

P.p.b.=125,00

Rzędna istniejącego terenu

Rzędna dna proj. kanalu

Nazwa wężła

Długość odcinka

Proj. spadek kanalu, odległość

Proj. średnica nominalna, materiał

Hektometr i odległości

S02	Z
7,2	
DN160, PCV	

S03	Z
7,5	
DN160, PCV	

T02	Z
4,8	
DN160, PCV	

T04	Z
4,6	
DN160, PCV	

S04	Z
4,9	
DN160, PCV	

T05	Z
2,1	
DN160, PCV	

T06	Z
5,2	
DN160, PCV	

S05	Z
3,0	
DN160, PCV	

T07	Z
2,3	
DN160, PCV	

S07	Z
4,9	
DN160, PCV	

T08	Z
5,0	
DN160, PCV	

S08	Z
2,6	
DN160, PCV	

T10	Z
4,9	
DN160, PCV	

T11	Z
2,2	
DN160, PCV	

S09	Z
4,5	
DN160, PCV	

T12	Z
1,5	
DN160, PCV	

T13	Z
3,0	
DN160, PCV	

T14	Z
2,2	
DN160, PCV	

S10	Z
2,7	
DN160, PCV	

T16	Z
2,2	
DN160, PCV	

S11	Z
2,8	
DN160, PCV	

T17	Z
2,7	
DN160, PCV	

T18	Z
2,6	
DN160, PCV	

T19	Z
2,8	
DN160, PCV	

T20	Z
2,6	
DN160, PCV	

T21	Z
2,5	
DN160, PCV	

T22	Z
3,8	
DN160, PCV	

T23	Z
2,5	
DN160, PCV	

T24	Z
2,9	
DN160, PCV	

S13	Z
2,9	
DN160, PCV	

T26	Z
2,9	
DN160, PCV	

T27	Z
3,5	
DN160, PCV	

T28	Z
2,8	
DN160, PCV	

S14	Z
3,6	
DN160, PCV	

T29	Z
4,1	
DN160, PCV	

S15	Z
2,9	
DN160, PCV	

T30	Z
3,0	
DN160, PCV	

T31	Z
2,5	
DN160, PCV	

T32	Z
3,1	
DN160, PCV	

T33	Z
2,0	
DN160, PCV	

S16	Z
3,8	
DN160, PCV	

T34	Z
3,3	
DN160, PCV	

S17	Z
2,6	
DN160, PCV	

T35	Z
3,0	
DN160, PCV	

S18	Z
1,4	
DN160, PCV	

T36	Z
2,7	
DN160, PCV	

S19	Z
2,7	
DN160, PCV	

T40	Z
2,7	
DN160, PCV	

S20	Z
2,7	
DN160, PCV	

T41	Z
2,7	
DN160, PCV	

S21	Z
2,7	
DN160, PCV	

T42	Z
2,7	
DN160, PCV	

S22	Z
2,7	
DN160, PCV	

T43	Z
2,7	
DN160, PCV	

S23	Z
2,7	
DN160, PCV	

T44	Z
2,7	
DN160, PCV	

S24	Z
2,7	
DN160, PCV	

T45	Z
2,7	
DN160, PCV	

S25	Z
2,7	
DN160, PCV	

T46	Z
2,7	
DN160, PCV	

S26	Z
2,7	
DN160, PCV	

T47	Z
2,7	
DN160, PCV	

S27	Z
2,7	
DN160, PCV	

T48	Z
2,7	
DN160, PCV	

S28	Z
2,7	
DN160, PCV	

T49	Z
2,7	
DN160, PCV	

S29	Z
2,7	
DN160, PCV	

T50	Z
2,7	
DN160, PCV	

S30	Z
2,7	
DN160, PCV	

T51	Z
2,7	
DN160, PCV	

S31	Z
2,7	
DN160, PCV	

T52	Z
2,7	
DN160, PCV	

S32	Z
2,7	
DN160, PCV	

T53	Z
2,7	
DN160, PCV	

S33	Z
2,7	
DN160, PCV	

T54	Z
2,7	
DN160, PCV	

S34	Z
2,7	
DN160, PCV	

T55	Z
2,7	
DN160, PCV	

S35	Z
2,7	
DN160, PCV	

T56	Z
2,7	
DN160, PCV	

S36	Z
2,7	
DN160, PCV	

T57	Z
2,7	
DN160, PCV	

S37	Z
2,7	
DN160, PCV	

T58	Z
2,7	
DN160, PCV	

S38	Z
2,7	
DN160, PCV	

T59	Z
2,7	
DN160, PCV	

S39	Z
2,7	
DN160, PCV	

T60	Z
2,7	
DN160, PCV	

S40	Z
2,7	
DN160, PCV	

T61	Z
2,7	
DN160, PCV	

S41	Z
2,7	
DN160, PCV	

T62	Z
2,7	
DN160, PCV	

S42	Z
2,7	
DN160, PCV	

T63	Z
2,7	
DN160, PCV	

S43	Z
2,7	
DN160, PCV	

T64	Z
2,7	
DN160, PCV	

S44	Z
2,7	
DN160, PCV	

T65	Z
2,7	
DN160, PCV	

S45	Z
2,7	
DN160, PCV	

T66	Z
2,7	
DN160, PCV	

S46	Z
2,7	
DN160, PCV	

T67	Z
2,7	
DN160, PCV	

S47	Z
2,7	
DN160, PCV	

T68	Z
2,7	
DN160, PCV	

S48	Z
2,7	
DN160, PCV	

T69	Z
2,7	
DN160, PCV	

S49	Z
2,7	
DN160, PCV	

T70	Z
2,7	
DN160, PCV	

S50	Z
2,7	
DN160, PCV	

T71	Z
2,7	
DN160, PCV	

S51	Z
2,7	
DN160, PCV	

T72	Z
2,7	
DN160, PCV	

S52	Z
2,7	
DN160, PCV	

T73	Z
2,7	
DN160, PCV	

S53	Z
2,7	
DN160, PCV	

T74	Z
2,7	
DN160, PCV	

S54	Z
2,7	
DN160, PCV	

T75	Z
2,7	
DN160, PCV	

S55	Z
2,7	
DN160, PCV	

T76	Z
2,7	
DN160, PCV	

S56	Z
2,7	
DN160, PCV	

T77	Z
2,7	
DN160, PCV	

S57	Z
2,7	
DN160, PCV	

T78	Z
2,7	
DN160, PCV	

S58	Z
2,7	
DN160, PCV	

T79	Z
2,7	
DN160, PCV	

S59	Z
2,7	
DN160, PCV	

T80	Z
2,7	
DN160, PCV	

S60	Z
2,7	
DN160, PCV	

T81	Z
2,7	
DN160, PCV	

S61	Z
2,7	
DN160, PCV	

T82	Z
2,7	
DN160, PCV	

S62	Z
2,7	
DN160, PCV	

T83	Z
2,7	
DN160, PCV	

S63	Z
2,7	
DN160, PCV	

T84	Z
2,7	
DN160, PCV	

S64	Z
2,7	
DN160, PCV	

T85	Z
2,7	
DN160, PCV	

S65	Z
2,7	
DN160, PCV	

T86	Z
2,7	
DN160, PCV	

S66	Z
2,7	
DN160, PCV	

T87	Z
2,7	
DN160, PCV	

S67	Z
2,7	
DN160, PCV	

UŚCIE DLA BUDOWNICÓW Bors, R. Flis sp. j. pok. 1-4, 25-203 KIELCZÓW		
LASKOWICE D. JELCZ – LASKOWICE		
MINKOWCACH OLEWSKICH IV, V ^o		BRAN
CE OLEWSKIE LASKOWICE		SAN
NUMER UPRAWNIENIA: 221/DOS/025	PODPISE:	STAD
NUMER UPRAWNIENIA: 63/DOS/03	PODPISE:	PR BUD