

TABELA WYRÓWNANIA ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ MASĄ MINERALNO-ASFALTOWĄ

**Przebudowa drogi gminnej w m. Starkowo
dz. ewid. nr 37/4; 37/3; 255/1; 255/2; 103 gm. Przemęt**

Kilometr i hektometr	Powierzchnia wyrównania	Średnia powierzchnia wyrównania	Odległość	Objętość
km	m ²	m ²	m	m ³
1	2	3	4	5
0+003,00	0,00	0,24	10,50	2,52
0+013,50	0,48	0,35	18,70	6,45
0+032,20	0,21	0,24	7,24	1,70
0+039,44	0,26	0,14	11,59	1,56
0+051,03	0,01	0,11	9,69	1,07
0+060,72	0,21	0,21	12,91	2,65
0+072,63	0,20	0,14	11,42	1,54
0+084,05	0,07	0,11	11,45	1,26
0+095,50	0,15	0,29	4,93	1,43
0+100,43	0,43	0,34	20,72	6,94
0+121,15	0,24	0,21	8,31	1,70
0+129,46	0,17	0,16	12,29	1,90
0+141,75	0,14	0,14	19,20	2,69
0+160,95	0,14	0,12	14,21	1,71
0+175,16	0,10	0,18	5,84	1,05
0+181,00	0,26	0,55	19,00	10,36
0+200,00	0,83	0,58	20,00	11,60
0+220,00	0,33	0,25	13,28	3,25
0+233,28	0,16	0,11	12,46	1,31
0+245,74	0,05	0,25	24,06	5,89
0+269,80	0,44	0,22	4,40	0,97
0+274,20	0,00			
RAZEM				69,55

Ilość wyrównania istniejącej nawierzchni bitumicznej masą mineralno-asfaltową:

$$69,55 \text{ m}^3 \cdot 2,50 \text{ t/m}^3 = 173,88 \text{ t}$$

Przyjęto wyrównanie istniejącej nawierzchni bitumicznej masą mineralno-asfaltową w ilości:

174,00 t

Obliczył

Czesław Przedwojski