

OBLICZENIE ILOSCI ROBOT ZIEMNYCH NA POBOCZACH ORAZ ILOŚĆ KRUSZYWA NA PODBUDOWĘ-DROGA KAŻMIERZEWO-ORLE

L.p	Km	RZEDNE TERENU					RZEDNE PROJEKTOWANE					GRUBOŚĆ PROFILOWANIA KRUSZYWEM			SZER. PROJ. PODBUDOWY	F PROFILU PROJEKT PODBUD	OBJĘTOŚĆ	Szerokosc projektow. poboczy		PROJEKT. SPADEK NAWIERZCHN		PROJEKT. SPADEK POBOCZY		Powierzchnia robót ziemnych (m2)		Srednia powierzchnia (m2)		Odleglosc	Objetosc		Zuzycie na miejscu	Nadm.objeto		Suma
							RZEDNA KRAWEDZI KORONY	RZEDNA KRAWEDZI LEWA	RZEDNA KRAWEDZI NAWIERZ.	RZEDNA KRAWEDZI NAWIERZ.	RZEDNA KRAWEDZI KORONY							RZEDNA KRAWEDZI LEWA	RZEDNA KRAWEDZI LEWA	RZEDNA KRAWEDZI NAWIERZ.	RZEDNA KRAWEDZI PRAWA	RZEDNA KRAWEDZI PRAWA	lewe	prawe	lewy	prawy	lewy		prawy	Wykop		Nasyp	Wykop	
		KORONY	LEWA	OS	PRAWA	KORONY	LEWA	LEWA	NAWIERZ.	PRAWA	PRAWA	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	
		1	0,000	106,23	106,23	106,28	106,31	106,31	106,17	106,23	106,28	106,23	106,17	20	20	20		19,0	3,8	52,5	0,75	0,75	2,0	2,0	8,0	8,0	0,105		0,000	0,053	0,216	20,0	1,05	4,31
2	0,020	106,18	106,15	106,18	106,14	106,18	106,42	106,48	106,53	106,48	106,42	25	27	26	5,5	1,455	25,8	0,75	0,75	2,0	2,0	8,0	8,0	0,000	0,431	0,000	0,381	20,0	0,00	7,61	0,00	0,0	7,6	-10,9
3	0,040	106,53	106,34	106,38	106,33	106,28	106,56	106,62	106,67	106,62	106,56	20	21	21	5,5	1,130	21,8	0,75	0,75	2,0	2,0	8,0	8,0	0,000	0,330	0,000	0,366	20,0	0,00	7,31	0,00	0,0	7,3	-18,2
4	0,060	106,43	106,48	106,53	106,47	106,43	106,69	106,75	106,80	106,75	106,69	19	19	20	5,5	1,053	21,9	0,75	0,75	2,0	2,0	8,0	8,0	0,000	0,401	0,000	0,486	20,0	0,00	9,71	0,00	0,0	9,7	-27,9
5	0,080	106,26	106,42	106,46	106,42	106,06	106,64	106,70	106,75	106,70	106,64	20	21	20	5,5	1,138	25,5	0,75	0,75	2,0	2,0	8,0	8,0	0,000	0,570	0,000	0,561	20,0	0,00	11,21	0,00	0,0	11,2	-39,1
6	0,100	106,42	106,6	106,62	106,6	106,47	106,86	106,92	106,97	106,92	106,86	24	27	24	5,5	1,413	27,5	0,75	0,75	2,0	2,0	8,0	8,0	0,000	0,551	0,000	0,450	20,0	0,00	9,00	0,00	0,0	9,0	-48,1
7	0,120	107,08	106,87	106,93	106,75	106,93	107,11	107,17	107,22	107,17	107,11	22	21	34	5,5	1,337	26,2	0,75	0,75	2,0	2,0	8,0	8,0	0,000	0,349	0,000	0,405	20,0	0,01	8,10	0,01	0,0	8,1	-56,2
8	0,140	107,54	107,3	107,34	107,19	106,94	107,52	107,58	107,63	107,58	107,52	20	21	31	5,5	1,284	26,2	0,75	0,75	2,0	2,0	8,0	8,0	0,001	0,462	0,000	0,413	20,0	0,01	8,25	0,01	0,0	8,2	-64,5
9	0,160	107,39	107,14	107,19	107,09	107,09	107,39	107,45	107,50	107,45	107,39	23	23	28	5,5	1,339	26,2	0,75	0,75	2,0	2,0	8,0	8,0	0,000	0,364	0,000	0,366	20,0	0,00	7,31	0,00	0,0	7,3	-71,8
10	0,180	107,28	107,11	107,13	107,04	107,03	107,33	107,39	107,44	107,39	107,33	20	23	27	5,5	1,284	24,7	0,75	0,75	2,0	2,0	8,0	8,0	0,000	0,368	0,000	0,458	20,0	0,00	9,15	0,00	0,0	9,2	-80,9
11	0,200	106,47	106,94	106,97	106,88	106,97	107,15	107,21	107,26	107,21	107,15	19	21	25	5,5	1,183	26,5	0,75	0,75	2,0	2,0	8,0	8,0	0,000	0,548	0,002	0,452	20,0	0,05	9,05	0,05	0,0	9,0	-89,9
12	0,220	106,91	106,57	106,61	106,53	106,53	106,84	106,90	106,95	106,90	106,84	25	26	29	5,5	1,463	26,4	0,75	0,75	2,0	2,0	8,0	8,0	0,005	0,357	0,002	0,432	20,0	0,05	8,63	0,05	0,0	8,6	-98,5
13	0,240	106,37	106,33	106,37	106,22	105,97	106,53	106,59	106,64	106,59	106,53	18	19	29	5,5	1,180	23,7	0,75	0,75	2,0	2,0	8,0	8,0	0,000	0,506	0,000	0,527	20,0	0,00	10,54	0,00	0,0	10,5	-109,1
14	0,260	106,14	106,22	106,24	106,14	105,84	106,42	106,48	106,53	106,48	106,42	18	21	26	5,5	1,194	24,5	0,75	0,75	2,0	2,0	8,0	8,0	0,000	0,547	0,000	0,613	20,0	0,00	12,26	0,00	0,0	12,3	-121,3
15	0,280	105,8	106,17	106,2	106,14	105,8	106,40	106,46	106,51	106,46	106,40	21	23	24	5,5	1,257	23,9	0,75	0,75	2,0	2,0	8,0	8,0	0,000	0,679	0,000	0,606	20,0	0,00	12,11	0,00	0,0	12,1	-133,4
16	0,300	105,93	106,18	106,23	106,16	106,03	106,40	106,46	106,51	106,46	106,40	20	20	22	5,5	1,133	23,9	0,75	0,75	2,0	2,0	8,0	8,0	0,000	0,533	0,000	0,458	20,0	0,00	9,15	0,00	0,0	9,2	-142,6
17	0,320	106,05	105,99	106,05	105,93	106,05	106,23	106,29	106,34	106,29	106,23	22	21	28	5,5	1,254	24,0	0,75	0,75	2,0	2,0	8,0	8,0	0,000	0,383	0,000	0,366	20,0	0,00	7,31	0,00	0,0	7,3	-149,9
18	0,340	105,91	105,87	105,91	105,78	105,91	106,07	106,13	106,18	106,13	106,07	18	19	27	5,5	1,147	23,8	0,75	0,75	2,0	2,0	8,0	8,0	0,000	0,349	0,000	0,482	20,0	0,00	9,64	0,00	0,0	9,6	-159,5
19	0,360	105,37	105,72	105,74	105,6	105,47	105,92	105,98	106,03	105,98	105,92	18	21	30	5,5	1,232	27,9	0,75	0,75	2,0	2,0	8,0	8,0	0,000	0,615	0,000	0,613	20,0	0,00	12,26	0,00	0,0	12,3	-171,8
20	0,380	105,6	105,79	105,8	105,78	105,6	106,07	106,13	106,18	106,13	106,07	26	30	27	5,5	1,559	27,4	0,75	0,75	2,0	2,0	8,0	8,0	0,000	0,611	0,043	0,446	20,0	0,86	8,92	0,86	0,0	8,1	-179,9
21	0,400	105,9	106,03	106,05	105,94	106,65	106,23	106,29	106,34	106,29	106,23	18	21	27	5,5	1,185	24,5	0,75	0,75	2,0	2,0	8,0	8,0	0,086	0,281	0,043	0,405	20,0	0,86	8,10	0,86	0,0	7,2	-187,1
22	0,420	105,97	106,35	106,37	106,3	106,37	106,57	106,63	106,68	106,63	106,57	20	23	25	5,5	1,262	23,4	0,75	0,75	2,0	2,0	8,0	8,0	0,000	0,529	0,000	0,452	20,0	0,00	9,04	0,00	0,0	9,0	-196,1
23	0,440	106,55	106,64	106,67	106,62	106,67	106,84	106,90	106,95	106,90	106,84	18	20	20	5,5	1,078	23,7	0,75	0,75	2,0	2,0	8,0	8,0	0,000	0,375	0,000	0,383	20,0	0,00	7,65	0,00	0,0	7,7	-203,8
24	0,460	106,94	106,94	106,94	106,9	106,94	107,16	107,22	107,27	107,22	107,16	20	25	24	5,5	1,287	23,7	0,75	0,75	2,0	2,0	8,0	8,0	0,000	0,390	0,000	0,341	20,0	0,00	6,83	0,00	0,0	6,8	-210,6
25																																		