

OBLICZENIE ILOSCI MASY DO PROFILOWANIA-ZAŁAMANIA NIWELET

													0,000	0,000
L.p	Km	Szer. proj. warst. prof. [m]	PROJEKTO- -WANY SPADEK		PRZEKROJ ISTNIEJACY		GRUBOSC PROFILOWANIA			POWIERZCHNIA PRZEKROJU		OBJETOSC DO UZUPELNIENIA		
							KRAW. LEWA	OS PROJEKT.	KRAW. PRAWA					
			lewy	prawy	lewy	prawy	PROJEKT.	PROJEKT.	ogolem	w tym	kamien			kamien
			[%]		[%]		[cm]	[cm]	[cm]	[m2]	[m2]	[m3]	[m3]	
1	0,116	5,5	2,0	2,0	-0,4	1,5	3	10	9	0,440	0,000	0,000	11,172	
2	0,141	5,5	2,0	2,0	4,4	0,0	14	8	3	0,454	0,000	0,000	11,344	
3	0,166	5,5	2,0	2,0	4,4	0,0	14	8	3	0,454	0,000	0,000	18,563	
4	0,216	5,5	2,0	2,0	1,1	1,8	3	6	6	0,289	0,000			
5	0,366	6,0	2,0	2,0	-1,7	-1,3	3	14	4	0,525	0,000	0,000	21,375	
6	0,416	6,0	-4,0	4,0	-3,7	3,0	7	6	3	0,330	0,000			

Długość:

Powierzchnia:

m3:

0,000

62,453

Laczna ilosc m3 x 2,54 Mg/m3 =	158,6	Mg
Powierzchnia profilowania kamie	0	m2
Laczna ilosc kamienia	-	0 Mg
Powierzchnia profilowania MMA	850	m2
Wydatek MMA	-	187 kg/m2