

OBLICZENIE ILOSCI MAS KRUSZYWA DO PRZESUNIĘCIA I ROBOT ZIEMNYCH NA POBOCZACH

L.p	Km	RZEDNE TERENU					RZEDNE PROJEKTOWANE					RZEDNE DNA KORYTA			PROJEKT. SPADEK DNA KORYTA		LUKI	Szer. proj. koryta	SZER. PROJ. NAWIERZ.	Szerokosc projektow. poboczy		PROJEKT. SPADEK NAWIERZCHN		PROJEKT. SPADEK POBOCZY		Powierzchnia (m2)		Objetosc		Zuzycie na miejscu	Nadm.objeto		Suma Nasyp(-) Wykop(+)											
							RZEDNA KRAWEDZ KORONY	RZEDNA KRAWEDZI LEWA	RZEDNA NIWELETY NAWIERZ.	RZEDNA KRAWEDZI PRAWA	RZEDNA KORONY PRAWA	LEWA	OS	PRAWA	lewy	prawy				lewy	prawy	lewy	prawy	Wykop (+)	Nasyp (-)	Wykop (m3)	Nasyp (m3)	Wykop (m3)	Nasyp (m3)															
1	0,000	98,15	98,20	98,50	99,30	99,30	97,93	98,02	98,50	98,98	98,89	97,90	98,22	97,90	2,0	2,0	KL	32,0	32,0	1,50	1,50	3,0	-3,0	6,0	6,0	4,468	0,000																	
2	0,032	99,83	99,49	99,51	99,46	99,54	99,57	99,66	99,70	99,66	99,57	99,38	99,42	99,38	2,0	2,0		4,4	4,1	1,50	1,50	2,0	2,0	6,0	6,0	0,531	0,222	79,97	3,55	3,55	76,4	0,0	76,4											
3	0,047	99,89	99,69	99,75	99,81	99,84	99,92	100,01	100,04	100,01	99,92	99,72	99,76	99,72	2,0	2,0		KPP	3,8	3,5	1,50	1,50	2,0	2,0	6,0	6,0	0,075	0,521	4,54	5,57	4,54	0,0	1,0	75,4										
4	0,075	100,60	100,22	100,30	100,39	100,60	100,43	100,52	100,55	100,52	100,43	100,23	100,27	100,23	2,0	2,0		3,8	3,5	1,50	1,50	2,0	2,0	6,0	6,0	0,311	0,196	5,41	10,04	5,41	0,0	4,6	70,8											
5	0,100	100,90	100,67	100,75	100,83	101,10	100,87	100,96	100,99	100,96	100,87	100,67	100,71	100,67	2,0	2,0		3,8	3,5	1,50	1,50	2,0	2,0	6,0	6,0	0,340	0,232	8,15	5,36	5,36	2,8	0,0	73,5											
6	0,125	100,80	100,78	100,85	100,93	100,90	100,95	101,04	101,08	101,04	100,95	100,76	100,80	100,76	2,0	2,0		3,8	3,5	1,50	1,50	2,0	2,0	6,0	6,0	0,266	0,435	7,58	8,34	7,58	0,0	0,8	72,8											
7	0,150	100,90	100,86	100,95	101,04	101,00	101,04	101,13	101,17	101,13	101,04	100,85	100,89	100,85	2,0	2,0		3,8	3,5	1,50	1,50	2,0	2,0	6,0	6,0	0,304	0,405	6,35	11,80	6,35	0,0	5,4	64,0											
8	0,175	100,90	100,90	101,00	101,10	101,10	101,13	101,22	101,25	101,22	101,13	100,93	100,97	100,93	2,0	2,0		3,8	3,5	1,50	1,50	2,0	2,0	6,0	6,0	0,204	0,539	8,25	10,68	8,25	0,0	2,4	61,5											
9	0,200	101,20	101,18	101,25	101,33	101,30	101,31	101,40	101,43	101,40	101,31	101,11	101,15	101,11	2,0	2,0		3,8	3,5	1,50	1,50	2,0	2,0	6,0	6,0	0,456	0,315	10,00	8,65	8,65	1,3	0,0	62,9											
10	0,225	101,30	101,36	101,40	101,44	101,50	101,48	101,57	101,61	101,57	101,48	101,29	101,33	101,29	2,0	2,0		3,8	3,5	1,50	1,50	2,0	2,0	6,0	6,0	0,344	0,377	10,17	8,82	8,82	1,3	0,0	64,2											
11	0,250	101,50	101,50	101,60	101,70	101,70	101,66	101,75	101,78	101,75	101,66	101,46	101,50	101,46	2,0	2,0	3,8	3,5	1,50	1,50	2,0	2,0	6,0	6,0	0,469	0,328	12,99	6,54	6,54	6,5	0,0	70,7												
12	0,275	101,70	101,61	101,70	101,79	101,70	101,72	101,81	101,85	101,81	101,72	101,53	101,57	101,53	2,0	2,0	3,8	3,5	1,50	1,50	2,0	2,0	6,0	6,0	0,570	0,195	7,62	14,77	7,62	0,0	7,1	63,5												
13	0,300	101,30	101,26	101,35	101,45	101,40	101,57	101,66	101,69	101,66	101,57	101,37	101,41	101,37	2,0	2,0	3,8	3,5	1,50	1,50	2,0	2,0	6,0	6,0	0,040	0,987	8,57	22,83	8,57	0,0	14,3	49,3												
14	0,325	100,70	101,12	101,20	101,29	100,80	101,21	101,30	101,33	101,30	101,21	101,01	101,05	101,01	2,0	2,0	3,8	3,5	1,50	1,50	2,0	2,0	6,0	6,0	0,646	0,840	8,16	24,04	8,16	0,0	15,9	33,4												
15	0,350	100,00	99,87	99,95	100,03	100,00	100,20	100,29	100,32	100,29	100,20	100,00	100,04	100,00	2,0	2,0	3,8	3,5	1,50	1,50	2,0	2,0	6,0	6,0	0,007	1,083	0,84	19,54	0,84	0,0	18,7	14,7												
16	0,375	99,60	99,31	99,35	99,40	99,40	99,52	99,61	99,65	99,61	99,52	99,33	99,37	99,33	2,0	2,0	3,8	3,5	1,50	1,50	2,0	2,0	6,0	6,0	0,060	0,480	0,75	15,79	0,75	0,0	15,0	-0,3												
17	0,400	98,90	98,62	98,65	98,68	98,80	98,89	98,98	99,01	98,98	98,89	98,69	98,73	98,69	2,0	2,0	3,8	3,5	1,50	1,50	2,0	2,0	6,0	6,0	0,000	0,783	0,59	17,88	0,59	0,0	17,3	-17,6												
18	0,425	98,00	98,01	98,05	98,10	98,20	98,23	98,32	98,35	98,32	98,23	98,03	98,07	98,03	2,0	2,0	3,8	3,5	1,50	1,50	2,0	2,0	6,0	6,0	0,047	0,647	1,67	15,82	1,67	0,0	14,2	-31,8												
19	0,450	97,60	97,48	97,55	97,62	97,60	97,72	97,81	97,84	97,81	97,72	97,52	97,56	97,52	2,0	2,0	3,8	3,5	1,50	1,50	2,0	2,0	6,0	6,0	0,086	0,618	3,45	16,73	3,45	0,0	13,3	-45,1												
20	0,475	97,30	97,41	97,40	97,39	97,20	97,52	97,61	97,65	97,61	97,52	97,33	97,37	97,33	2,0	2,0	3,8	3,5	1,50	1,50	2,0	2,0	6,0	6,0	0,190	0,720	2,52	19,44	2,52	0,0	16,9	-62,0												
21	0,498	97,12	97,34	97,35	97,37	97,20	97,53	97,62	97,65	97,62	97,53	97,33	97,37	97,33	2,0	2,0	PPP	3,8	3,5	1,50	1,50	2,0	2,0	6,0	6,0	0,029	0,971	1,22	12,18	1,22	0,0	11,0	-72,9											
22	0,513	97,41	97,52	97,53	97,54	97,51	97,67	97,76	97,80	97,76	97,67	97,48	97,52	97,48	2,0	2,0		PL	4,2	3,9	1,50	1,50	2,0	2,0	6,0	6,0	0,134	0,654	7,12	17,84	7,12	0,0	10,7	-83,7										
23	0,550	98,50	98,43	98,45	98,48	98,70	98,57	98,66	98,70	98,66	98,57	98,38	98,42	98,38	2,0	2,0	4,2	3,9	1,50	1,50	2,0	2,0	6,0	6,0	0,250	0,310	8,95	5,36	5,36	3,6	0,0	-80,1												
24	0,572	99,29	99,20	99,24	99,28	99,49	99,30	99,39	99,43	99,39	99,30	99,11	99,15	99,11	2,0	2,0	KL	4,2	3,9	1,50	1,50	2,0	2,0	6,0	6,0	0,563	0,177	8,97	2,48	2,48	6,5	0,0	-73,6											
25	0,587	99,69	99,63	99,66	99,70	99,89	99,70	99,79	99,82	99,79	99,70	99,50	99,54	99,50	2,0	2,0		KPP	3,8	3,5	1,50	1,50	2,0	2,0	6,0	6,0	0,633	0,154	14,92	13,46	13,46	1,5	0,0	-72,1										
26	0,625	99,80	99,88	99,85	99,83	99,90	99,99	100,08	100,11	100,08	99,99	99,79	99,83	99,79	2,0	2,0	3,8	3,5	1,50	1,50	2,0	2,0	6,0	6,0	0,152	0,555	2,51	17,01	2,51	0,0	14,5	-86,6												
27	0,650	99,60	99,63	99,60	99,57	99,40	99,77	99,86	99,89	99,86	99,77	99,57	99,61	99,57	2,0	2,0	3,8	3,5	1,50	1,50	2,0	2,0	6,0	6,0	0,049	0,806	4,89	17,01	4,89	0,0	12,1	-98,7												
28	0,675	99,50	99,51	99,50	99,49	99,30	99,59	99,68	99,71	99,68	99,59	99,39	99,43	99,39	2,0	2,0	3,8	3,5	1,50	1,50	2,0	2,0	6,0	6,0	0,342	0,555	9,91	11,19	9,91	0,0	1,3	-100,0												
29	0,700	99,70	99,45	99,45	99,46	99,30	99,52	99,61	99,65	99,61	99,52	99,33	99,37	99,33	2,0	2,0	3,8	3,5	1,50	1,50	2,0	2,0	6,0	6,0	0,450	0,340	6,76	12,12	6,76	0,0	5,4	-105,4												
30	0,725	99,40	99,25	99,30	99,36	99,20	99,46	99,55	99,58	99,55	99,46	99,26	99,30	99,26	2,0	2,0	3,8	3,5	1,50	1,50	2,0	2,0	6,0	6,0	0,090	0,629	1,41	20,16	1,41	0,0	18,7													