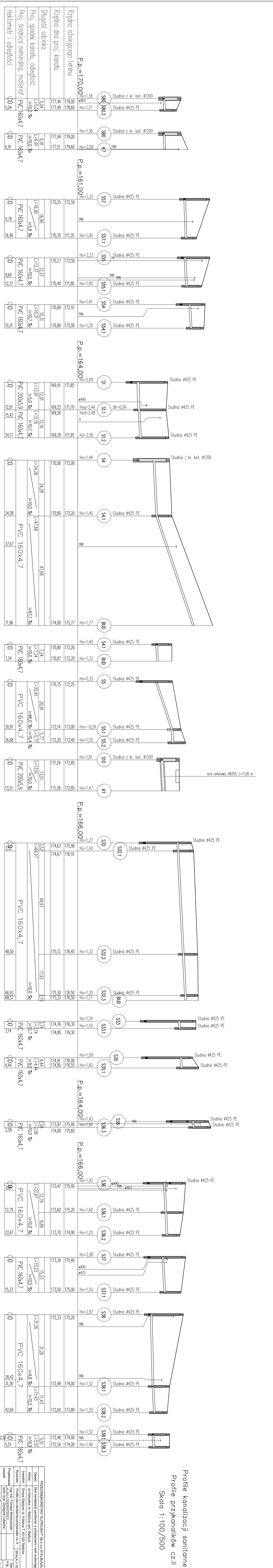


Profile kanalizacji sanitarnej
Profile przykanalików cz.II

Skala 1:100/500



Rzędno istniejącego terenu		Rzędno dna proj. kanalu		Długość odcinka	Proj. spodek kanału, odległość	Proj. średnica nominalna, materiał	Hektometr i odległości
179,00	178,60	177,44	177,49	5,04	L=5,04 i=10,0 ‰	PVC 160x4,7	5,04
179,00	179,60	177,44	177,51	6,91	L=6,91 i=10,0 ‰	PVC 160x4,7	6,91
172,50	171,35	170,25	170,35	16,90	L=16,90 i=5,9 ‰	PVC 160x4,7	9,78 16,90
172,50	171,80	170,27	170,40	12,37	L=12,37 i=10,5 ‰	PVC 160x4,7	8,69 12,37
172,10	172,00	170,69	170,80	10,31	L=10,31 i=10,7 ‰	PVC 160x4,7	10,31
171,85	171,70	169,16	169,22	12,01	L=12,01 i=5,0 ‰	PVC 200x5,9	12,01
171,70	169,26	169,22	169,26	12,16	L=12,16 i=10,7 ‰	PVC 160x4,7	15,42
171,95	171,95	169,39	171,95	12,16	L=12,16 i=10,7 ‰	PVC 160x4,7	24,17
172,00	172,20	170,56	170,80	24,28	L=24,28 i=10,0 ‰	PVC 160x4,7	24,28
172,00	172,20	170,80	172,20	4,768	L=4,768 i=0,71 ‰	PVC 160x4,7	37,67 71,96
172,20	172,20	170,80	170,87	7,24	L=7,24 i=10,0 ‰	PVC 160x4,7	7,24
172,25	173,00	170,75	172,14	20,91	L=20,91 i=6,60 ‰	PVC 160x4,7	20,91
173,00	173,40	172,14	173,40	5,77	L=5,77 i=10,4 ‰	PVC 160x4,7	26,68
172,85	172,85	171,24	171,38	13,51	L=13,51 i=10,0 ‰	PVC 200x5,9	13,51
175,90	176,10	174,63	174,67	3,52	L=3,52 i=8,57 ‰	PVC 160x4,7	48,50
176,10	176,45	174,67	175,12	44,97	L=44,97 i=10,0 ‰	PVC 160x4,7	66,43 68,57
176,30	176,50	175,30	175,33	17,93	L=17,93 i=10,0 ‰	PVC 160x4,7	2,15
176,30	176,30	174,76	174,80	3,14	L=3,14 i=10,7 ‰	PVC 160x4,7	3,14
176,55	176,55	174,91	174,95	4,44	L=4,44 i=9,0 ‰	PVC 160x4,7	4,44
175,40	175,60	173,97	174,00	2,58	L=2,58 i=10,0 ‰	PVC 160x4,7	2,58
175,40	175,20	173,47	173,60	12,79	L=12,79 i=10,0 ‰	PVC 160x4,7	12,79
175,20	174,90	173,70	173,70	9,89	L=9,89 i=10,0 ‰	PVC 160x4,7	22,67
175,40	175,00	173,34	173,50	15,23	L=15,23 i=10,5 ‰	PVC 160x4,7	15,23
175,20	174,00	172,33	172,48	31,26	L=31,26 i=4,8 ‰	PVC 160x4,7	28,42 31,26
174,00	174,00	172,48	172,60	11,43	L=11,43 i=10,5 ‰	PVC 160x4,7	42,69
174,00	174,00	172,48	172,54	5,51	L=5,51 i=10,9 ‰	PVC 160x4,7	5,51

PRZEDSIĘWZIĘCIE: PROJEKT SANITARNY WIELKĄSU
Opiek: Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami i sieć wodociągowa
Adres: ul. Karłowicza, m. Świdryca, gm. Świdryca
Inwestor: Gmina Świdryca, ul. 3 Maja 7, 83-322 Świdryca
Rysownik: Profil kanalizacji sanitarnej przykanalików cz. II SKALA 1:100/500
Projektant: mgr inż. Tomasz Mawczyński
mgr inż. Tomasz Kamrowski
mgr inż. Izabela Sidorowska
mgr inż. Dariusz Kobirowski
mgr inż. Jerzy Wojszak
Sprawdził: 18