

Pikietaż	Powierzchnia		Średnia powierzchnia		Odległości	Objętości		Żużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna	
	wykop+	nasyp-	wykop+	nasyp-		wykop+	nasyp-		wykop+	nasyp-	wykop+	nasyp-
Km	m	[m2]	[m2]	[m2]	[m2]	[m]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0	0,00	2,34	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	13,95	1,00	0,13	1,670	0,100	13,95	23,30	1,40	1,40	21,90	0,00	21,90
0	49,25	0,26	0,42	0,630	0,275	35,30	22,24	9,71	9,71	12,53	0,00	34,43
0	94,45	0,99	0,10	0,625	0,260	45,20	28,25	11,75	11,75	16,50	0,00	50,93
0	139,30	0,37	0,49	0,680	0,295	44,85	30,50	13,23	13,23	17,27	0,00	68,20
0	165,90	0,11	0,68	0,240	0,585	26,60	6,38	15,56	6,38	0,00	9,18	59,02
0	225,45	0,90	0,15	0,505	0,415	59,55	30,07	24,71	24,71	5,36	0,00	64,38
0	261,15	0,03	0,57	0,465	0,360	35,70	16,60	12,85	12,85	3,75	0,00	68,13
0	300,55	0,00	1,89	0,015	1,230	39,40	0,59	48,46	0,59	0,00	47,87	20,26
0	326,90	1,02	0,08	0,510	0,985	26,35	13,44	25,95	13,44	0,00	12,51	7,75
0	354,55	0,41	0,29	0,715	0,185	27,65	19,77	5,12	5,12	14,65	0,00	22,40
0	365,56	3,36	0,27	1,885	0,280	11,01	20,75	3,08	3,08	17,67	0,00	40,07
0	375,10	3,53	0,34	3,445	0,305	9,54	32,87	2,91	2,91	29,96	0,00	70,03
0	391,35	4,39	0,31	3,960	0,325	16,25	64,35	5,28	5,28	59,07	0,00	129,10
0	425,00	2,36	0,33	3,375	0,320	33,65	113,57	10,77	10,77	102,80	0,00	231,90
0	467,30	3,36	0,27	2,860	0,300	42,30	120,98	12,69	12,69	108,29	0,00	340,19
0	512,50	2,83	0,30	3,095	0,285	45,20	139,89	12,88	12,88	127,01	0,00	467,20
0	512,51	0,03	0,47	1,430	0,385	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	467,21
0	559,75	0,11	0,38	0,070	0,425	47,24	3,31	20,08	3,31	0,00	16,77	450,44
0	601,00	0,19	0,32	0,150	0,350	41,25	6,19	14,44	6,19	0,00	8,25	442,19
0	649,45	0,74	0,20	0,465	0,260	48,45	22,53	12,60	12,60	9,93	0,00	452,12
0	697,05	0,83	0,10	0,785	0,150	47,60	37,37	7,14	7,14	30,23	0,00	482,35
0	712,20	0,01	0,80	0,420	0,450	15,15	6,36	6,82	6,36	0,00	0,46	481,89
0	740,75	0,00	1,00	0,005	0,900	28,55	0,14	25,70	0,14	0,00	25,56	456,33
0	791,15	0,05	0,67	0,025	0,835	50,40	1,26	42,08	1,26	0,00	40,82	415,51
0	834,30	0,00	0,97	0,025	0,820	43,15	1,08	35,38	1,08	0,00	34,30	381,21
0	890,90	0,00	0,89	0,000	0,930	56,60	0,00	52,64	0,00	0,00	52,64	328,57
0	939,75	0,00	1,00	0,000	0,945	48,85	0,00	46,16	0,00	0,00	46,16	282,41
0	991,85	0,00	1,25	0,000	1,125	52,10	0,00	58,61	0,00	0,00	58,61	223,80
1	42,85	0,00	2,87	0,000	2,060	51,00	0,00	105,06	0,00	0,00	105,06	118,74
1	91,05	0,00	1,36	0,000	2,115	48,20	0,00	101,94	0,00	0,00	101,94	16,80
1	141,45	0,00	1,12	0,000	1,240	50,40	0,00	62,50	0,00	0,00	62,50	- 45,70
1	184,90	0,00	0,86	0,000	0,990	43,45	0,00	43,02	0,00	0,00	43,02	- 88,72
1	234,90	0,04	1,25	0,020	1,055	50,00	1,00	52,75	1,00	0,00	51,75	- 140,47
1	285,00	0,13	1,86	0,085	1,555	50,10	4,26	77,91	4,26	0,00	73,65	- 214,12
1	335,40	0,76	0,55	0,445	1,205	50,40	22,43	60,73	22,43	0,00	38,30	- 252,42
1	385,95	0,85	0,40	0,805	0,475	50,55	40,69	24,01	24,01	16,68	0,00	- 235,74
1	403,30	1,13	0,13	0,990	0,265	17,35	17,18	4,60	4,60	12,58	0,00	- 223,16
1	410,70	2,04	0,06	1,585	0,095	7,40	11,73	0,70	0,70	11,03	0,00	- 212,13
1	418,70	1,24	0,17	1,640	0,115	8,00	13,12	0,92	0,92	12,20	0,00	- 199,93
1	429,60	1,25	0,24	1,245	0,205	10,90	13,57	2,23	2,23	11,34	0,00	- 188,59
1	492,45	0,87	0,24	1,060	0,240	62,85	66,62	15,08	15,08	51,54	0,00	- 137,05
1	539,70	0,14	0,61	0,505	0,425	47,25	23,86	20,08	20,08	3,78	0,00	- 133,27
1	610,75	0,00	0,69	0,070	0,650	71,05	4,97	46,18	4,97	0,00	41,21	- 174,48
1	659,80	0,75	0,50	0,375	0,595	49,05	18,39	29,18	18,39	0,00	10,79	- 185,27
1	711,30	0,68	0,34	0,715	0,420	51,50	36,82	21,63	21,63	15,19	0,00	- 170,08
1	761,50	0,19	0,47	0,435	0,405	50,20	21,84	20,33	20,33	1,51	0,00	- 168,57
1	811,55	0,20	0,52	0,195	0,495	50,05	9,76	24,77	9,76	0,00	15,01	- 183,58
1	872,90	0,73	0,19	0,465	0,355	61,35	28,53	21,78	21,78	6,75	0,00	- 176,83
1	923,05	0,87	0,30	0,800	0,245	50,15	40,12	12,29	12,29	27,83	0,00	- 149,00
1	974,55	1,06	0,23	0,965	0,265	51,50	49,70	13,65	13,65	36,05	0,00	- 112,95
2	25,05	0,97	0,63	1,015	0,430	50,50	51,26	21,72	21,72	29,54	0,00	- 83,41
2	167,45	0,80	0,26	0,885	0,445	142,40	126,02	63,37	63,37	62,65	0,00	- 20,76
2	205,95	0,00	0,65	0,400	0,455	38,50	15,40	17,52	15,40	0,00	2,12	- 22,88
2	240,60	0,90	0,47	0,450	0,560	34,65	15,59	19,40	15,59	0,00	3,81	- 26,69
2	263,99	1,05	0,09	0,975	0,280	23,39	22,81	6,55	6,55	16,26	0,00	- 10,43
2	264,00	4,22	0,27	2,635	0,180	0,01	0,03	0,00	0,00	0,03	0,00	10,40
2	295,05	3,72	0,30	3,970	0,285	31,05	123,27	8,85	8,85	114,42	0,00	104,02
2	325,90	2,10	0,58	2,910	0,440	30,85	89,77	13,57	13,57	76,20	0,00	180,22
2	437,50	3,00	0,33	2,550	0,455	111,60	284,58	50,78	50,78	233,80	0,00	414,02
2	475,10	2,83	0,32	2,915	0,325	37,60	109,60	12,22	12,22	97,38	0,00	511,40
2	580,55	2,82	0,42	2,825	0,370	105,45	297,90	39,02	39,02	258,88	0,00	770,28
2	620,20	2,80	0,50	2,810	0,460	39,65	111,42	18,24	18,24	93,18	0,00	863,46
2	663,70	2,59	0,31	2,695	0,405	43,50	117,23	17,62	17,62	99,61	0,00	963,07
2	689,25	2,66	0,28	2,625	0,295	25,55	67,07	7,54	7,54	59,53	0,00	1022,60
2	711,70	2,16	0,32	2,410	0,300	22,45	54,10	6,74	6,74	47,36	0,00	1069,96
2	727,05	1,95	0,62	2,055	0,470	15,35	31,54	7,21	7,21	24,33	0,00	1094,29
2	751,70	2,32	0,48	2,135	0,550	24,65	52,63	13,56	13,56	39,07	0,00	1133,36
2	774,55	2,48	0,39	2,400	0,435	22,85	54,84	9,94	9,94	44,90	0,00	1178,26
2	825,00	3,11	0,30	2,795	0,345	50,45	141,01	17,41	17,41	123,60	0,00	1301,86
2	874,75	1,99	0,51	2,550	0,405	49,75	126,86	20,15	20,15	106,71	0,00	1408,57
2	925,80	3,17	0,32	2,580	0,415	51,05	131,71	21,19	21,19	110,52	0,00	1519,09
2	950,35	3,46	0,58	3,315	0,450	24,55	81,38	11,05	11,05	70,33	0,00	1589,42
3	0,20	3,44	0,30	3,450	0,440	49,85	171,98	21,93	21,93	150,05	0,00	1739,47
3	52,75	2,90	0,40	3,170	0,350	52,55	166,58	18,39	18,39	148,19	0,00	1887,66
3	100,30	3,20	0,28	3,050	0,340	47,55	145,03	16,17	16,17	128,86	0,00	2016,52
3	150,50	3,62	0,27	3,410	0,275	50,20	171,18	13,81	13,81	157,37	0,00	2173,89
3	187,50	3,49	0,28	3,555	0,275	37,00	131,54	10,18	10,18	121,36	0,00	2295,25
3	201,80	3,34	0,27	3,415	0,275	14,30	48,83	3,93	3,93	44,90	0,00	2340,15
3	250,15	2,24	0,44	2,790	0,355	48,35	134,90	17,16	17,16	117,74	0,00	2457,89
3	300,80	3,85	0,26	3,045	0,350	50,65	154,23	17,73	17,73	136,50	0,00	2594,39
3	350,50	2,56	0,37	3,205	0,315	49,70	159,29	15,66	15,66	143,63	0,00	2738,02
3	361,70	3,36	0,34	2,960	0,355	11,20	33,15	3,98	3,98	29,17	0,00	2767,19
RAZEM:						3361,70	4609,12	1841,93	939,64	3669,48	902,29	-

Lokalizacja	Objętości		Żużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna	
	wykop+	nasyp-		wykop+	nasyp-	wykop+	nasyp-
1	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]
2	3	4	5	6	7	8	
Roboty ziemne przy przepuszceniu pod drogą w km 2+072,05	23,35	0,00	0,00	23,35	0,00	23,35	-
Roboty ziemne przy przepuszceniu pod drogą w km 3+298,50	12,77	0,00	0,00	12,77	0,00	36,12	-
RAZEM:	36,12	0,00	0,00	36,12	0,00	-	-
OGÓŁEM:						2803,3	-

Sporządził: mgr inż. Mirosław Jakubiuk

mgr inż. Paulina Sienkiewicz