

TABELA NAKŁADKI

Remont drogi gminnej nr 150212C w m. Płonkówko, gm. Rojewo

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE WARSTWA [m2]			ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI [m3]		
	WYRÓW.	WIAŻĄCA	ŚCIERAL.		WYRÓWN.	WIAŻĄCA	ŚCIERAL.
0+023,71	0,03	0,00	0,14				
0+050,00	0,13	0,00	0,14	26,29	2,04	0,00	3,68
0+075,00	0,02	0,00	0,14	25,00	1,81	0,00	3,50
0+098,26	0,11	0,00	0,14	23,26	1,50	0,00	3,26
0+100,00	0,12	0,00	0,14	1,74	0,20	0,00	0,24
0+125,00	0,05	0,00	0,14	25,00	2,18	0,00	3,50
0+150,00	0,07	0,00	0,14	25,00	1,49	0,00	3,50
0+180,00	0,05	0,00	0,14	30,00	1,72	0,00	4,20
0+195,37	0,10	0,00	0,22	15,37	1,11	0,00	2,80
0+210,75	0,09	0,00	0,14	15,38	1,48	0,00	2,80
0+225,00	0,08	0,00	0,14	14,25	1,26	0,00	2,00
0+250,00	0,02	0,00	0,14	25,00	1,31	0,00	3,50
0+275,00	0,09	0,00	0,14	25,00	1,46	0,00	3,50
0+306,93	0,02	0,00	0,14	31,93	1,77	0,00	4,47
0+316,36	0,05	0,00	0,20	9,43	0,31	0,00	1,62
0+325,79	0,11	0,00	0,14	9,43	0,74	0,00	1,62
0+333,88	0,10	0,00	0,14	8,09	0,85	0,00	1,13
0+353,08	0,00	0,00	0,14	19,20	1,02	0,00	2,69
0+372,29	0,05	0,00	0,14	19,21	0,50	0,00	2,69
0+375,00	0,03	0,00	0,14	2,71	0,11	0,00	0,38
0+400,00	0,06	0,00	0,14	25,00	1,15	0,00	3,50
0+425,00	0,05	0,00	0,14	25,00	1,42	0,00	3,50
0+450,00	0,01	0,00	0,14	25,00	0,83	0,00	3,50
0+475,00	0,04	0,00	0,14	25,00	0,63	0,00	3,50
0+500,00	0,05	0,00	0,14	25,00	1,09	0,00	3,50
0+525,00	0,02	0,00	0,14	25,00	0,84	0,00	3,50
0+540,03	0,03	0,00	0,14	15,03	0,32	0,00	2,10
0+550,00	0,06	0,00	0,14	9,97	0,43	0,00	1,40
0+575,00	0,04	0,00	0,14	25,00	1,20	0,00	3,50
				21,56	0,85	0,00	3,02

0+596,56	0,04	0,00	0,14				
				3,44	0,17	0,00	0,48
0+600,00	0,06	0,00	0,14				
				15,82	0,94	0,00	2,21
0+615,82	0,06	0,00	0,14				
				9,18	0,61	0,00	1,29
0+625,00	0,07	0,00	0,14				
				10,09	0,80	0,00	1,41
0+635,09	0,09	0,00	0,14				
				14,91	1,20	0,00	2,09
0+650,00	0,08	0,00	0,14				
				25,00	1,42	0,00	3,50
0+675,00	0,04	0,00	0,14				
				3,20	0,10	0,00	0,45
0+678,20	0,02	0,00	0,14				
				19,95	0,56	0,00	2,79
0+698,15	0,03	0,00	0,14				
<hr/>							
SUMA : WYRÓWNAWCZA[m3] = 37,43 ; WIAŻĄCA[m3] = 0,00 ; SCIERALNA[m3] = 96,32							

Uwaga:

Warstwa ściernalna określa ilość masy potrzebnej do wbudowania o gr. 4 cm, natomiast warstwa wyrównawcza stanowi ilość masy do wbudowania powyżej minimalnej wymaganej tj. 4 cm