

W - wykop  
N - nasyp  
U - ulepszone podłoże

**TABELA ROBÓT ZIEMNYCH**

Km przekroju poprze- cznego	Odległość  [m]	Powierzchnia przekroju			Średnia powierzchnia przekroju			Objętość przek	
		W	N	U	W	N	U	W	N
		[m2]	[m2]	[m2]	[m2]	[m2]	[m2]	[m3]	[m3]
0+000,00		3,5	1,1	1,2					
	50,00				3,25	1,10	1,20	162,5	55,0
0+050,00		3,0	1,1	1,2					
	50,00				3,15	1,10	1,20	157,5	55,0
0+100,00		3,3	1,1	1,2					
	50,00				3,30	1,10	1,20	165,0	55,0
0+150,00		3,3	1,1	1,2					
	50,00				3,15	1,10	1,20	157,5	55,0
0+200,00		3,0	1,1	1,2					
	50,00				3,05	1,10	1,20	152,5	55,0
0+250,00		3,1	1,1	1,2					
	50,00				3,10	1,15	1,30	155,0	57,5
0+300,00		3,1	1,2	1,4					
	50,00				2,15	1,20	1,40	107,5	60,0
0+350,00		1,2	1,2	1,4					
	50,00				1,60	1,20	1,40	80,0	60,0
0+400,00		2,0	1,2	1,4					
	50,00				2,05	1,20	1,40	102,5	60,0
0+450,00		2,1	1,2	1,4					
	9,40				2,60	1,20	1,40	24,4	11,3
0+459,40		3,1	1,2	1,4					
	0,00				1,55	0,60	0,70	0,0	0,0
0+459,40		0,0	0,0	0,0					
	68,50				0,00	0,00	0,00	0,0	0,0
0+527,90		0,0	0,0	0,0					
	0,00				0,90	0,80	0,00	0,0	0,0
0+527,90		1,8	1,6	0,0					
	22,10				1,80	1,60	0,00	39,8	35,4
0+550,00		1,8	1,6	0,0					
	50,00				2,25	1,80	0,00	112,5	90,0
0+600,00		2,7	2,0	0,0					
	50,00				2,90	2,00	0,00	145,0	100,0
0+650,00		3,1	2,0	0,0					
	50,00				2,20	2,00	0,00	110,0	100,0
0+700,00		1,3	2,0	0,0					
	50,00				1,90	2,00	0,00	95,0	100,0
0+750,00		2,5	2,0	0,0					
	50,00				2,80	2,65	0,00	140,0	132,5
0+800,00		3,1	3,3	0,0					
	22,20				2,80	2,30	0,00	62,2	51,1
0+822,20		2,5	1,3	0,0					
	0,00				2,25	1,15	0,00	0,0	0,0
0+822,20		2,0	1,0	0,0					
	27,80				2,20	1,00	0,00	61,2	27,8
0+850,00		2,4	1,0	0,0					
	50,00				2,20	1,00	0,00	110,0	50,0
0+900,00		2,0	1,0	0,0					
	50,00				2,25	1,00	0,00	112,5	50,0
0+950,00		2,5	1,0	0,0					
	50,00				2,60	1,10	0,00	130,0	55,0
1+000,00		2,7	1,2	0,0					

	50,00				3,35	1,20	0,70	167,5	60,0
1+050,00		4,0	1,2	1,4					
	50,00				3,80	1,20	1,40	190,0	60,0
1+100,00		3,6	1,2	1,4					
	50,00				3,15	1,20	1,40	157,5	60,0
1+150,00		2,7	1,2	1,4					
	50,00				3,20	1,20	1,40	160,0	60,0
1+200,00		3,7	1,2	1,4					
	50,00				3,90	1,20	1,40	195,0	60,0
1+250,00		4,1	1,2	1,4					
	50,00				3,35	1,20	1,40	167,5	60,0
1+300,00		2,6	1,2	1,4					
	50,00				3,20	1,20	1,40	160,0	60,0
1+350,00		3,8	1,2	1,4					
	50,00				2,75	1,05	0,70	137,5	52,5
1+400,00		1,7	0,9	0,0					
	50,00				1,10	0,90	0,00	55,0	45,0
1+450,00		0,5	0,9	0,0					
	50,00				0,45	0,90	0,00	22,5	45,0
1+500,00		0,4	0,9	0,0					
	50,00				0,65	0,90	0,00	32,5	45,0
1+550,00		0,9	0,9	0,0					
	50,00				1,25	0,90	0,00	62,5	45,0
1+600,00		1,6	0,9	0,0					
	50,00				2,00	0,90	0,00	100,0	45,0
1+650,00		2,4	0,9	0,0					
	50,00				1,95	0,90	0,00	97,5	45,0
1+700,00		1,5	0,9	0,0					
	50,00				2,40	1,05	0,70	120,0	52,5
1+750,00		3,3	1,2	1,4					
	50,00				3,70	1,20	1,40	185,0	60,0
1+800,00		4,1	1,2	1,4					
	50,00				3,95	1,20	1,40	197,5	60,0
1+850,00		3,8	1,2	1,4					
	50,00				3,85	1,20	1,40	192,5	60,0
1+900,00		3,9	1,2	1,4					
	31,55				4,15	1,20	1,40	130,9	37,9
1+931,55		4,4	1,2	1,4					
1 931,55		<b>S u m a [ m3 ]</b>						<b>4 914</b>	<b>2 329</b>
		<b>x 1,1 ( + 10 % )</b>						<b>5 406</b>	<b>2 562</b>