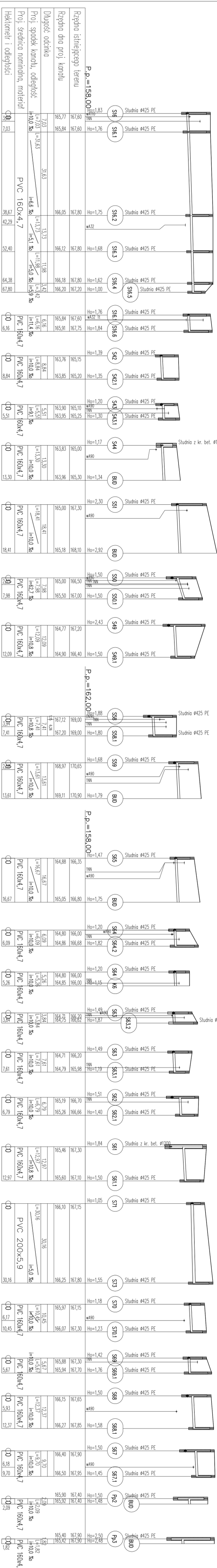


Profile kanalizacji sanitarnej

Profile przykanalików cz.II

Skala 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	167,60	167,60	167,80	167,80	167,20	167,20	167,60	167,75	165,15	165,20	165,10	165,25	165,00	165,30	167,30	166,50	167,20	166,40	169,00	170,65	170,90	166,35	166,80	166,00	166,68	166,00	166,00	166,20	166,20	166,70	166,66	167,30	167,15	167,15	167,30	167,30	167,70	167,85	167,90	167,90	167,90	167,90					
Rzędna dna proj. kanalu	165,77	165,84	166,05	166,12	166,18	166,20	165,84	165,91	163,76	163,85	163,90	163,95	163,83	165,00	165,18	165,00	165,50	164,77	164,90	168,97	169,11	164,88	165,05	164,80	164,86	164,80	164,85	164,71	164,79	165,19	165,26	165,46	165,60	166,10	166,25	165,97	166,07	165,88	165,94	166,15	166,27	166,40	166,50	165,90	165,92	165,40	165,42
Długość odcinka	7,03	31,63	13,73	11,98	3,42	6,16	8,84	5,51	13,30	18,41	7,98	12,09	14,63	13,61	16,67	6,09	5,26	3,84	7,61	6,79	12,97	30,16	10,45	5,67	12,37	9,70	2,09	1,82	12,97	30,16	10,45	5,67	12,37	9,70	2,09	1,82	12,97	30,16	10,45	5,67	12,37	9,70	2,09	1,82			
Poj. spodek kanału, odległość	L=7,03	L=31,63	L=13,73	L=11,98	L=3,42	L=6,16	L=8,84	L=5,51	L=13,30	L=18,41	L=7,98	L=12,09	L=14,63	L=13,61	L=16,67	L=6,09	L=5,26	L=3,84	L=7,61	L=6,79	L=12,97	L=30,16	L=10,45	L=5,67	L=12,37	L=9,70	L=2,09	L=1,82	L=12,97	L=30,16	L=10,45	L=5,67	L=12,37	L=9,70	L=2,09	L=1,82	L=12,97	L=30,16	L=10,45	L=5,67	L=12,37	L=9,70	L=2,09	L=1,82			
Poj. średnica nominalna, materiał	PVC 160x4,7		PVC 160x4,7		PVC 160x4,7		PVC 160x4,7		PVC 160x4,7		PVC 160x4,7		PVC 160x4,7		PVC 160x4,7		PVC 160x4,7		PVC 160x4,7		PVC 200x5,9		PVC 160x4,7		PVC 160x4,7		PVC 160x4,7		PVC 160x4,7		PVC 160x4,7		PVC 160x4,7		PVC 160x4,7		PVC 160x4,7		PVC 160x4,7		PVC 160x4,7		PVC 160x4,7				
Hektometr i odległości	7,03	38,67	42,29	52,40	64,38	67,80	6,16	8,84	5,51	13,30	18,41	7,98	12,09	14,63	13,61	16,67	6,09	5,26	3,84	7,61	6,79	12,97	30,16	10,45	5,67	12,37	9,70	2,09	1,82	12,97	30,16	10,45	5,67	12,37	9,70	2,09	1,82	12,97	30,16	10,45	5,67	12,37	9,70	2,09	1,82		

PRZEDSIĘWZIĘCIE	PROJEKT SANITARNY
Objekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami i siecią wodociągową
Adres:	ul. Kąkolewskiego m. Stężycza gm. Stężycza
Investor:	Gmina Stężycza, ul. 3 Maja 7, 83-522 Stężycza
Rysownik:	mgr inż. Tomasz Kaminiecki
Projektant:	mgr inż. Jerzy Wójcik
zespół:	mgr inż. Tomasz Kaminiecki mgr inż. Izabella Sadowska mgr inż. Dawid Kosiński
Skala:	1:100/500
Strona:	13