

OBLICZENIE ILOSCI ROBOT ZIEMNYCH-ZAKRES PODSTAWOWY

L.p	Km	RZEDNE TERENU					RZEDNE PROJEKTOWANE					RZEDNE DNA KORYTA			PROJEKT. SPADEK DNA KORYTA		Dlug. odcinka	Szer. proj. koryta	SZER. PROJ. NAWIERZ.	Szerokosc projektow. poboczy		PROJEKT. SPADEK NAWIERZCHN		PROJEKT. SPADEK POBOCZY		Powierzchnia (m2)		Srednia powierzchnia (m2)		Odleglosc	Objetosc		Zuzycie na miejscu	Nadm.objeto		Suma	
							RZEDNA KRAWIEDZI	RZEDNA NAWIERZ.	RZEDNA NIWELETY	RZEDNA NAWIERZ.	RZEDNA KRAWIEDZI	LEWA	OS	PRAWA																				LEWA	OS	PRAWA	Wykop (+)
		KR.LEWA KORONY	KRAWEDZ LEWA	OS	KRAWEDZ PRAWA	KR.PRAWA KORONY	KORONY LEWA	KRAWEDZI LEWA	NAWIERZ.	KRAWEDZI PRAWA	KORONY PRAWA	lewy	prawy	lewe	prawe	lewy				prawy	lewy	prawy	Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp	Wykop (+)	Nasyp (-)	(m3)								
1	0,000	103,00	103,14	103,19	103,18	103,35	103,04	103,16	103,19	103,16	103,04	103,19	103,19	103,19	2,0	2,0	18,0	0,0	3,5	2,00	2,00	2,0	2,0	6,0	6,0	0,330	0,060	0,327	0,057	18,0	5,89	1,03	1,03	4,9	0,0	4,9	
2	0,018	103,02	103,17	103,22	103,14	103,42	103,06	103,18	103,22	103,18	103,06	103,22	103,22	103,22	2,0	2,0	18,0	0,0	4,4	2,00	2,00	2,0	2,0	6,0	6,0	0,324	0,054	0,577	0,027	18,0	10,39	0,49	0,49	9,9	0,0	14,8	
3	0,036	103,08	103,01	102,95	102,90	103,24	102,79	102,91	102,95	102,91	102,79	102,95	102,95	102,95	2,0	2,0	18,0	0,0	4,4	2,00	2,00	2,0	2,0	6,0	6,0	0,830	0,000	0,488	0,008	18,0	8,78	0,14	0,14	8,6	0,0	23,4	
4	0,054	102,81	102,82	102,85	102,78	102,72	102,69	102,81	102,85	102,81	102,69	102,85	102,85	102,85	2,0	2,0	18,0	0,0	4,4	2,00	2,00	2,0	2,0	6,0	6,0	0,145	0,015	0,201	0,011	18,0	3,62	0,20	0,20	3,4	0,0	26,8	
5	0,072	102,84	102,71	102,75	102,70	102,64	102,60	102,72	102,75	102,72	102,60	102,75	102,75	102,75	2,0	2,0	25,0	0,0	3,5	2,00	2,00	2,0	2,0	6,0	6,0	0,257	0,007	0,279	0,009	25,0	6,96	0,21	0,21	6,8	0,0	33,6	
6	0,097	102,61	102,46	102,48	102,43	102,35	102,33	102,45	102,48	102,45	102,33	102,48	102,48	102,48	2,0	2,0	21,0	0,0	3,5	2,00	2,00	2,0	2,0	6,0	6,0	0,300	0,010	1,285	0,005	21,0	26,99	0,10	0,10	26,9	0,0	60,5	
7	0,118	102,15	102,12	102,14	102,15	102,26	101,99	102,11	102,14	102,11	101,99	101,67	101,71	101,67	2,0	2,0	20,0	4,0	3,5	2,00	2,00	2,0	2,0	6,0	6,0	2,270	0,000	1,540	0,525	20,0	30,81	10,51	10,51	20,3	0,0	80,8	
8	0,138	101,34	101,80	101,87	101,95	101,98	101,97	102,09	102,12	102,09	101,97	101,65	101,69	101,65	2,0	2,0	25,0	4,0	3,5	2,00	2,00	2,0	2,0	6,0	6,0	0,811	1,051	0,447	1,392	25,0	11,19	34,81	11,19	0,0	23,6	57,1	
9	0,163	101,45	101,91	102,02	102,05	102,38	102,30	102,42	102,45	102,42	102,30	101,98	102,02	101,98	2,0	2,0	25,0	4,0	3,5	2,00	2,00	2,0	2,0	6,0	6,0	0,084	1,734	0,042	1,567	25,0	1,05	39,18	1,05	0,0	38,1	19,0	
10	0,188	102,33	102,20	102,32	102,28	102,51	102,60	102,72	102,75	102,72	102,60	102,28	102,32	102,28	2,0	2,0	25,0	4,0	3,5	2,00	2,00	2,0	2,0	6,0	6,0	0,000	1,400	0,600	0,890	25,0	14,99	22,24	14,99	0,0	7,2	11,8	
11	0,213	102,61	102,56	102,72	102,65	102,75	102,67	102,79	102,82	102,79	102,67	102,35	102,39	102,35	2,0	2,0	25,0	4,0	3,5	2,00	2,00	2,0	2,0	6,0	6,0	1,199	0,379	1,445	0,310	25,0	36,12	7,75	7,75	28,4	0,0	40,1	
12	0,238	102,61	102,68	102,85	102,77	102,88	102,70	102,82	102,85	102,82	102,70	102,38	102,42	102,38	2,0	2,0	25,0	4,0	3,5	2,00	2,00	2,0	2,0	6,0	6,0	1,691	0,241	1,671	0,201	25,0	41,78	5,03	5,03	36,7	0,0	76,9	
13	0,263	103,07	102,92	103,08	102,99	103,14	103,00	103,12	103,08	103,05	102,93	102,69	102,65	102,61	-2,0	2,0	25,0	4,0	3,5	2,00	2,00	-2,0	2,0	6,0	6,0	1,651	0,161	1,671	0,201	25,0	41,78	5,03	5,03	36,7	0,0	76,9	
14	0,288	103,28	103,25	103,40	103,29	103,68	103,32	103,44	103,40	103,37	103,25	103,01	102,97	102,93	-2,0	2,0	25,0	4,0	3,5	2,00	2,00	-2,0	2,0	6,0	6,0	1,823	0,243	1,737	0,202	25,0	43,43	5,05	5,05	38,4	0,0	115,3	
15	0,313	103,67	103,67	103,76	103,73	104,21	103,68	103,80	103,76	103,73	103,61	103,37	103,33	103,29	-2,0	2,0	25,0	4,0	3,5	2,00	2,00	-2,0	2,0	6,0	6,0	2,200	0,140	2,221	0,106	25,0	55,51	2,64	2,64	52,9	0,0	160,8	
16	0,338	104,08	104,03	104,10	104,10	104,49	104,02	104,14	104,10	104,07	103,95	103,71	103,67	103,63	-2,0	2,0	25,0	4,0	3,5	2,00	2,00	-2,0	2,0	6,0	6,0	2,241	0,071	2,221	0,106	25,0	55,51	2,64	2,64	52,9	0,0	213,6	
17	0,363	104,32	104,36	104,45	104,41	104,69	104,37	104,49	104,45	104,42	104,30	104,06	104,02	103,98	-2,0	2,0	25,0	4,0	3,5	2,00	2,00	-2,0	2,0	6,0	6,0	1,970	0,180	2,106	0,126	25,0	52,64	3,14	3,14	49,5	0,0	263,1	
18	0,388	104,60	104,58	104,75	104,69	104,80	104,67	104,79	104,75	104,72	104,60	104,36	104,32	104,28	-2,0	2,0	25,0	4,0	3,5	2,00	2,00	-2,0	2,0	6,0	6,0	1,664	0,284	1,817	0,232	25,0	45,43	5,80	5,80	39,6	0,0	302,8	
19	0,413	105,05	104,94	105,00	104,87	105,02	104,92	105,04	105,00	104,97	104,85	104,61	104,57	104,53	-2,0	2,0	25,0	4,0	3,5	2,00	2,00	-2,0	2,0	6,0	6,0	1,711	0,081	1,687	0,182	25,0	42,18	4,56	4,56	37,6	0,0	340,4	
20	0,438	105,65	105,30	105,39	105,27	105,31	105,31	105,43	105,39	105,36	105,24	105,00	104,96	104,92	-2,0	2,0	25,0	4,0	3,5	2,00	2,00	-2,0	2,0	6,0	6,0	1,787	0,087	1,749	0,084	25,0	43,71	2,09	2,09	41,6	0,0	382,0	
21	0,463	106,03	105,73	105,75	105,62	105,94	105,80	105,92	105,95	105,92	105,80	105,48	105,52	105,48	2,0	2,0	25,0	4,0	3,5	2,00	2,00	2,0	2,0	6,0	6,0	1,020	0,290	1,404	0,189	25,0	35,09	4,71	4,71	30,4	0,0	412,4	
22	0,488	106,30	106,01	106,01	105,93	106,27	106,06	106,18	106,21	106,18	106,06	105,74	105,78	105,74	2,0	2,0	25,0	4,0	3,5	2,00	2,00	2,0	2,0	6,0	6,0	1,156	0,206	1,088	0,248	25,0	27,21	6,21	6,21	21,0	0,0	433,4	
23	0,513	106,30	106,30	106,30	106,27	106,46	106,35	106,47	106,50	106,47	106,35	106,03	10																								