

TABELA POSZERZEŃ

OD	DO	STRONA POSZERZENIA	IST. SZEROKOŚĆ ŚREDNIA	Długość	C3/4 [m2]		KŁSM [m2]		AC16P [m2]	
					poszerzenia do wykonania [m]	powierzchnia do wykonania [m2]	poszerzenie do wykonania [m]	powierzchnia do wykonania [m2]	poszerzenie do wykonania	powierzchnia do wykonania
4+800	5+600	P+L	5,27	800,00	1,00	800	0,70	560	0,60	480,00
5+600	6+235	P	5,11	635,00	0,80	508,00	0,65	412,75	0,60	381,00
6+528	7950	P+L	5,22	1422,00	1,00	1951,61	0,70	1525,01	0,60	1382,81
7+950	9+670	L	4,94	1720,00	0,95	1634,00	0,85	1462,00	0,80	1376,00
9+670	9+870	P+L	5,14	200,00	1,00	200,00	0,70	140,00	0,70	140,00
9+870	9+950	L	4,85	80,00	1,00	80	0,90	72	0,85	68,00
9+950	10+350	P+L	4,84	400,00	1,00	400	0,90	360	0,90	360,00
10+350	10+450	L	4,80	100,00	1,10	110	0,95	95	0,90	90,00
10+450	12+388	P+L	4,85	1938,00	1,00	1938,00	0,90	1744,20	0,80	1550,40
					7621,61		6370,96		5828,21	

UWAGA:

W przypadku poszerzenia dwustronnego wynik z tabeli dotyczy poszerzenia dwustronnego.

W tabeli uwzględniono w powierzchniach potrzebę poszerzenia na łukach powyżej 5,5 m

Poszerzenie drogi na łukach - ponad 5,5m					
OD	DO	SZER.	ŚRED. SZER.	DŁ.	POW.
6+528,52	6+840,57	6,5	6,5	312,05	312,05
6+840,57	6+870,65	6,5-5,5	6	15,04	15,04
9+626,05	9+670,96	5,5-7,5	6,5	44,91	44,91
9+670,96	9+710,81	7,5	7,5	79,7	79,7
9+710,81	9+755,72	7,5-5,5	6,5	77,91	77,91

529,61