

Tabelaryczne obliczenie poszerzenia podbudowy

Kilometraż	Szerokość Poszerzenia		Średnia szer. poszerzenia		Odległość m	Powierzchnia poszerzenia		Razem m ²
	Lewego m	Prawego m	Lewego m	Prawego m		Lewego m ²	Prawego m ²	
0+010	0	0,6						
			0	0,6	90	0	5,4	5,4
0+100	0	0,6						
			0	0,3	10	0	3,0	3,0
0+110	0	0						
			0	0				
0+260	0	0						
			0	0,55	40	0	22,0	22,0
0+300	0	1,1						
			0	1,60	50	0	80,0	80,0
0+350	0	2,1						
			0	1,60	50	0	80,0	80,0
0+400	0	1,1						
			0	0,85	50	0	42,5	42,5
0+450	0	0,6						
			0	0,40	50	0	20,0	20,0
0+500	0	0,2						
			0,3	0,1	100	30,0	10,0	40,0
0+600	0,6	0						
			0,6	0	50	30,0	0	30,0
0+650	0,6	0						
			0,8	0	50	40,0	0	40,0
0+700	1,0	0						
			1,55	0	60	93,0	0	93,0
0+760	2,1	0						
			1,85	0	15	27,8	0	27,8
0+775	1,6	0						
			0,8	0,75	12	9,6	9,0	18,6
0+787	0	1,5						
						230,4	271,9	502,3

Roman Szowliński
Upr. budowlane UAN - 8386/11/87
w Specjalności Drog