

Rozdział V

PRZEDMIAR ROBÓT

PRZEDMIAR ROBÓT

**Remont drogi powiatowej Nr 1694N DK Nr 63 – Łysonie
od km 0+056 do km 1+514**

Lp.	NR Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie , opis i wyliczenia	Jednostka	
			nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
1.	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie istniejącej nawierzchni km: 0+056 - 1+514 $1458,00\text{mb} \times 4,50\text{m} = 6\,561,00\text{ m}^2$	m^2	6 561,00
2.	D.04.03.01	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową - obmiar jak w poz. 1	m^2	6 561,00
3.	D.05.03.05	Wyrównania poprzeczne i podłużne istniejącej nawierzchni bitumicznej masą mineralno – asfaltową, grysowo-żwirową (z uwzględnieniem włączenia do istniejącej nawierzchni - wcięcia) - od km 0+056 do km 1+514 – wg tab. wyrównań – $360,8184\text{ m}^3$ $360,8184\text{ m}^3 \times 2,45 = 884,01\text{ ton}$	ton	884,01
4.	D.02.03.01	Uzupełnienie poboczy kruszywem naturalnym stabilizowanym mechanicznie (z zakupem kruszywa, formowaniem i zagęszczeniem) - od km 0+056 do km 1+514 $1458,0\text{mb} \times 2 \times 0,75\text{m} \times \text{śr.grub.}0,10\text{m} = 218,70\text{ m}^3$	m^3	218,70

TABELA OBJĘTOŚCI WYRÓWNAŃ masą min. - asfaltową

Lokalizacja	Powierzchnia przekroju wyrównań m ²	Średnia powierzchnia przekroju wyrównań m ²	Odległość m	Objętość wyrównań m ³
0+056	0,2625			
		0,2663	44	11,7172
+100	0,2700	0,2419	50	12,0950
+150	0,2138	0,2644	50	13,2200
+200	0,3150	0,2701	30	8,1030
+230	0,2251	0,3010	20	6,0200
+250	0,3769	0,3066	50	15,3300
+300	0,2363	0,2251	50	11,2550
+350	0,2138	0,2138	50	10,6900
+400	0,2138	0,2138	50	10,6900
+450	0,2138	0,2307	50	11,5350
+500	0,2475	0,2138	50	10,6900
+550	0,1800	0,1857	50	9,2850
+600	0,1913	0,2250	50	11,2500
+650	0,2587	0,2138	50	10,6900
+700	0,1688	0,1801	50	9,0050
+750	0,1913	0,2082	50	10,4100
+800	0,2250	0,2278	50	11,3900
+850	0,2306	0,2419	50	12,0950
+900	0,2532	0,2617	50	13,0850
+950	0,2701	0,2701	50	13,5050
1+000	0,3263			

1+000	0,3263			
		0,2307	50	11,5350
+050	0,1350			
		0,3488	50	17,4400
+100	0,2138			
		0,2251	50	11,2550
+150	0,2363			
		0,2082	50	10,4100
+200	0,1800			
		0,1913	50	9,5650
+250	0,2025			
		0,2419	50	12,0950
+300	0,2813			
		0,3094	50	15,4700
+350	0,3375			
		0,3207	50	16,0350
+400	0,3038			
		0,3207	50	16,0350
+450	0,3375			
		0,3038	50	15,1900
+500	0,2700			
		0,2663	14	3,7282
+514	0,2625			
RAZEM:			1 458 mb	360,8184 m3

$$360,8184 \text{ m}^3 \times 2,45 = \underline{\underline{884,01 \text{ ton}}}$$