

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

(wyrównanie istniejącej nawierzchni kruszywem naturalnym stabilizowanym mech.)

Kilometr	Hektometr	Powierzchnia		Średnia powierzchnia		Odległość	Objętość		Suma algebraiczna	
		wykop	nasyp	wykop	nasyp		wykop	nasyp	wykop	nasyp
		+	-	+	-		+	-	+	-
		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>		mb	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>	
0	000	-	0	-	0	14	-	0	-	0
0	014	-	0	-	0,05	26,6	-	1,3	-	0
0	040,6	-	0,1	-	0,05	26,4	-	1,3	-	1,3
0	067	-	0	-	0	24,5	-	0	-	2,6
0	091,5	-	0	-	0,35	45,5	-	15,9	-	2,6
0	137	-	0,7	-	0,63	22	-	13,9	-	18,5
0	159	-	0,56	-	0,47	16	-	7,5	-	32,4
0	175	-	0,38	-	0,55	20,4	-	11,2	-	39,9
0	195,4	-	0,73	-	0,41	29,6	-	12,1	-	51,1
0	225	-	0,09	-	0,21	42	-	8,8	-	63,2
0	267	-	0,33	-	0,42	40,5	-	17	-	72
0	307,5	-	0,51	-	0,25	30,5	-	7,6	-	89
0	338	-	0	-	0,32	24	-	7,7	-	96,6
0	362	-	0,65	-	1,06	18	-	19,1	-	104,3
0	380	-	1,47	-	1,47	23	-	33,8	-	123,4
0	403	-	1,47	-	1,55	50	-	77,5	-	157,2
0	453	-	1,64	-	0,94	46	-	43,2	-	234,7

### TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

(wyrównanie istniejącej nawierzchni kruszywem naturalnym stabilizowanym mech.)

[illegible]

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

(wyrównanie istniejącej nawierzchni kruszywem naturalnym stabilizowanym mech.)

Kilometr	Hektometr	Powierzchnia		Średnia powierzchnia		Odległość	Objętość		Suma algebraiczna	
		wykop +	nasyp -	wykop +	nasyp -		wykop +	nasyp -	wykop +	nasyp -
		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>			mb	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>
0	000	-	0	-	0,24	23,5	-	5,64	-	0
0	023,5	-	0,49	-	0,77	22,5	-	17,32	-	5,6
0	046	-	1,06	-	0,95	12	-	11,4	-	22,9
0	058	-	0,84	-	0,73	17	-	12,41	-	34,4
0	075	-	0,62	-	0,14	21	-	2,9	-	46,8
0	096	-	0,13	-	0,17	28,5	-	4,8	-	49,7
0	124,5	-	0,21	-	0,3	29,5	-	8,8	-	54,5
0	154	-	0,39	-	0,38	27	-	10,3	-	63,3
0	181	-	0,37	-	0,28	34	-	9,5	-	73,6
0	215	-	0,19	-	0,19	3,5	-	0,7	-	83,1
0	218,5	-	0,19	-	0,45	20,2	-	9,1	-	83,8
0	238,7	-	0,71	-	0,46	23,3	-	10,7	-	92,9
0	262	-	0,21	-	0,23	29	-	6,7	-	103,6
0	291	-	0,26	-	0,34	32	-	10,9	-	110,3
0	323	-	0,42	-	0,39	36	-	14	-	121,2
0	359	-	0,37	-	0,46	29	-	13,3	-	135,2
0	388	-	0,55	-	0,32	40,8	-	13	-	148,5



TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

(wyrównanie istniejącej nawierzchni kruszywem naturalnym stabilizowanym mech.)

Kilometr	Hektometr	Powierzchnia		Średnia powierzchnia		Odległość	Objętość		Suma algebraiczna	
		wykop +	nasyp -	wykop +	nasyp -		wykop +	nasyp -	wykop +	nasyp -
		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>			mb	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>
0	428,8	-	0,1	-	0,14	22,2	-	3,1	-	161,5
0	451	-	0,19	-	0,25	47,3	-	11,8	-	164,6
0	498,3	-	0,31	-	0,25	27,7	-	6,9	-	176,4
0	526	-	0,19	-	0,21	17	-	3,6	-	183,3
0	543	-	0,24	-	0,12	27	-	3,2	-	186,9
0	570	-	0	-	0,3	26,5	-	7,9	-	190,1
0	596,5	-	0,6	-	0,42	53,5	-	22,5	-	198
0	650	-	0,24	-	0,12	28,5	-	3,4	-	220,5
0	678,5	-	0	-	0,57	27,5	-	15,7	-	223,9
0	706	-	1,14	-	0,57	32,3	-	18,4	-	239,6
0	738,3	-	0	-	0,42	30,2	-	12,7	-	258
0	768,5	-	0,84	-	0,42	28,3	-	11,9	-	270,7
0	796,8	-	0	-	0,74	29,2	-	21,6	-	282,6
0	826	-	1,49	-	0,74	29	-	21,5	-	304,2
0	855	-	0	-	0,29	32	-	9,3	-	325,7
0	887	-	0,58	-	0,42	21	-	8,8	-	335
0	908	-	0,26	-	0,33	28	-	9,2	-	343,8

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

(wyrównanie istniejącej nawierzchni kruszywem naturalnym stabilizowanym mech.)

Kilometr	Hektometr	Powierzchnia		Średnia powierzchnia		Odległość	Objętość		Suma algebraiczna	
		wykop +	nasyp -	wykop +	nasyp -		wykop +	nasyp -	wykop +	nasyp -
		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>			mb	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>
0	936	-	0,41	-	0,2	26,5	-	5,3	-	353
0	962,5	-	0	-	0,32	29,5	-	9,4	-	358,3
0	992	-	0,65	-	0,42	30	-	12,6	-	367,7
1	022	-	0,19	-	0,48	31	-	14,9	-	380,3
1	053	-	0,78	-	0,52	30	-	15,6	-	395,2
1	083	-	0,26	-	0,29	26	-	7,5	-	410,8
1	109	-	0,32	-	0,16	30,2	-	4,8	-	418,3
1	139,2	-	0	-	0,37	28,8	-	10,6	-	423,1
1	168	-	0,75	-	0,4	32	-	12,8	-	433,7
1	200	-	0,06	-	0,22	31	-	6,8	-	446,5
1	231	-	0,39	-	0,2	29,5	-	5,9	-	453,3
1	260,5	-	0	-	0,32	30,2	-	9,7	-	459,2
1	290,7	-	0,65	-	0,32	31,3	-	10	-	468,9
1	322	-	0	-	0,5	29,5	-	14,7	-	478,9
1	351,5	-	1	-	0,66	37	-	24,4	-	493,6
1	388,5	-	0,32	-	0,2	22,5	-	4,5	-	518
1	411	-	0,08	-	0,04	28	-	1,1	-	522,5



TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

(wyrównanie istniejącej nawierzchni kruszywem naturalnym stabilizowanym mech.)

Kilometr	Hektometr	Powierzchnia		Średnia powierzchnia		Odległość	Objętość		Suma algebraiczna	
		wykop +	nasyp -	wykop +	nasyp -		wykop +	nasyp -	wykop +	nasyp -
		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>			mb	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>
1	439	-	0	-	0,22	27	-	5,9	-	523,6
1	466	-	0,44	-	0,28	27	-	7,6	-	529,5
1	493	-	0,13	-	0,16	28	-	4,5	-	537,1
1	521	-	0,19	-	0,19	25	-	4,7	-	541,6
1	546	-	0,19	-	0,34	32	-	10,9	-	546,3
1	578	-	0,49	-	0,31	27	-	8,4	-	557,2
1	605	-	0,13	-	0,18	29	-	5,2	-	565,6
1	634	-	0,23	-	0,11	27,5	-	3	-	570,8
1	661,5	-	0	-	0,18	26,5	-	4,8	-	573,8
1	688	-	0,36	-	0,34	27	-	9,2	-	578,6
1	715	-	0,32	-	0,27	27,6	-	7,4	-	587,8
1	742,6	-	0,23	-	0,11	26,4	-	2,9	-	595,2
1	769	-	0	-	0,18	25	-	4,5	-	598,1
1	794	-	0,36	-	0,25	23	-	5,7	-	602,6
1	817	-	0,15	-	0,23	17	-	3,9	-	608,3
1	834	-	0,31	-	0,36	24	-	8,6	-	612,2
1	858	-	0,42	-	0,21	25,5	-	5,3	-	620,8

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ DOMANOWO – PIETRUSZKI – GLINNIK  
ODCINEK II w KM 0+000 ÷ 1+375

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

(wyrównanie istniejącej nawierzchni kruszywem naturalnym stabilizowanym mech.)

Kilometr	Hektometr	Powierzchnia		Średnia powierzchnia		Odległość	Objętość		Suma algebraiczna	
		wykop +	nasyp -	wykop +	nasyp -		wykop +	nasyp -	wykop +	nasyp -
		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>			m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>	
1	883,5	-	0	-	0,15	28,5	-	4,3	-	626,1
1	912	-	0,31	-	0,15	24,5	-	3,7	-	630,4
1	936,5	-	0	-	0,22	26,5	-	5,8	-	634,1
1	963	-	0,44	-	0,32	20	-	6,4	-	639,9
1	983	-	0,21	-	0,14	25,5	-	3,6	-	646,3
2	008,5	-	0,08	-	0,04	26,5	-	1,1	-	649,9
2	035	-	0	-	0,16	27	-	4,3	-	651
2	062	-	0,32	-	0,16	25	-	4	-	655,3
2	087	-	0	-	0,23	28	-	6,4	-	659,3
2	115	-	0,47	-	0,23	25	-	5,8	-	665,7
2	140	-	0	-	0,21	28	-	5,9	-	671,5
2	168	-	0,42	-	0,27	26	-	7	-	677,4
2	194	-	0,13	-	0,4	28	-	11,2	-	684,4
2	222	-	0,68	-	0,34	26	-	8,8	-	695,6
2	248	-	0	-	0,23	29	-	6,7	-	704,4
2	277	-	0,47	-	0,26	26	-	6,8	-	711,1
2	303	-	0,06	-	0,28	30,8	-	8,6	-	717,9



### TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

(wyrównanie istniejącej nawierzchni kruszywem naturalnym stabilizowanym mech.)

[illegible]



TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

(wyrównanie istniejącej nawierzchni kruszywem naturalnym stabilizowanym mech.)

Kilometr	Hektometr	Powierzchnia		Średnia powierzchnia		Odległość	Objętość		Suma algebraiczna	
		wykop	nasyp	wykop	nasyp		wykop	nasyp	wykop	nasyp
		+	-	+	-		+	-	+	-
		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>		mb	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>	
0	000	-	0	-	0,18	84,1	-	15,1	-	0
0	084,1	-	0,37	-	0,18	44,5	-	8	-	15,1
0	128,6	-	0	-	0,04	44,6	-	1,8	-	23,1
0	173,2	-	0,08	-	0,23	53,8	-	12,4	-	24,9
0	227	-	0,39	-	0,47	42,5	-	20	-	37,3
0	269,5	-	0,55	-	0,27	56,1	-	15,1	-	57,3
0	325,6	-	0	-	0,48	53,9	-	25,9	-	72,4
0	379,5	-	0,97	-	0,48	49,1	-	23,6	-	98,3
0	428,6	-	0	-	0,3	51,2	-	15,4	-	121,9
0	479,8	-	0,6	-	0,3	48,2	-	14,5	-	137,3
0	528	-	0	-	0,3	51,3	-	15,4	-	151,8
0	579,3	-	0,6	-	0,3	47,5	-	14,2	-	167,2
0	626,8	-	0	-	0,22	53,8	-	11,8	-	181,4
0	680,6	-	0,45	-	0,22	50,4	-	11,1	-	193,2
0	731	-	0	-	0,24	51	-	12,2	-	204,3
0	782	-	0,49	-	0,24	46,7	-	11,2	-	216,5
0	828,7	-	0	-	0,1	52,3	-	5,2	-	227,7

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

(wyrównanie istniejącej nawierzchni kruszywem naturalnym stabilizowanym mech.)

Kilometr	Hektometr	Powierzchnia		Średnia powierzchnia		Odległość	Objętość		Suma algebraiczna	
		wykop	nasyp	wykop	nasyp		wykop	nasyp	wykop	nasyp
		+	-	+	-		+	-	+	-
		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>		mb	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>	
0	881	-	0,21	-	0,17	49,5	-	8,4	-	232,9
0	930,5	-	0,13	-	0,27	56,5	-	15,2	-	241,3
0	987	-	0,42	-	0,21	45,5	-	9,5	-	256,5
1	032,5	-	0	-	0,22	39,5	-	8,7	-	266
1	072	-	0,45	-	1	60	-	60	-	274,7
1	132	-	1,56	-	1	51,5	-	51,5	-	334,7
1	183,5	-	0,49	-	0,44	40	-	17,6	-	386,2
1	223,5	-	0,39	-	0,43	62,9	-	27	-	403,8
1	286,4	-	0,47	-	0,23	45,4	-	10,4	-	430,8
1	331,8	-	0	-	0,25	49,4	-	12,3	-	441,2
1	381,2	-	0,5	-	0,22	46,1	-	11,5	-	453,5
1	427,3	-	0	-	0,22	60,7	-	13,3	-	465
1	488	-	0,44	-	0,22	46,8	-	10,3	-	478,3
1	543,8	-	0	-	0,2	49,4	-	9,9	-	488,6
1	584,2	-	0,39	-	0,2	48,3	-	9,7	-	498,5
1	632,5	-	0	-	0,18	70,8	-	12,7	-	508,2
1	703,3	-	0,36	-	0,18	34,7	-	6,2	-	520,9



### TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

(wyrównanie istniejącej nawierzchni kruszywem naturalnym stabilizowanym mech.)

[illegible]