

PROFILOWANIE KRUSZYWEM o/31,5 mm - GRUBOŚĆ MINIMALNA 10 cm DROGA WITOSŁAW - WYRZA o+000-1+185

																						0,000	0,000														
L.p	Km	PRZEKROJ ISTNIEJACY					PRZEKRÓJ PROJEKTOWANY			LUKI	Dług. odcinka	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 PRAWEJ	rzedna pobocza prawego na koncu	RZEDNA PROJEKT. KRAWEDZ LEWEJ	RZEDNA PROJEKT. NIWELET	RZEDNA PROJEKT. KRAWEDZI PRAWEJ				lewy	prawy	lewy	prawy	KRAW. LEWA PROJEKT. [cm]	OS PROJEKT. [cm]	KRAW. PRAWA PROJEKT. [cm]	ogolem	w tym	kamien	kamien	masa													
1	0,000	110,17	110,37	110,47	110,39	110,24	110,59	110,65	110,60	PŁ	11,0	5,5	2,0	2,0	3,6	2,9	14	10	13	0,646	0,000	0,000	7,109														
2	0,011	109,98	110,08	110,18	110,10	110,10	110,30	110,36	110,31		22,3	5,5	2,0	2,0	3,6	2,9	14	10	13	0,646	0,000	0,000	14,258														
3	0,033	109,78	109,86	109,95	109,87	109,97	110,07	110,13	110,08		17,7	5,5	2,0	2,0	3,3	2,9	13	10	13	0,632	0,000	0,000	11,042														
4	0,051	109,79	109,79	109,87	109,79	109,89	109,99	110,05	110,00		18,0	5,5	2,0	2,0	2,9	2,9	12	10	13	0,615	0,000	0,000	10,982														
5	0,069	109,32	109,72	109,79	109,71	109,79	109,91	109,97	109,92		13,0	5,5	2,0	2,0	2,5	2,9	11	10	13	0,605	0,000	0,000	7,954														
6	0,082	109,42	109,72	109,80	109,72	109,79	109,92	109,98	109,93		48,1	5,5	2,0	2,0	2,9	2,9	12	10	13	0,619	0,000	0,000	28,770														
7	0,130	109,81	109,81	109,87	109,80	109,80	109,99	110,05	110,00	KŁ	17,9	5,5	2,0	2,0	2,2	2,5	10	10	12	0,577	0,000	0,000	11,076														
8	0,148	109,71	109,86	109,90	109,83	109,88	110,04	110,10	110,05		21,0	5,5	2,0	2,0	1,5	2,5	10	12	14	0,660	0,000	0,000	13,282														
9	0,169	109,80	109,99	110,04	109,98	110,02	110,17	110,23	110,18		20,0	5,5	2,0	2,0	1,8	2,2	10	11	12	0,605	0,000	0,000	11,825														
10	0,189	109,90	110,10	110,15	110,11	110,16	110,28	110,34	110,29		20,0	5,5	2,0	2,0	1,8	1,5	10	11	10	0,578	0,000	0,000	12,100														
11	0,209	110,13	110,28	110,31	110,29	110,33	110,46	110,52	110,47		20,0	5,5	2,0	2,0	1,1	0,7	10	13	10	0,632	0,000	0,000	12,650														
12	0,229	110,28	110,47	110,50	110,48	110,53	110,65	110,71	110,66		20,0	5,5	2,0	2,0	1,1	0,7	10	13	10	0,632	0,000	0,000	13,475														
13	0,249	110,35	110,55	110,58	110,58	110,62	110,75	110,81	110,76	PŁ	16,0	5,5	2,0	2,0	1,1	0,0	12	15	10	0,715	0,000	0,000	12,210														
14	0,265	110,08	110,27	110,31	110,33	110,38	110,50	110,56	110,51		37,0	5,5	2,0	2,0	1,5	-0,7	15	17	10	0,811	0,000	0,000	30,525														
15	0,302	109,34	109,54	109,60	109,62	109,77	109,79	109,85	109,80		17,0	5,5	2,0	2,0	2,2	-0,7	17	17	10	0,839	0,000	0,000	12,623														
16	0,319	109,19	109,34	109,38	109,32	108,82	109,52	109,58	109,53		9,0	5,5	2,0	2,0	1,5	2,2	10	12	13	0,646	0,000	0,000	6,310														
17	0,328	109,13	109,38	109,42	109,29	108,84	109,56	109,62	109,57		5,6	5,5	2,0	2,0	1,5	4,6	10	12	20	0,756	0,000	0,000	4,350														
18	0,334	109,08	109,40	109,44	109,27	109,35	109,58	109,64	109,59		45,4	5,5	2,0	2,0	1,5	6,2	10	12	24	0,798	0,000	0,000	31,525														
19	0,379	109,67	110,00	110,06	110,02	110,12	110,19	110,25	110,20	KŁ	30,0	5,5	2,0	2,0	2,2	1,5	11	11	10	0,591	0,000	0,000	17,531														
20	0,409	110,22	110,41	110,46	110,42	110,44	110,59	110,65	110,60		20,0	5,5	2,0	2,0	1,8	1,5	10	11	10	0,578	0,000	0,000	11,963														
21	0,429	110,82	111,03	111,07	111,03	111,03	111,21	111,27	111,22		20,0	5,5	2,0	2,0	1,5	1,5	10	12	11	0,619	0,000	0,000	12,100														
22	0,449	111,12	111,37	111,42	111,37	111,42	111,55	111,61	111,56		50,0	5,5	2,0	2,0	1,8	1,8	10	11	11	0,591	0,000	0,000	31,625														
23	0,499	110,34	110,66	110,70	110,62	110,64	110,84	110,90	110,85		45,0	5,5	2,0	2,0	1,5	2,9	10	12	15	0,674	0,000	0,000	28,772														
24	0,544	109,49	109,82	109,89	109,81	109,81	110,01	110,07	110,02		45,0	5,5	2,0	2,0	2,5	2,9	11	10	13	0,605	0,000	0,000	26,916														
25	0,589	108,94	109,13	109,18	109,13	108,83	109,31	109,37	109,32		30,0	5,5	2,0	2,0	1,8	1,8	10	11	11	0,591	0,000	0,000	18,562														
26	0,619	109,24	109,45	109,49	109,43	109,08	109,63	109,69	109,64	KŁ	30,0	5,5	2,0	2,0	1,5	2,2	10	12	13	0,646	0,000	0,000	19,181														
27	0,649	109,52	109,85	109,89	109,84	109,56	110,03	110,09	110,04		25,0	5,5	2,0	2,0	1,5	1,8	10	12	12	0,633	0,000	0,000	15,469														
28	0,674	109,98	110,17	110,22	110,16	109,81	110,35	110,41	110,36		25,0	5,5	2,0	2,0	1,8	2,2	10	11	12	0,605	0,000	0,000	14,609														
29	0,699	110,31	110,52	110,58	110,52	110,22	110,70	110,76	110,71		25,0	5,5	2,0	2,0	2,2	2,2	10	10	11	0,564	0,000	0,000	14,609														
30	0,724	110,39	110,71	110,76	110,70	110,35	110,89	110,95	110,90		25,0	5,5	2,0	2,0	1,8	2,2	10	11	12	0,605	0,000	0,000	14,953														
31	0,749	109,96	110,29	110,35	110,31	110,03	110,48	110,54	110,49		35,0	5,5	2,0	2,0	2,2	1,5	11	11	10	0,591	0,000	0,000	21,175														
32	0,784	109,38	109,57	109,61	109,57	109,27	109,75	109,81	109,76		35,0	5,5	2,0	2,0	1,5	1,5	10	12	11	0,619	0,000	0,000	20,694														
33	0,819	109,15	109,36	109,42	109,36	109,01	109,54	109,60	109,55			5,5	2,0	2,0	2,2	2,2	10	10	11	0,564	0,000																
Długość:		819 m																				m3:	0,000	520,224													