

RURY OSŁONOWE TYPU AROT			
lokalizacja	uwagi	typ osłanianych przewodów	orientacyjna długość [m]
0+004,04			
	zmiana przebiegu	tp	6
0+010,04			
0+036,99	zjazd L	tp	7
0+054,56	zjazd L	tp	7
0+068,32	zjazd P	tp	7
0+079,14	zjazd L	tp	7
0+079,15	zjazd P	tp	7
0+127,78	zjazd L	tp	7
0+134,45	zjazd P	tp	7
0+146,18	zjazd L	tp	7
0+155,81	zjazd P	tp	7
		tp	6
0+166,11	zjazd P	tp	7
		tp	6
0+175,72	zjazd L	tp	6
186,37 i 193,06	zjazdy L	tp	13
0+208,26	zjazd P	tp	6
		tp	5
0+232,39	zjazd P	tp	6
0+262,06	zjazd L	tp	7
0+269,68	zjazd P	tp	7
0+299,15	zjazd P	tp	7
0+322,65	zjazd L	tp	7
0+328,89			
	lewa	tp	12
0+340,89			
0+415,55	zjazd L	tp	6
		tp	6
0+559,72	zjazd L	tp	7
0+489,67			
	lewa	tp	111
0+598,90			
0+812,28	zjazd L	tp	8
0+871,43			
	lewa	tp	14
0+885,14			
0+986,23	zjazd L	tp	7
1+091,10	zjazd L	tp	6
1+091,10	zjazd P	tp	6
1+103,80	zjazd P	tp	6
1+259,99			
	prawa	tp	57
1+316,62			
1+283,48			
	prawa	tp	157
1+440,48			
1+449,99			
	prawa	tp	140
1+591,45			
1+607,36			
	prawa	tp	67
1+674,36			
1+696,54	zjazd P	tp	8
SUMA [m]			770