

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Przebudowa drogi powiatowej nr 1296R Dębica – Wielopole Skrzyńskie polegająca na budowie chodnika w m. Wielopole Skrzyńskie

Przebudowa drogi powiatowej nr 1250K Dębica - Wielopole Skrzyńskie polegająca na budowie chodnika w m. Wielopole Skrzyńskie																						
Roboty ziemne											Odhumusowanie			Plantowanie skarp								
Kilometraż roboczy/ przekrój	pow. przekroju		pow. średnia		odl. między przekrojami	objętość między przekr.		zużycie na miejscu	nadmiar objętości		pow. przekroju	średnia	Powierzchnia odhumusowania	pow. przekroju	średnia powierzch	Pow. plantowania						
	[m²]		[m²]			[m³]			[m³]								[m]	[m]	[m²]	[m]	[m]	[m²]
	N	W	N	W		N	W		N	W												
0+020,00	0,20	0,51									3,00			0,80								
0+050,00	0,30	0,40	0,25	0,46	30,00	7,50	13,65	7,50	-	6,15	3,20	3,10	93,00	0,95	0,88	26,25						
0+075,00	0,20	0,51	0,25	0,46	25,00	6,25	11,38	6,25	-	5,13	3,20	3,20	80,00	1,00	0,98	24,38						
0+100,00	0,20	0,60	0,20	0,56	25,00	5,00	13,88	5,00	-	8,88	3,20	3,05	76,25	1,00	0,85	21,25						
0+120,00	0,20	0,50	0,20	0,55	20,00	4,00	11,00	4,00	-	7,00	2,90	3,00	60,00	0,70	0,80	16,00						
0+150,00	0,20	0,51	0,20	0,51	30,00	6,00	15,15	6,00	-	9,15	3,10	3,05	91,50	0,90	0,85	25,50						
0+175,00	0,20	0,50	0,20	0,51	25,00	5,00	12,63	5,00	-	7,63	3,00	3,05	76,25	0,80	0,90	22,50						
0+200,00	1,20	0,20	0,70	0,35	25,00	17,50	8,75	8,75	8,75	-	3,10	3,60	90,00	1,00	1,20	30,00						
0+225,00	0,36	0,44	0,78	0,32	25,00	19,50	8,00	8,00	11,50	-	4,10	3,70	92,50	1,40	1,30	32,50						
0+250,00	0,22	0,54	0,29	0,49	25,00	7,25	12,25	7,25	-	5,00	3,30	3,20	80,00	1,20	1,05	26,25						
0+275,00	0,00	1,11	0,11	0,83	25,00	2,75	20,63	2,75	-	17,88	3,10	2,95	73,75	0,90	0,70	17,50						
0+300,00	0,20	0,80	0,10	0,96	25,00	2,50	23,88	2,50	-	21,38	2,80	3,00	75,00	0,50	0,80	20,00						
0+325,00	0,20	0,33	0,20	0,57	25,00	5,00	14,13	5,00	-	9,13	3,20	3,15	78,75	1,10	1,00	25,00						
0+350,00	0,60	0,22	0,40	0,28	25,00	10,00	6,88	6,88	3,13	-	3,10	3,30	82,50	0,90	1,15	28,75						
0+375,00	2,08	0,16	1,34	0,19	25,00	33,50	4,75	4,75	28,75	-	3,50	4,45	111,25	1,40	2,40	60,00						
0+400,00	2,90	0,26	2,49	0,21	25,00	62,25	5,25	5,25	57,00	-	5,40	5,85	146,25	3,40	3,60	90,00						
0+425,00	2,68	0,22	2,79	0,24	25,00	69,75	6,00	6,00	63,75	-	6,30	6,00	150,00	3,80	3,65	91,25						
0+450,00	1,52	0,45	2,10	0,34	25,00	52,50	8,38	8,38	44,13	-	5,70	5,35	133,75	3,50	3,50	87,50						
0+475,00	1,20	0,30	1,36	0,38	25,00	34,00	9,38	9,38	24,63	-	5,00	4,95	123,75	3,50	2,85	71,25						
			1,45	0,25	25,00	36,25	6,25	6,25	20,00	-	4,90	3,95	98,75	2,20	2,20	55,00						

0+500,00	1,70	0,20	1,70	0,20	25,00	30,20	0,20	0,20	30,00	-	3,00	0,00	30,00	2,20	2,20	30,00
0+525,00	1,90	0,25	1,80	0,23	25,00	45,00	5,63	5,63	39,38	-	5,00	4,00	100,00	2,60	2,40	60,00
0+550,00	0,70	0,30	1,30	0,28	25,00	32,50	6,88	6,88	25,63	-	3,50	4,25	106,25	1,30	1,95	48,75
0+575,00	2,20	0,21	1,45	0,26	25,00	36,25	6,38	6,38	29,88	-	5,20	4,35	108,75	3,30	2,30	57,50
0+600,00	0,50	0,35	1,35	0,28	25,00	33,75	7,00	7,00	26,75	-	4,10	4,65	116,25	1,30	2,30	57,50
0+620,00	0,70	0,25	0,60	0,30	20,00	12,00	6,00	6,00	6,00	-	4,20	4,15	83,00	1,50	1,40	28,00
0+650,00	2,00	0,15	1,35	0,20	30,00	40,50	6,00	6,00	34,50	-	4,40	4,30	129,00	1,20	1,35	40,50
0+675,00	1,50	0,15	1,75	0,15	25,00	43,75	3,75	3,75	40,00	-	3,80	4,10	102,50	0,80	1,00	25,00
0+700,00	0,63	0,19	1,07	0,17	25,00	26,63	4,25	4,25	22,38	-	4,00	3,90	97,50	1,00	0,90	22,50
0+725,00	0,80	0,45	0,72	0,32	25,00	17,88	8,00	8,00	9,88	-	4,00	4,00	100,00	1,10	1,05	26,25
0+750,00	0,30	0,70	0,55	0,58	25,00	13,75	14,38	13,75	-	0,62	4,00	4,10	102,50	1,10	1,10	27,50
0+775,00	1,10	0,43	0,70	0,57	25,00	17,50	14,13	14,13	3,38	-	4,20	4,35	108,75	1,50	1,30	32,50
0+800,00	2,00	0,30	1,55	0,37	25,00	38,75	9,13	9,13	29,63	-	4,50	4,50	112,50	0,80	1,15	28,75
0+830,00	1,40	0,21	1,70	0,26	30,00	51,00	7,65	7,65	43,35	-	4,50	4,70	141,00	2,90	1,85	55,50
0+850,00	2,30	0,20	1,85	0,21	20,00	37,00	4,10	4,10	32,90	-	4,90	5,10	102,00	3,30	3,10	62,00
0+875,00	3,30	0,15	2,80	0,18	25,00	70,00	4,38	4,38	65,63	-	5,30	5,50	137,50	3,60	3,45	86,25
0+900,00	2,40	0,20	2,85	0,18	25,00	71,25	4,38	4,38	66,88	-	5,70	5,65	141,25	3,30	3,45	86,25
0+925,00	2,10	0,25	2,25	0,23	25,00	56,25	5,63	5,63	50,63	-	5,60	5,40	135,00	2,80	3,05	76,25
0+950,00	1,90	0,18	2,00	0,22	25,00	50,00	5,38	5,38	44,63	-	5,20	5,05	126,25	2,90	2,85	71,25
0+975,00	2,10	0,25	2,00	0,22	25,00	50,00	5,38	5,38	44,63	-	4,90	5,05	126,25	3,20	3,05	76,25
1+005,00	0,82	0,50	1,46	0,38	30,00	43,80	11,25	11,25	32,55	-	5,20	5,00	150,00	1,80	2,50	75,00
1+025,00	0,56	0,48	0,69	0,49	20,00	13,80	9,80	9,80	4,00	-	4,80	4,65	93,00	1,20	1,50	30,00
1+050,00	0,49	0,45	0,53	0,47	25,00	13,13	11,63	11,63	1,50	-	4,50	4,15	103,75	1,70	1,45	36,25
1+075,00	2,20	0,25	1,35	0,35	25,00	33,63	8,75	8,75	24,88	-	3,80	4,55	113,75	3,10	2,40	60,00
			2,50	0,23	25,00	62,50	5,63	5,63	56,88	-	5,30	5,35	133,75		3,10	77,50

1+100,00	2,80	0,20	2,90	0,22	25,00	72,50	5,50	5,50	67,00	-	5,40	5,50	137,50	3,10	3,15	78,75
1+125,00	3,00	0,24	3,15	0,21	25,00	78,75	5,25	5,25	73,50	-	5,60	5,60	140,00	3,20	3,18	79,38
1+150,00	3,30	0,18	3,25	0,18	25,00	81,25	4,38	4,38	76,88	-	5,60	5,55	138,75	3,15	3,18	79,38
1+175,00	3,20	0,17	3,00	0,16	25,00	75,00	4,00	4,00	71,00	-	5,50	5,40	135,00	3,20	3,15	78,75
1+200,00	2,80	0,15	2,80	0,17	25,00	70,00	4,25	4,25	65,75	-	5,30	5,20	130,00	3,10	3,08	76,88
1+225,00	2,80	0,19	1,65	0,25	25,00	41,25	6,13	6,13	35,13	-	5,10	4,45	111,25	3,05	2,18	54,38
1+250,00	0,50	0,30	0,36	0,39	25,00	9,00	9,63	9,00	-	0,63	3,80	3,50	87,50	1,30	1,15	28,75
1+275,00	0,22	0,47									3,20			1,00		
					Σ	1 724,85	426,73	328,18	1 396,68	98,55			5 463,75			2 494,38

Objętość wykopów pod rowy kryte i studnie - odwodnienie:

866,64