

## OBLICZENIE ILOSCI MASY JENA

Poszerzenie jezdni lewostronne

												0,000	0,000
L.p	Km	Szer. proj. warst. prof. [m]	PROJEKTO- -WANY SPADEK		PRZEKROJ ISTNIEJACY		GRUBOSC PROFILOWANIA			POWIERZCHNIA PRZEKROJU		OBJETOSC DO UZUPELNIENIA	
			lewy	prawy	lewy	prawy	KRAW. LEWA PROJEKT.	OS PROJEKT.	KRAW. PRAWA PROJEKT.	ogolem	w tym kamien	kamien	masa
			[%]		[%]		[cm]	[cm]	[cm]	[m2]	[m2]	[m3]	[m3]
1	0,000	5,0	4,9	4,4	4,9	4,4	5	4	5	0,231	0,000	0,000	9,421
2	0,025	5,0	4,9	4,4	6,2	1,9	15	11	5	0,523	0,000	0,000	11,798
3	0,050	5,0	2,0	2,0	5,1	1,3	15	7	5	0,421	0,000	0,000	11,355
4	0,075	5,0	2,0	2,0	4,5	0,0	16	9	5	0,487	0,000	0,000	10,903
5	0,100	5,0	2,0	2,0	3,9	1,2	12	7	5	0,385	0,000	0,000	8,488
6	0,125	5,0	2,0	2,0	2,7	2,5	7	5	6	0,294	0,000	0,000	7,614
7	0,150	5,0	2,0	2,0	3,1	2,8	8	5	7	0,315	0,000	0,000	8,742
8	0,175	5,0	2,0	2,0	3,5	4,6	9	5	12	0,384	0,000	0,000	9,672
9	0,200	5,0	2,0	2,0	5,0	3,1	13	5	8	0,389	0,000	0,000	12,905
10	0,225	5,0	2,0	2,0	5,1	-1,1	21	13	5	0,643	0,000	0,000	11,878
11	0,250	5,0	2,0	2,0	2,6	2,6	7	5	7	0,307	0,000	0,000	7,354
12	0,275	5,0	2,0	2,0	2,9	2,7	7	4	6	0,281	0,000	0,000	9,200
13	0,300	5,0	2,0	2,0	5,1	0,8	16	8	5	0,455	0,000	0,000	

Długość: 300 m  
Powierzchnia: 1 500 m<sup>2</sup>

m<sup>3</sup>: 0,000 119,330

m<sup>3</sup> x 2,54 Mg/m<sup>3</sup> = 303,1 Mg  
 0 m<sup>2</sup>  
 0 Mg  
 1 500 m<sup>2</sup>  
 202 kg/m<sup>2</sup>