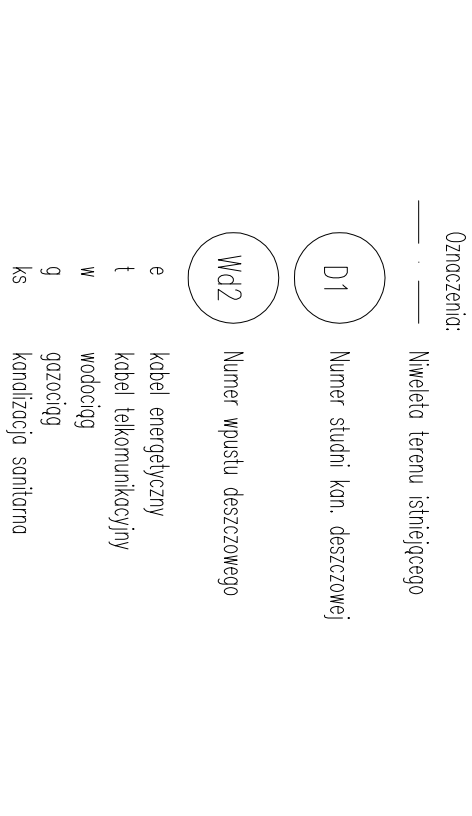
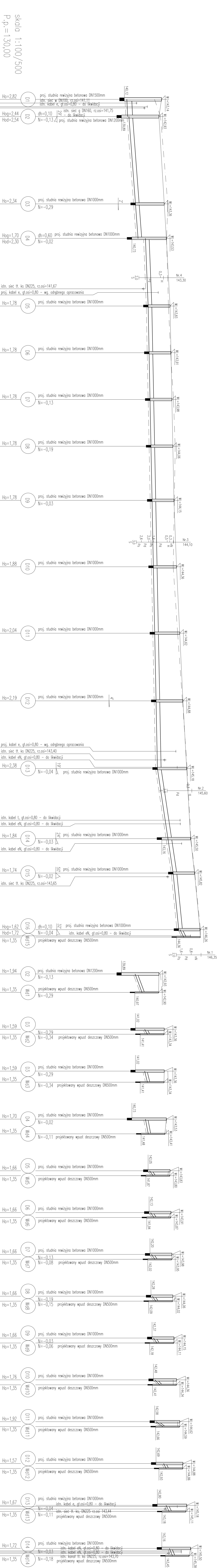


PROFIL PODŁUŻNE  
KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
skala 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	142,57	143,06	143,65	143,55	143,64	143,70	143,88	144,11	144,25	144,18	144,12	144,09	144,45	144,84	145,22	145,32	145,53	145,84	146,30
Rzędna dna proj. kanalu	140,32	140,39	141,02	141,23	141,83	142,05	142,13	142,20	142,28	142,37	142,48	142,58	142,69	142,80	142,80	143,66	143,66	144,08	144,54
Załączenie dna przewodu	2,82	2,54	2,34	2,30	1,70	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,88	2,04	2,19	2,38	2,38	1,84	1,74	1,72	1,62
Proj. spadek kanalu, odległość	L=7,00 i=10‰	L=49,50 i=15‰	L=27,50 i=8‰	L=188,00 i=8‰	L=42,50 i=20‰	L=23,00 i=30‰	L=23,00 i=20‰	L=23,00 i=20‰	L=23,00 i=20‰	L=23,00 i=20‰	L=23,00 i=20‰	L=23,00 i=20‰	L=23,00 i=20‰	L=23,00 i=20‰	L=23,00 i=20‰	L=23,00 i=20‰	L=23,00 i=20‰	L=23,00 i=20‰	L=23,00 i=20‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	D2400, PCV	D2400, PCV	D2400, PCV	D2400, PCV	D2400, PCV	D2400, PCV	D2400, PCV	D2400, PCV	D2400, PCV	D2400, PCV	D2400, PCV	D2400, PCV	D2400, PCV	D2400, PCV	D2400, PCV	D2400, PCV	D2400, PCV	D2400, PCV	D2400, PCV
Długość odcinka	7,00	35,50	14,00	27,50	77,00	19,00	19,00	22,00	22,00	27,00	27,00	17,00	22,50	27,50	68,50	72,00	28,50	14,00	23,00
Hektometr i odległości	0+00 3,00 7,00	42,50	56,50	72,50	84,00	3+00 3,00	22,00	41,00	63,00	80,00	90,00	107,00	129,50	157,00	185,00	200,00	228,50	242,50	265,50

[illegible][illegible]