

Temat: C:\S-PRO\Wersja7\PROJEKTY\JORDANÓW-Kanalizacja sanitarna..db

Projekt: KS2 CAŁKOWITA LISTA WŁĄCZEŃ**wszystkie profile**

Profil	Mb	Pkt	RD1	D1	K0	RD2	D2	K1	RW1	DW1	K2	RW2	DW2	K3	RW3
1	0,00	P	158,31		282,6	159,72	0,200								
1	1,83	S4	159,72	0,200	196,5	159,72	0,200								
1	3,15	S5	159,73	0,200	270,0	159,73	0,200	171,4	159,83	0,200					
1	24,07	S6	159,84	0,200	184,2	159,84	0,200	270,0	159,84	0,160					
1	34,97	T3	159,89	0,200	180,0	159,89	0,200	90,0	159,89	0,160					
1	60,00	S7	160,02	0,200	180,0	160,02	0,200	90,0	160,02	0,160	270,0	160,02	0,160		
1	91,08	S8	160,17	0,200	180,0	160,17	0,200	90,0	160,17	0,160	270,0	160,17	0,160		
1	135,57	S9	160,39	0,200	180,0	160,39	0,200	90,0	160,39	0,160					
1	146,00	T2	160,45	0,200	180,0	160,45	0,200	270,0	160,45	0,160					
1	166,96	S10	160,55	0,200	180,0			90,0	160,55	0,160	270,0	160,55	0,160		
1.1	25,86	S11	159,96	0,200	179,0	162,50	0,200	90,0	159,96	0,200					
1.1	45,69	S12	163,00	0,200	180,0			270,0	163,00	0,160					
1.1.1	34,76	S13	160,13	0,200	178,9	160,13	0,200								
1.1.1	84,01	S14	160,38	0,200	269,9	161,40	0,200	90,0	160,38	0,200					
1.1.1	88,42	T4	161,49	0,200	180,0	161,49	0,200	270,0	161,49	0,160					
1.1.1	97,50	T5	161,67	0,200	180,0	161,67	0,200	90,0	161,67	0,160					
1.1.1	113,96	S15	162,00	0,200	180,0	162,00	0,200	270,0	162,00	0,160					
1.1.1	123,16	T6	162,19	0,200	180,0	162,19	0,200	90,0	162,19	0,160					
1.1.1	140,50	S16	162,53	0,200	179,4	162,53	0,200	270,0	162,53	0,160					
1.1.1	148,68	T7	162,70	0,200	180,0	162,70	0,200	90,0	162,70	0,160					
1.1.1	176,27	S17	163,25	0,200	180,0			270,0	163,25	0,160	90,0	163,25	0,160		
1.1.2	3,61	T8	160,39	0,200	179,9	160,39	0,200	89,9	160,39	0,160					
1.1.2	9,58	T9	160,42	0,200	180,0	160,42	0,200	270,1	160,42	0,160					
1.1.2	19,90	S18	160,48	0,200	183,2	160,48	0,200	270,0	160,48	0,160					
1.1.2	28,60	T10	160,52	0,200	180,0	160,52	0,200	90,0	160,52	0,160					
1.1.2	44,79	S19	160,60	0,200	180,0			270,0	160,60	0,160	126,6	160,60	0,160		
1.1.3	3,10	s23	160,41	0,160	180,0										
1.1.4	5,00	s24	160,55	0,160	180,0										
1.1.5	7,20	s25	160,69	0,160	180,0										
1.1.6	8,50	s26	160,57	0,160	180,0										
1.1.7	8,50	s27	160,77	0,160	180,0										
1.1.8	4,90	s28	160,70	0,160	180,0										
1.1.9	3,00	s14	161,51	0,160	180,0										
1.1.10	5,60	s15	161,81	0,160	180,0										
1.1.11	2,90	s16	162,09	0,160	180,0										
1.1.12	5,50	s17	162,33	0,160	180,0										
1.1.13	3,00	s18	162,62	0,160	180,0										
1.1.14	5,70	s19	162,87	0,160	180,0										
1.1.15	3,00	s20	163,34	0,160	180,0										
1.1.16	5,50	s21	163,42	0,160	180,0										
1.1.17	9,40	s22	163,28	0,160	180,0										
1.2	8,90	s5	160,10	0,160	180,0										
1.3	2,70	s4	160,00	0,160	180,0										
1.4	2,70	s7	160,08	0,160	180,0										
1.5	9,20	s6	160,29	0,160	180,0										
1.6	2,70	s9	160,24	0,160	180,0										
1.7	9,30	s8	160,36	0,160	180,0										
1.8	2,70	s10	160,46	0,160	180,0										
1.9	9,30	s11	160,63	0,160	180,0										
1.10	2,40	s13	160,61	0,160	180,0										
1.11	9,70	s12	160,74	0,160	180,0										