r.			
Sprawdził: mgr inż. S. Sadowska				Data: 07.2015 r.			