

TABELA WYRÓWNAŃ

1

przekrój	km	wyrównanie beton asfaltowy				
		powierzchnia	średnia powierzchnia	odległość	objętość	objętość narastajaco
		m2	m2	m	m3	m3
ETAP I						
P1	0+ 0,00					
			0,00	3,75	0,00	
P2	0+ 3,75					0,00
			0,00	22,88	0,00	
P3	0+ 26,63					0,00
			0,12	21,69	2,60	
P4	0+ 48,32	0,24				2,60
			0,17	15,60	2,57	
P5	0+ 63,92	0,09				5,18
			0,05	16,55	0,74	
P6	0+ 80,47	0,00				5,92
			0,01	26,15	0,13	
P7	0+ 106,62	0,01				6,05
			0,06	17,84	1,07	
P8	0+ 124,46	0,11				7,12
			0,07	18,94	1,33	
P9	0+ 143,40	0,03				8,45
			0,07	8,93	0,58	
P10	0+ 152,33	0,10				9,03
			0,27	8,36	2,22	
P11	0+ 160,69	0,43				11,24
			0,42	16,07	6,75	
P12	0+ 176,76	0,41				17,99
			0,23	15,42	3,55	
P13	0+ 192,18	0,05				21,54
			0,03	17,34	0,52	
P14	0+ 209,52	0,01				22,06
			0,03	19,74	0,49	
P15	0+ 229,26	0,04				22,55
			0,16	19,24	2,98	
P16	0+ 248,50	0,27				25,54
			0,17	26,96	4,45	
P17	0+ 275,46	0,06				29,98
			0,17	14,73	2,43	
P18	0+ 290,19	0,27				32,42
			0,14	17,25	2,33	
P19	0+ 307,44					34,74

ilość betonu asfaltowego na wyrównanie

$34,74 \times 2,4 \text{ Mg/m}^3 = 83,38 \text{ Mg}$