

Tabela robót ziemnych

Zadanie: Bożnów k. Żagania etap 1

KM i hm	powierzchnia		średnia powierzchnia		odległość m	objętość		zużycie na miejscu m ³	nadmiar objętości		suma algebraiczna				
	wykop	nasyp	wykop	nasyp		wykop	nasyp		wykop	nasyp	+	-	razem		
	m ²		m ²		m ³		m ³		m ³		m ³				
Zestawienie wyników:															
0+005,00	0,000	0,200	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
0+054,00	0,350	0,600	0,175	0,4	49	8,575	19,6	8,575	0	-11,025	0	-11,025			
0+116,50	0,500	0,470	0,425	0,535	62,5	26,5625	33,4375	26,5625	0	-6,875	0	-6,875			
0+167,91	0,460	0,420	0,48	0,445	51,41	24,6768	22,87745	22,87745	1,79935	0	1,79935	0			
0+244,49	0,420	3,060	0,44	1,74	76,58	33,6952	133,2492	33,6952	0	-99,554	0	-99,554			
0+285,00	0,530	3,770	0,475	3,415	40,51	19,24225	138,34165	19,24225	0	-119,0994	0	-119,0994			
0+350,00	0,550	0,640	0,54	2,205	65	35,1	143,325	35,1	0	-108,225	0	-108,225			
0+415,98	0,320	0,860	0,435	0,75	65,98	28,7013	49,485	28,7013	0	-20,7837	0	-20,7837			
0+458,48	0,370	1,100	0,345	0,98	42,5	14,6625	41,65	14,6625	0	-26,9875	0	-26,9875			
0+565,93	0,370	0,760	0,37	0,93	107,45	39,7565	99,9285	39,7565	0	-60,172	0	-60,172			
0+620,00	0,280	0,980	0,325	0,87	54,07	17,57275	47,0409	17,57275	0	-29,46815	0	-29,46815			
0+645,00	0,400	0,810	0,34	0,895	25	8,5	22,375	8,5	0	-13,875	0	-13,875			
0+676,00	0,560	1,510	0,48	1,16	31	14,88	35,96	14,88	0	-21,08	0	-21,08			
0+731,00	0,340	1,480	0,45	1,495	55	24,75	82,225	24,75	0	-57,475	0	-57,475			
0+795,00	0,320	1,750	0,33	1,615	64	21,12	103,36	21,12	0	-82,24	0	-82,24			
0+852,67	0,400	0,440	0,36	1,095	57,67	20,7612	63,14865	20,7612	0	-42,38745	0	-42,38745			
0+922,00	0,320	0,700	0,36	0,57	69,33	24,9588	39,5181	24,9588	0	-14,5593	0	-14,5593			
1+003,67	0,300	1,340	0,31	1,02	81,67	25,3177	83,3034	25,3177	0	-57,9857	0	-57,9857			
Zestawienie wyników:											1,80	-344,78	1,80	-344,78	-342,98

INŻ. TADEUSZ GLAZA
 upr. bud. 11/84/ZG
 § 2.2, § 5.2.17 oraz § 13
 ust. 1 pkt 8 lit. b



Tabela robót ziemnych

Zadanie: Bożnów k. Żagania etap 3

KM i hm	powierzchnia		średnia powierzchnia		odległość	objętość		zużycie na miejscu	nadmiar objętości		suma algebraiczna	
	wykop	nasyp	wykop	nasyp		wykop	nasyp		wykop	nasyp	+	-
	m ²		m ²		m	m ³		m ³		m ³		m ³
2+132,72	0,380	0,560	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2+172,72	0,380	0,460	0,38	0,51	40	15,2	20,4	15,2	0	0	-5,2	-5,2
2+200,00	0,390	0,520	0,385	0,49	27,28	10,5028	13,3672	10,5028	0	0	-2,8644	-8,0644
2+217,71	0,370	0,590	0,38	0,555	17,71	6,7298	9,82905	6,7298	0	0	-3,09925	-11,16365
2+265,57	0,330	1,440	0,35	1,015	47,86	16,751	48,5779	16,751	0	0	-31,8269	-42,99055
2+364,00	0,300	0,700	0,315	1,07	98,43	31,00545	105,3201	31,00545	0	0	-74,31465	-117,3052
2+415,53	0,400	0,650	0,35	0,675	51,53	18,0355	34,78275	18,0355	0	0	-16,74725	-134,05245
2+535,00	0,450	0,520	0,425	0,585	119,47	50,77475	69,88995	50,77475	0	0	-19,1152	-153,16765
2+654,50	0,570	0,430	0,51	0,475	119,5	60,945	56,7625	56,7625	4,1825	0	4,1825	0
2+721,00	0,300	1,140	0,435	0,785	66,5	28,9275	52,2025	28,9275	0	0	-23,275	-172,26015
2+861,00	0,410	0,420	0,355	0,78	140	49,7	109,2	49,7	0	0	-59,5	-231,76015
2+900,00	0,450	0,930	0,43	0,675	39	16,77	26,325	16,77	0	0	-9,555	-241,31515
3+027,00	0,450	1,160	0,45	1,045	127	57,15	132,715	57,15	0	0	-75,565	-316,88015
3+080,00	0,590	1,310	0,52	1,235	53	27,56	65,455	27,56	0	0	-37,895	-354,77515
3+150,00	0,420	1,100	0,505	1,205	70	35,35	84,35	35,35	0	0	-49	-403,77515
3+207,50	0,700	0,580	0,56	0,84	57,5	32,2	48,3	32,2	0	0	-16,1	-419,87515
3+312,20	0,480	0,410	0,59	0,495	104,7	61,773	51,8265	51,8265	9,9465	0	9,9465	0
3+347,00	0,380	0,540	0,43	0,475	34,8	14,964	16,53	14,964	0	0	-1,566	-411,49465
3+415,54	0,420	0,560	0,4	0,55	68,54	27,416	37,697	27,416	0	0	-10,281	-421,77565
Zestawienie wyników:												
						98,22	232,28	98,22	0,00	0,00	-134,05	-134,05
												0,00
												-134,05

