

OBLICZENIE ILOSCI ROBOT ZIEMNYCH-LĄCZNIK

L.p	Km	RZEDNE TERENU					RZEDNE PROJEKTOWANE					RZEDNE DNA KORYTA			PROJEKT. SPADEK DNA KORYTA		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
							KR.LEWA KORONY	KRAWEDZ LEWA	OS	KRAWEDZ PRAWA	KR.PRAWA KORONY	RZEDNA KRAWEDZI KORONY LEWA	RZEDNA NAWIERZ. KRAWEDZI LEWA	RZEDNA NIWELETY NAWIERZ. KRAWEDZI PRAWA					RZEDNA NAWIERZ. KRAWEDZI KORONY PRAWA	LEWA	OS	PRAWA	lewy	prawy	lewe	prawe	lewy	prawy		lewy	prawy		Wykop	Nasyp	Wykop
		[%]	[m]	[m]	[%]	[%]	[%]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]			[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]		[m]	[m]		[m]	[m]	[m]
1	0,000	103,20	103,22	103,25	103,14	103,12	102,86	102,95	103,25	102,95	102,86	102,47	102,77	102,47	2,0	2,0	30,5	30,0	1,50	1,50	2,0	2,0	6,0	6,0	18,943	0,000	9,961	0,334	14,0	139,45	4,67	4,67	134,8	0,0	134,8
2	0,014	102,88	102,83	102,91	102,86	102,84	103,03	103,12	103,16	103,12	103,03	102,64	102,68	102,64	2,0	2,0	4,5	4,0	1,50	1,50	2,0	2,0	6,0	6,0	0,979	0,668	0,579	0,833	28,0	16,22	23,31	16,22	0,0	7,1	127,7
3	0,042	102,66	102,52	102,54	102,50	102,61	102,86	102,95	102,98	102,95	102,86	102,46	102,50	102,46	2,0	2,0	4,0	3,5	1,50	1,50	2,0	2,0	6,0	6,0	0,180	0,997	1,174	0,499	30,0	35,22	14,97	14,97	20,3	0,0	147,9
4	0,072	102,93	102,74	102,79	102,75	102,69	102,66	102,75	102,78	102,75	102,66	102,26	102,30	102,26	2,0	2,0	4,0	3,5	1,50	1,50	2,0	2,0	6,0	6,0	2,168	0,000	2,310	0,004	19,0	43,89	0,07	0,07	43,8	0,0	191,8
5	0,091	102,85	102,77	102,67	102,59	102,66	102,54	102,63	102,67	102,63	102,54	102,20	102,24	102,20	2,0	2,0	4,5	4,0	1,50	1,50	2,0	2,0	6,0	6,0	2,452	0,007				234,8	43,0	35,9	198,8	7,1	
Dlugosc: 91 m																																			
Powierzchnia jezdni: 4,0*14+123+(4,0+3,5)/2*28+3,5*30+(3,5+4,0)/2*19 = 460 m2																																			
Powierzchnia w-wy wiążącej: = 469 m2																																			
Powierzchnia podbudowy: = 506 m2																																			
																												Wykop:							
																												-z przerzutem w miejscu		-	35,9	m3			
																												-z transp. w obr. robot							
																												i wbudowaniem w nasyp		-	7,1	m3			
																												-z transp.do 3 km							
																												i wbudowaniem na odkład		-	191,8	m3			
																												razem:		-	234,8	m3			
																												Nasyp		-	43,0	m3			