

IŁOŚĆ KAMIENIA DO PROFILOWANIA -ZAŁAMANIA NIWELETY

z przeniesienia:															0,000	0,000											
cr:	L.p	Km	Szer. proj. warst.	PROJEKTO- -WANY SPADEK		PRZEKROJ ISTNIEJACY		LOKALNE DEFORM. PRZEKROJU		GRUBOSC PROFILOWANIA			POWIERZCHNIA PRZEKROJU		OBJĘTOŚĆ DO UZUPEŁNIENIA												
				[m]	lewy	prawy	lewy	prawy	glebokosc	szerokosc	KRAW. LEWA	OS PROJEKT	KRAW. PRAWA PROJEKT.	ogolem	w tym kamien												
																[%]	[%]	[m]	[m]	PROJEKT.	[cm]	[cm]	[cm]	[m2]	[m2]	[m3]	kamien
	1	0,216	6,5	2,0	2,0	0,0	2,0	0	0	12	19	19	1,121	0,000	0,000	33,859											
	2	0,241	6,5	2,0	2,0	2,0	0,0	0,15	3,0	18	19	13	1,588	0,000	0,000	40,263											
	3	0,266	6,5	2,0	2,0	3,7	0,3	0,15	3,0	22	19	13	1,634	0,000	0,000	40,581											
	4	0,291	6,5	2,0	2,0	4,7	2,3	0,2	3,0	20	14	14	1,613	0,000	0,000	44,758											
	5	0,316	6,5	2,0	2,0	0,3	8,0	0,2	3,0	12	18	36	1,968	0,000	0,000	43,865											
	6	0,341	6,5	2,0	2,0	2,3	6,7	0,15	3,0	13	14	27	1,541	0,000	0,000	34,130											
	7	0,366	6,5	2,0	2,0	-1,7	-1,3	0	0	12	24	14	1,189	0,000	0,000												
Dlugosc:															m3:	0,000	237,456										

Łączna ilość kamienia 522 t
Średnia grubość profilowania 24 cm