

TABELA OBJĘTOŚCI ROBÓT ZIEMNYCH

Zał. nr 3

Droga gminna Nr 108552B (ODCINEK I)

od km 0+000 do km 0+182.5

Km	Hm	Powierzchnia		Średnia powierzchnia			Objętość		Zużycie na miejscu m3	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna	
		Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp	Odł.	Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp	Odkład	Dokop
		m2	m2	m2	m2	m	m3	m3		m3	m3	m3	m3
0	0	0,5	1,2									0,00	0,00
0	42,5	0,6	1,4	0,55	1,3	42,5	23,38	55,25	23,38	0,00	31,88	0,00	31,88
0	89	0,9	1,2	0,75	1,3	46,5	34,88	60,45	34,88	0,00	25,58	0,00	57,45
0	112	0,6	1,5	0,75	1,35	23	17,25	31,05	17,25	0,00	13,80	0,00	71,25
0	152,5	0,7	1,2	0,65	1,35	40,5	26,33	54,68	26,33	0,00	28,35	0,00	99,60
0	182,5	0,6	1,1	0,65	1,15	30	19,50	34,50	19,50	0,00	15,00	0,00	114,60
		182,5		121,33		235,93		121,33		0,00	114,60	0,00	114,60

Droga gminna Nr 108552B (ODCINEK II)

od km 0+000 do km 1+712

Km	Hm	Powierzchnia		Średnia powierzchnia			Objętość		Zużycie na miejscu m3	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna	
		Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp	Odł.	Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp	Odkład	Dokop
		m2	m2	m2	m2	m	m3	m3		m3	m3	m3	m3
0	0	0,5	0,1									0,00	0,00
0	67	0,7	0,1	0,6	0,1	67	40,20	6,70	6,70	33,50	0,00	33,50	0,00
0	104	0,7	0,1	0,7	0,1	37	25,90	3,70	3,70	22,20	0,00	55,70	0,00
0	151,5	0,6	0,1	0,65	0,1	47,5	30,88	4,75	4,75	26,13	0,00	81,83	0,00
0	202	0,9	0,1	0,75	0,1	50,5	37,88	5,05	5,05	32,83	0,00	114,65	0,00
0	251	0,5	0,2	0,7	0,15	49	34,30	7,35	7,35	26,95	0,00	141,60	0,00
0	302,5	0,7	0,1	0,6	0,15	51,5	30,90	7,73	7,73	23,18	0,00	164,78	0,00
0	350	1	0	0,85	0,05	47,5	40,38	2,38	2,38	38,00	0,00	202,78	0,00
0	404,5	1,1	0,1	1,05	0,05	54,5	57,23	2,73	2,73	54,50	0,00	257,28	0,00
0	448,5	0,4	0,2	0,75	0,15	44	33,00	6,60	6,60	26,40	0,00	283,68	0,00
0	502	0,8	0,1	0,6	0,15	53,5	32,10	8,03	8,03	24,08	0,00	307,75	0,00
0	546	0,8	0,1	0,8	0,1	44	35,20	4,40	4,40	30,80	0,00	338,55	0,00
0	596,5	0,7	0,1	0,75	0,1	50,5	37,88	5,05	5,05	32,83	0,00	371,38	0,00
0	648	0,5	0,2	0,6	0,15	51,5	30,90	7,73	7,73	23,18	0,00	394,55	0,00
0	698,5	0,7	0,1	0,6	0,15	50,5	30,30	7,58	7,58	22,73	0,00	417,28	0,00
0	742,5	0,7	0,1	0,7	0,1	44	30,80	4,40	4,40	26,40	0,00	443,68	0,00
0	788	1	0,1	0,85	0,1	45,5	38,68	4,55	4,55	34,13	0,00	477,80	0,00
0	825	0,8	0,1	0,9	0,1	37	33,30	3,70	3,70	29,60	0,00	507,40	0,00
0	852	0,7	0,1	0,75	0,1	27	20,25	2,70	2,70	17,55	0,00	524,95	0,00
0	901	0,6	0,2	0,65	0,15	49	31,85	7,35	7,35	24,50	0,00	549,45	0,00
0	922	0,6	0,1	0,6	0,15	21	12,60	3,15	3,15	9,45	0,00	558,90	0,00
0	954,5	0,7	0,1	0,65	0,1	32,5	21,13	3,25	3,25	17,88	0,00	576,78	0,00
0	993,5	1	0,1	0,85	0,1	39	33,15	3,90	3,90	29,25	0,00	606,03	0,00
1	41,5	0,9	0,6	0,95	0,35	48	45,60	16,80	16,80	28,80	0,00	634,83	0,00
				0,85	0,65	26	22,10	16,90	16,90	5,20	0,00		

Km	Hm	Powierzchnia		Średnia powierzchnia			Objętość		Zużycie na miejscu m3	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna	
		Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp	Odl.	Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp	Odkład	Dokop
		m2	m2	m2	m2	m	m3	m3		m3	m3	m3	m3
1	67,5	0,8	0,7									640,03	0,00
				0,8	0,65	51	40,80	33,15	33,15	7,65	0,00		
1	118,5	0,8	0,6									647,68	0,00
				0,75	0,65	22,5	16,88	14,63	14,63	2,25	0,00		
1	141	0,7	0,7									649,93	0,00
				0,8	0,65	57,5	46,00	37,38	37,38	8,63	0,00		
1	198,5	0,9	0,6									658,55	0,00
				1,1	0,3	40	44,00	12,00	12,00	32,00	0,00		
1	238,5	1,3	0									690,55	0,00
				1,1	0,05	36,5	40,15	1,83	1,83	38,33	0,00		
1	275	0,9	0,1									728,88	0,00
				0,85	0,1	25	21,25	2,50	2,50	18,75	0,00		
1	300	0,8	0,1									747,63	0,00
				0,75	0,1	21	15,75	2,10	2,10	13,65	0,00		
1	321	0,7	0,1									761,28	0,00
				0,55	0,15	47	25,85	7,05	7,05	18,80	0,00		
1	368	0,4	0,2									780,08	0,00
				0,6	0,15	34	20,40	5,10	5,10	15,30	0,00		
1	402	0,8	0,1									795,38	0,00
				0,7	0,1	41	28,70	4,10	4,10	24,60	0,00		
1	443	0,6	0,1									819,98	0,00
				0,65	0,1	37	24,05	3,70	3,70	20,35	0,00		
1	480	0,7	0,1									840,33	0,00
				0,7	0,1	53	37,10	5,30	5,30	31,80	0,00		
1	533	0,7	0,1									872,13	0,00
				1,5	0,5	38	57,00	19,00	19,00	38,00	0,00		
1	571	2,3	0,9									910,13	0,00
				2,3	1,1	41	94,30	45,10	45,10	49,20	0,00		
1	612	2,3	1,3									959,33	0,00
				2,3	1,3	42,5	97,75	55,25	55,25	42,50	0,00		
1	654,5	2,3	1,3									1 001,83	0,00
				2,25	0,9	45,5	102,38	40,95	40,95	61,43	0,00		
1	700	2,2	0,5									1 063,25	0,00
				2,1	0,5	12	25,20	6,00	6,00	19,20	0,00		
1	712	2	0,5									1 082,45	0,00
				1712	1 524,03	441,58	441,58	441,58	1 082,45	0,00	0,00	1 082,45	0,00

TABELA POWIERZCHNI ZDJĘCIA HUMUSU

Droga gminna Nr 108552B (ODCINEK I)
od km 0+000 do km 0+182.5

Zał. nr 4

Kilometr	Hektometr				
		Długość	Średnia dług.	Odległość	Powierzchnia
		m	m	m	m2
0	0	2,5			
			2,55	42,5	108,375
0	42,5	2,6			
			2,75	46,5	127,875
0	89	2,9			
			2,85	23	65,55
0	112	2,8			
			2,9	40,5	117,45
0	152,5	3			
			3	30	90
0	182,5	3			

182,5 509,25

TABELA OBJĘTOŚCI WYKOPU W1 DO ODWIEZIENIA NA ODKŁAD

Zał. nr 5

Droga gminna Nr 108552B (ODCINEK I)
od km 0+000 do km 0+182.5

Kilometr	Hektometr	Powierzchnia	Średnia pow.	Odległość	Objętość
		m2	m2	m	m3
0	0	3,5			
0	42,5	3,6	3,55	42,5	150,875
0	89	3,4	3,5	46,5	162,75
0	112	3,8	3,6	23	82,8
0	152,5	3,4	3,6	40,5	145,8
0	182,5	3,4	3,4	30	102
				182,5	644,225

Droga gminna Nr 108552B (ODCINEK II)
od km 0+000 do km 1+712

Kilometr	Hektometr	Powierzchnia	Średnia pow.	Odległość	Objętość
		m2	m2	m	m3
1	0	2,8			
1	41,5	2,8	2,8	41,5	116,2
1	67,5	2,9	2,85	26	74,1
1	118,5	2,8	2,85	51	145,35
1	141	3	2,9	22,5	65,25
1	198,5	2,8	2,9	57,5	166,75
1	200	2,8	2,8	1,5	4,2
1	550	1,9			
1	571	1,9	1,9	21	39,9
1	612	1,9	1,9	41	77,9
1	654,5	1,9	1,9	42,5	80,75
1	700	1,9	1,9	45,5	86,45
1	712	1,9	1,9	12	22,8
				362	879,65

TABELA OBJĘTOŚCI NASYPU N1 Z POSPÓŁKI MIN. 0.5M OD SPODU KONSTRUKCJI

Zał. nr 6

Droga gminna Nr 108552B (ODCINEK I)
od km 0+000 do km 0+182.5

Kilometr	Hektometr	Powierzchnia	Średnia pow.	Odległość	Objętość
		m2	m2	m	m3
0	0	2,5			
0	42,5	2,5	2,5	42,5	106,25
0	89	2,5	2,5	46,5	116,25
0	112	2,5	2,5	23	57,5
0	152,5	2,5	2,5	40,5	101,25
0	182,5	2,5	2,5	30	75
				182,5	456,25

Droga gminna Nr 108552B (ODCINEK II)
od km 0+000 do km 1+712

Kilometr	Hektometr	Powierzchnia	Średnia pow.	Odległość	Objętość
		m2	m2	m	m3
1	0	2,5			
1	41,5	2,5	2,5	41,5	103,75
1	67,5	2,5	2,5	26	65
1	118,5	2,5	2,5	51	127,5
1	141	2,5	2,5	22,5	56,25
1	198,5	2,5	2,5	57,5	143,75
1	200	2,5	2,5	1,5	3,75
1	550	2,5			
1	571	2,5	2,5	21	52,5
1	612	2,6	2,55	41	104,55
1	654,5	2,6	2,6	42,5	110,5
1	700	2,5	2,55	45,5	116,025
1	712	2,5	2,5	12	30
				362	913,575

TABELA POWIERZCHNI PLANTOWANIA SKARP

Zał. nr 7

Droga gminna Nr 108552B (ODCINEK I)
od km 0+000 do km 0+182.5

Kilometr	Hektometr	NASYP			
		Długość	Średnia długość	Odległość	Powierzchnia
		m	m	m	m2
0	0	1			
0	40,5	1	1	40,5	40,5
0	87	1,5	1,25	46,5	58,125
0	110	1,3	1,4	23	32,2
0	150,5	1	1,15	40,5	46,575
0	180,5	1	1	30	30
				180,5	207,4

Droga gminna Nr 108552B (ODCINEK II)
od km 0+000 do km 1+712

Kilometr	Hektometr	NASYP			
		Długość	Średnia długość	Odległość	Powierzchnia
		m	m	m	m2
0	0	1			
0	67	1	1	67	67
0	104	1,1	1,05	37	38,85
0	151,5	1,2	1,15	47,5	54,625
0	202	1	1,1	50,5	55,55
0	251	1,2	1,1	49	53,9
0	302,5	1,2	1,2	51,5	61,8
0	350	1	1,1	47,5	52,25
0	404,5	1,2	1,1	54,5	59,95
0	448,5	1,3	1,25	44	55
0	502	1	1,15	53,5	61,525
0	546	1	1	44	44
0	596,5	1,1	1,05	50,5	53,025
0	648	1,3	1,2	51,5	61,8
0	698,5	1,1	1,2	50,5	60,6
0	742,5	1,2	1,15	44	50,6
0	788	1	1,1	45,5	50,05
0	825	1	1	37	37
0	852	1,1	1,05	27	28,35
0	901	1,2	1,15	49	56,35
0	922	1,2	1,2	21	25,2
0	954,5	1,1	1,15	32,5	37,375
0	993,5	1	1,05	39	40,95
1	41,5	1,2	1,1	48	52,8
			1,2	26	31,2

Kilometr	Hektometr	NASYP			
		Długość	Średnia długość	Odległość	Powierzchnia
		m	m	m	m2
1	67,5	1,2	1,2	51	61,2
1	118,5	1,2			
			1,25	22,5	28,125
1	141	1,3	1,15	57,5	66,125
1	198,5	1	1	40	40
1	238,5	1	1,05	36,5	38,325
1	275	1,1	1,1	25	27,5
1	300	1,1	1,2	21	25,2
1	321	1,3	1,3	47	61,1
1	368	1,3	1,2	34	40,8
1	402	1,1	1,15	41	47,15
1	443	1,2	1,2	37	44,4
1	480	1,2	1,2	53	63,6
1	533	1,2	1,15	38	43,7
1	571	1,1	1,15	41	47,15
1	612	1,2	1,25	42,5	53,125
1	654,5	1,3	1,15	45,5	52,325
1	700	1	1	12	12
1	712	1			

1712 1941,58