

Pikieta	Obszar wykopu (m2)	Objętość wykopu (m3)	Obszar nasypu (m2)	Objętość nasypu (m3)	Sumaryczna objętość wykopu (m3).	Sumaryczna objętość nasypu (m3).	Sumaryczna objętość netto (m3).
0+000.000	0	0	0	0	0	0	0
0+010.000	1,68	8,38	0,18	0,91	8,38	0,91	7,47
0+015.000	1,41	7,42	0,77	2,42	15,8	3,33	12,47
0+030.000	1,19	19,5	1,33	15,76	35,3	19,09	16,21
0+045.000	0,01	9,04	1,54	21,51	44,33	40,6	3,73
0+060.000	0,65	4,96	1,64	23,83	49,3	64,43	-15,13
0+075.000	0,78	10,71	1,17	21,01	60,01	85,44	-25,43
0+090.000	1,23	15,07	0,64	13,52	75,07	98,95	-23,88
0+105.000	0,9	15,94	0,88	11,39	91,01	110,35	-19,34
0+111.089	1,19	6,35	0,8	5,13	97,36	115,47	-18,12
0+120.000	0,81	8,9	0,84	7,29	106,26	122,77	-16,51
0+135.000	1,08	14,17	0,63	10,96	120,43	133,73	-13,3
0+150.000	0,99	15,55	0,64	9,46	135,98	143,19	-7,22
0+159.999	0,82	9,08	0,53	5,83	145,06	149,02	-3,96
0+180.000	0,69	15,1	0,86	13,89	160,17	162,91	-2,74
0+195.000	0,34	7,67	1,51	17,73	167,84	180,64	-12,8
0+210.000	0,53	6,51	1,36	21,53	174,35	202,17	-27,82
0+225.000	0,3	6,22	1,64	22,54	180,57	224,71	-44,14
0+240.000	0,5	5,97	1,89	26,45	186,54	251,16	-64,62
0+255.000	1,7	16,46	1,71	26,98	203	278,13	-75,13
0+270.000	1,18	21,57	1,58	24,69	224,57	302,82	-78,25
0+285.000	0,59	13,27	1,6	23,83	237,84	326,65	-88,81
0+300.000	1,01	12	1,33	21,91	249,83	348,56	-98,73
0+315.000	0,8	13,55	1,26	19,4	263,39	367,96	-104,57
0+316.649	0,76	1,29	1,28	2,09	264,68	370,05	-105,38
0+330.000	0,75	10,12	1,1	15,85	274,8	385,9	-111,11
0+345.000	0,84	11,92	0,76	13,97	286,71	399,87	-113,16
0+360.000	0,69	11,43	0,84	11,99	298,14	411,86	-113,72
0+375.000	0,89	11,85	0,72	11,7	309,99	423,56	-113,57
0+390.000	1,7	19,46	0,31	7,78	329,46	431,35	-101,89
0+405.000	1,22	21,93	0,09	3,04	351,38	434,39	-83
0+435.356	1,72	44,57	0,02	1,75	395,95	436,13	-40,18
0+438.063	2,04	5,08	0,02	0,06	401,03	436,19	-35,16
0+443.745	2,14	11,87	0,02	0,12	412,91	436,31	-23,4
0+447.494	1,81	7,39	0,02	0,07	420,3	436,38	-16,08
0+475.909	1,59	48,2	0,03	0,61	468,51	436,98	31,52
0+478.993	2,08	5,65	0,02	0,08	474,15	437,06	37,09
0+495.000	1,37	27,56	0,04	0,54	501,71	437,6	64,12
0+510.000	1,12	18,66	0,14	1,35	520,38	438,95	81,43
0+525.000	0,75	14,05	0,21	2,61	534,43	441,56	92,87

0+540.000	0,15	6,78	0,51	5,38	541,21	446,94	94,28
0+555.000	0	1,16	0,64	8,6	542,37	455,54	86,83
0+570.000	0	0,02	1,01	12,36	542,39	467,9	74,49
0+585.000	0	0	1,44	18,4	542,39	486,3	56,08
0+600.000	0	0	1,4	21,3	542,39	507,6	34,78
0+615.000	0	0	1,22	19,63	542,39	527,23	15,16
0+630.000	0	0	1,27	18,68	542,39	545,91	-3,52
0+645.000	0	0	1,09	17,68	542,39	563,59	-21,2
0+648.011	0	0	1,07	3,25	542,39	566,84	-24,45
0+660.000	0	0	1,25	13,92	542,39	580,76	-38,37
0+675.000	0	0	1,71	22,18	542,39	602,94	-60,55
0+690.000	0	0	1,85	26,72	542,39	629,66	-87,27
0+705.000	0,01	0,11	1,77	27,2	542,5	656,86	-114,36
0+720.000	0,02	0,28	2,2	29,78	542,78	686,64	-143,86
0+735.000	0	0,17	3,15	40,09	542,95	726,73	-183,78
0+740.672	0	0	2,95	17,3	542,95	744,03	-201,08
0+750.005	3,05	14,24	2,56	25,75	557,19	769,78	-212,59
0+765.000	3,77	51,13	2,29	36,41	608,31	806,19	-197,88
0+780.000	3,92	57,69	2,03	32,39	666	838,58	-172,58
0+795.000	4,52	63,34	1,6	27,21	729,34	865,79	-136,46
0+810.000	4,92	70,83	1,38	22,34	800,17	888,14	-87,97
0+825.000	4,08	67,53	1,51	21,68	867,7	909,82	-42,12
0+832.575	4,25	31,54	1,53	11,52	899,24	921,34	-22,1
0+840.000	3,86	30,1	1,65	11,8	929,35	933,14	-3,79
0+855.000	3,96	58,7	2,44	30,65	988,05	963,79	24,26
0+870.000	3,69	57,41	2,38	36,15	1,045.46	999,94	45,52
0+885.000	3,78	56,01	2,64	37,66	1,101.47	1,037.60	63,87
0+900.000	2,22	45	2,51	38,6	1,146.46	1,076.20	70,27
0+915.000	4,45	50,01	1,11	27,16	1,196.48	1,103.35	93,13
0+930.000	5,02	71	1,25	17,73	1,267.48	1,121.08	146,4
0+945.000	5,03	75,4	1,14	17,92	1,342.87	1,139.00	203,87
0+948.941	4,75	19,27	0,99	4,2	1,362.15	1,143.20	218,94
0+950.000	4,67	4,98	1,02	1,06	1,367.13	1,144.27	222,86
0+960.000	4,51	45,88	0,77	8,95	1,413.01	1,153.22	259,79
0+968.941	4,2	38,92	1,02	8,04	1,451.92	1,161.26	290,66
0+970.000	4,23	4,46	1	1,07	1,456.38	1,162.33	294,05
0+980.000	5,01	46,16	0,46	7,32	1,502.54	1,169.65	332,89
0+990.000	6,26	56,35	0,32	3,93	1,558.89	1,173.58	385,31
0+994.389	6,62	28,28	0,42	1,64	1,587.17	1,175.22	411,95
1+000.000	5,03	32,7	0,63	2,94	1,619.87	1,178.16	441,71
1+010.000	4,96	49,95	1,14	8,84	1,669.82	1,187.01	482,82

1+019.836	4,29	45,47	1,42	12,6	1,715.29	1,199.61	515,69
1+020.000	2,15	0,53	1,41	0,23	1,715.82	1,199.84	515,98
1+030.000	3,78	29,65	1,82	16,13	1,745.47	1,215.97	529,5
1+039.836	3,71	36,85	1,8	17,77	1,782.32	1,233.74	548,57
1+050.000	4	39,21	1,6	17,27	1,821.52	1,251.01	570,51
1+065.000	1,78	43,37	1,4	22,51	1,864.89	1,273.52	591,38
1+080.000	3,81	41,97	2,04	25,81	1,906.86	1,299.32	607,54
1+095.000	3,87	57,66	0,84	21,63	1,964.52	1,320.95	643,57
1+110.000	4,26	61	1,28	15,9	2,025.52	1,336.85	688,66
1+122.423	4,74	55,93	1,11	14,81	2,081.44	1,351.66	729,78
1+129.623	4,87	34,6	0,63	6,26	2,116.04	1,357.92	758,11
1+134.030	4,98	21,69	0,45	2,39	2,137.73	1,360.31	777,41
1+140.000	4,97	29,69	0,93	4,12	2,167.42	1,364.44	802,98
1+145.359	5	26,7	0,51	3,86	2,194.12	1,368.29	825,83
1+150.000	5,09	23,41	1,05	3,64	2,217.53	1,371.93	845,6
1+161.090	6,75	66,03	0,52	8,71	2,283.56	1,380.64	902,92
1+166.190	6,68	34,25	0,92	3,69	2,317.81	1,384.32	933,48
1+169.991	6,39	24,83	1,2	4,04	2,342.64	1,388.37	954,27
1+180.000	9,09	77,43	0	6,02	2,420.07	1,394.39	1,025.68