

OBLICZENIE ILOSCI MASY DO PROFILOWANIA NA POCZĄTKU ZAKRESU - BRUK

Poszerzenie jezdni prawostronne

Poszerzenie jezdni prawostronne																							0,000	0,000			
L.p	Km	PRZEKROJ ISTNIEJACY			PRZEKROJ PROJEKTOWANY					Szer. jezdni istn. [m]	Szer. proj. warst. prof. [m]	PROJEKTO- -WANY SPADEK		PRZEKROJ ISTNIEJACY		GRUBOSC PROFILOWANIA - OGOLEM					SZEROKOŚĆ POSZERZENIA	POWIERZCHNIA POSZERZENIA	POWIERZCHNIA PRZEKROJU		OBJETOSC DO UZUPELNIENIA		
		RZEDNA ISTNIEJ. KRAWEDZ LEWEJ	RZEDNA ISTNIEJ. NIWELET	RZEDNA ISTNIEJ. KRAWEDZ PRAWAJ	RZEDNA PROJEKT. KRAWEDZ LEWEJ	RZ.NAD JEZDNI ISTNIEJ.	RZEDNA PROJEKT. NIWELET	RZ.NAD KRAWEDZ JEZDNI ISTNIEJ.	RZEDNA PROJEKT. KRAWEDZI PRAWAJ			lewy	prawy	lewy	prawy	KRAW. LEWA PROJEKT. [cm]	os istn. [cm]	OS PROJEKT. [cm]	wewnetrz. kraw. poszerz. [cm]	KRAW. PRAWA PROJEKT. [cm]			ogolem [m2]	w tym kamien [m2]	kamien [m3]	masa [m3]	
1	0,000	103,14	103,19	103,18	103,17	103,22	103,22	103,21	103,21	4,0	4,0	2,5	0,5	2,5	0,5	3	3	3	3	3	0,3		0,120	0,000	0,000	3,499	
2	0,018	103,17	103,22	103,14	103,22	103,25	103,26	103,23	103,21	3,5	4,5	2,0	2,0	2,9	4,6	5	3	6	9	7	0,3	5,4	0,269	0,000	0,000	7,110	
3	0,036	103,01	102,95	102,90	103,04	103,07	103,08	103,05	103,03	3,5	4,5	2,0	2,0	-3,4	2,9	3	12	14	15	13	1,5	16,2	0,521	0,000	0,000	6,784	
4	0,054	102,82	102,85	102,78	102,85	102,88	102,89	102,86	102,84	3,5	4,5	2,0	2,0	1,7	4,0	3	3	6	8	6	1,5	27,0	0,233	0,000	0,000	6,784	
5	0,072	102,71	102,75	102,70	102,74	102,78	102,78	102,75	102,74	3,5	3,8	2,0	2,0	2,3	2,9	3	3	3	5	4	0,8	20,7	0,138	0,000	0,000	3,337	
6	0,097	102,46	102,48	102,43	102,49	102,53	102,53	102,49	102,49	3,5	3,6	2,0	2,0	1,1	2,9	3	5	5	6	6	0,3	13,8	0,173	0,000	0,000	3,894	
7	0,118	102,12	102,14	102,15	102,18	102,22	102,22	102,18	102,18	3,5	3,6	2,0	2,0	1,1	-0,6	6	8	8	3	3	0,3	6,3	0,223	0,000	0,000	4,158	
Długość:		118 m																				89		m3:		0,000	28,781

Lączna ilość MMA -	m3 x 2,54 Mg/m3 =	73,1 Mg
Wydatek MMA	-	152 kg/m2