

TABELA OBJĘTOŚCI WYRÓWNAŃ

Zał. nr 6

Przebudowa drogi powiatowej Nr 2101B Ostrożany – Perlejewo na odcinku
Twarogi Trąbnica – Pieczyski od km 0+000,00 do km 2+950,00

Kilometr	metr	Odległość m	Wyrównanie betonem asfaltowym		
			Powierzchn. m2	Średnia pow. m2	Objętość m3
0	0		0	z przeniesienia:	
0	50	50	0,371	0,186	9,3
0	100	50	0,231	0,301	15,05
0	150	50	0,227	0,229	11,45
0	200	50	0,332	0,28	14
0	250	50	0,32	0,326	16,3
0	300	50	0,248	0,284	14,2
0	350	50	0,266	0,257	12,85
0	400	50	0,239	0,253	12,65
0	450	50	0,263	0,251	12,55
0	500	50	0,252	0,258	12,9
0	550	50	0,348	0,3	15
0	600	50	0,724	0,536	26,8
0	650	50	0,855	0,79	39,5
0	700	50	0,752	0,804	40,2
0	750	50	0,526	0,639	31,95
0	800	50	0,205	0,366	18,3
0	850	50	0,275	0,24	12
0	900	50	0,2	0,238	11,9
0	950	50	0,176	0,188	9,4
1	0	50	0,228	0,202	10,1
1	50	50	0,194	0,211	10,55
1	100	50	0,275	0,235	11,75
1	150	50	0,248	0,262	13,1
1	200	50	0,267	0,258	12,9
1	250	50	0,343	0,305	15,25
1	300	50	0,509	0,426	21,3
			1300,00		431,25

Kilometr	metr	Odległość	Wyrównanie betonem asfaltowym		
			Powierzchn.	Średnia pow.	Objętość
			m	m2	m2
		1300,00		z przeniesienia:	431,25
1	300	50	0,509	0,442	22,1
1	350	50	0,374	0,485	24,25
1	400	50	0,596	0,392	19,6
1	450	50	0,187	0,457	22,85
1	500	50	0,727	0,542	27,1
1	550	50	0,357	0,32	16
1	600	50	0,283	0,318	15,9
1	650	50	0,353	0,384	19,2
1	700	50	0,414	0,442	22,1
1	750	50	0,469	0,386	19,3
1	800	50	0,302	0,345	17,25
1	850	50	0,387	0,403	20,15
1	900	50	0,418	0,358	17,9
1	950	50	0,297	0,301	15,05
2	0	50	0,305	0,338	16,9
2	50	50	0,37	0,381	19,05
2	100	50	0,392	0,346	17,3
2	150	50	0,299	0,296	14,8
2	200	50	0,293	0,274	13,7
2	250	50	0,255	0,297	14,85
2	300	50	0,339	0,422	21,1
2	350	50	0,504	0,482	24,1
2	400	50	0,459	0,559	27,95
2	450	50	0,659	0,626	31,3
2	500	50	0,592	0,518	25,9
2	550	50	0,444	0,486	24,3
2	600	50	0,528	0,462	23,1
2	650	50	0,395	0,367	18,35
2	700	50	0,338	0,417	20,85
2	750	50	0,495	0,511	25,55
2	800	50	0,527	0,44	22
2	850	50	0,353	0,327	16,35
2	900	30	0,3	0,255	7,65
2	930	20	0,21	0,105	2,1
2	950		0		

2950,00

RAZEM: 1097,200