

PROFILOWANIE KRUSZYWEM 0/31,5 mm - GRUBOŚĆ MINIMALNA 10 cm DROGA WITOSŁAW - WYRZA 0+000-1+189																						0,000	520,224
L.p	Km	PRZEKROJ ISTNIEJACY					PRZEKRÓJ PROJEKTOWANY			LUKI	Dług. odcinka [m]	Szer. proj. warst. prof. [m]	PROJEKTO- -WANY SPADEK		PRZEKROJ ISTNIEJACY		GRUBOSC PROFILOWANIA			POWIERZCHNIA PRZEKROJU		OBJETOSC DO UZUPELNIENIA	
		rzedna pobocza lewego na koncu	RZEDNA ISTNIEJ. KRAWEDZ LEWEJ	RZEDNA ISTNIEJ. NIWELET	RZEDNA ISTNIEJ. KRAWEDZ PRAWAJ	rzedna pobocza na koncu	RZEDNA PROJEKT. KRAWEDZ LEWEJ	RZEDNA PROJEKT. NIWELET	RZEDNA PROJEKT. KRAWEDZI PRAWAJ				lewy	prawy	lewy	prawy	KRAW. LEWA PROJEKT. [cm]	OS PROJEKT. [cm]	KRAW. PRAWA PROJEKT. [cm]	ogolem	w tym kamien	kamien	masa
33	0,819	109,15	109,36	109,42	109,36	109,01	109,54	109,60	109,55	PPP	35,0	5.5	2,0	2,0	2,2	2,2	10	10	11	0,564	0,000	0,000	19,972
34	0,854	108,90	109,15	109,21	109,14	108,86	109,33	109,39	109,34		40,0	5.5	2,0	2,0	2,2	2,5	10	10	12	0,578	0,000	0,000	25,025
35	0,894	109,39	109,71	109,75	109,67	109,32	109,89	109,95	109,90		35,0	5.5	2,0	2,0	1,5	2,9	10	12	15	0,674	0,000	0,000	22,138
36	0,929	108,58	108,91	108,96	108,91	108,61	109,09	109,15	109,10		44,0	5.5	2,0	2,0	1,8	1,8	10	11	11	0,591	0,000	0,000	26,015
37	0,973	107,51	107,70	107,76	107,72	107,37	107,89	107,95	107,90		20,0	5.5	2,0	2,0	2,2	1,5	11	11	10	0,591	0,000	0,000	14,850
38	0,993	107,46	107,67	107,72	107,68	107,40	108,02	107,94	107,86	PŁ	29,0	5.5	-3,0	3,0	1,8	1,5	27	14	10	0,894	0,000	0,000	24,922
39	1,022	107,54	107,79	107,85	107,79	107,49	108,13	108,05	107,97		36,0	5.5	-3,0	3,0	2,2	2,2	26	12	10	0,825	0,000	0,000	30,690
40	1,058	107,61	107,93	107,97	107,93	107,58	108,27	108,19	108,11	KŁ	21,0	5.5	-3,0	3,0	1,5	1,5	26	14	10	0,880	0,000	0,000	17,181
41	1,079	107,79	108,12	108,12	108,10	107,82	108,30	108,36	108,31		51,0	5.5	2,0	2,0	0,0	0,7	10	16	13	0,756	0,000	0,000	36,816
42	1,130	109,19	109,38	109,40	109,37	109,02	109,56	109,62	109,57	KPP=PŁ	9,0	5.5	2,0	2,0	0,7	1,1	10	14	12	0,687	0,000	0,000	5,754
43	1,139	109,35	109,56	109,61	109,56	109,26	109,74	109,80	109,75		41,0	5.5	2,0	2,0	1,8	1,8	10	11	11	0,591	0,000	0,000	25,136
44	1,180	109,32	109,57	109,60	109,58	109,23	109,75	109,81	109,76		KŁ	8,6	5.5	2,0	2,0	1,2	0,9	10	13	10	0,635	0,000	0,000
45	1,189	109,27	109,57	109,60	109,58	109,30	109,75	109,81	109,76			5.5	2,0	2,0	1,1	0,7	10	13	10	0,633	0,000		
Długość:							1 189 m															m3:	
Powierzchnia podbudowy zasadnicza:							6 540 m2															0,000	
Powierzchnia prawo i lewoskrętu - początek zakresu:							28 m2																
							6 568 m2															774,172	
Powierzchnia w-wy wiążącej:							6 093 m2																
Powierzchnia w-wy ścieralnej:							5 974 m2																
Łączna ilość kruszywa -				774,17 m3 x 2,2 t/m3 =			1 703 ton		Średnia grubość		0,12 cm												