

Tabela wyrównania projektowanej warstwy z asfaltobetonu

REMONT DROGI GMINNEJ NA ODC. SOBKI - POŹDŻENICE GM. ZELÓW

Hekto- metr	Grubość			Szerokość	Powierzchnia	Średnia powierzch. wyrównania w przekroju m ²	Odle - głość między przekro- -jami m	Objętość kruszywa /masy/ m ³	Projekt. powierzch wyrówna- -nia m ²
	Projekt. warstwy wyrównawczej cm L ŚR. P			projekt. wyrównania m	w projekt. przekroju m ²				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14 + 88	11	7	10	4,50	0,42	0,41	38	15,60	171
15 + 26	10	7	9	4,50	0,39		31	12,10	140
15 + 57	10	7	9	4,50	0,39	0,39	46	17,90	207
16 + 03	7	7	12	4,50	0,39	0,39	51	20,40	230
16 + 54	7	7	13	4,50	0,41	0,40	30	12,60	135
16 + 84	10	7	11	4,50	0,42	0,42	49	20,10	221
17 + 33	10	7	9	4,50	0,39	0,41	64	25,00	288
17 + 97	8	7	10	4,50	0,38	0,39	27,37	10,40	123
18 + 24,37	9	7	9	4,50	0,37	0,38	str. 3 Razem	m ³ 134,10	m ² 1515
						Str. 1 - 3			
								806	8495

Średnia grubość warstw asfaltobetonowych: $806 \text{ m}^3 / 8495 \text{ m}^2 = 0,095\text{m} = 9,5 \text{ cm}$

Przyjęto :

Warstwę ścieralną: **AC11S gr. 3 cm;**

Warstwę wiążąco-wyrównawczą : **AC16W śred gr. 6,5 cm = 162,5 kg/m²**
 $162,5 \text{ kg/m}^2 \times 8495 \text{ m}^2 = 1381 \text{ ton}$