



OZNACZENIE PROFILU: P3
POZIOM PORÓWNAWCZY 175,00 m n.p.m.

OPIS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26																															
RZĘDNA TERENU ISTN.	182,70	182,77	182,96	183,29	183,60	183,66	184,71	184,73	184,90	185,15	185,40	185,55	185,75	185,83	186,30	186,30	186,50	186,60	186,60	186,64	186,71	186,95	187,33	187,33	187,33	187,33	187,33																														
RZĘDNA DNA KANAŁU	180,20	180,27	180,44	180,75	181,03	181,03	181,34	181,34	181,34	181,34	181,34	181,34	181,34	181,34	181,34	181,34	181,34	181,34	181,34	181,34	181,34	181,34	181,34	181,34	181,34	181,34	181,34	181,34																													
RZĘDNA DNA WYKOPU	180,10	180,17	180,34	180,65	180,93	180,93	181,24	181,24	181,24	181,24	181,24	181,24	181,24	181,24	181,24	181,24	181,24	181,24	181,24	181,24	181,24	181,24	181,24	181,24	181,24	181,24	181,24	181,24																													
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2,50	2,50	2,52	2,54	2,57	2,57	2,60	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61																												
SPADKI, DŁUGOŚCI																																																									
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC-Ø200mm z litq ściągkq SN8 L=489,51m																																																								
ODLEGŁOŚCI	0,00	3,47	8,77	12,23	15,18	14,29	41,70	2,83	17,69	62,22	4,98	67,20	18,51	81,09	85,71	5,00	90,71	138,39	104,41	9,80	114,20	14,60	125,71	128,80	6,68	135,48	11,47	146,95	4,70	151,69	27,88	179,36	4,58	183,87	191,19	182,44	31,36	208,08	215,23	23,82	239,04	12,69	251,74	12,72	262,12	264,45	48,15	312,60	55,89	368,49	49,49	417,98	35,95	453,93	35,57	482,50	489,51
HEKTOMETRY	P3 Zc1	Zc2	Zc3	Zc4	Zc5	Zc6	Zc7	Zc8	Zc9	Zc10	Zc11	Zc12	Zc13	Zc14	Zc15	Zc16	Zc17	Zc18	Zc19	Zc20	Zc21	Zc22	Zc23	Zc24	Zc25	Zc26																															
	85,71m																																																								
	0,5%																																																								
	403,80m																																																								