

Bilans robót ziemnych - DP 2049S ul.Południowa-ul. Słoneczna-ul.Cmentarna					
Pikietarz	wykop m2	wykop m3	nasyp m2	nasyp m3	Bilans
0	1.02	24.4	-0.02	-0.73	23.67
23	1.11	26.34	-0.05	-6.75	43.26
50	0.84	21.95	-0.45	-6.94	58.27
74.5	0.95	30.88	-0.11	-1.66	87.49
100	1.47	30.36	-0.02	-0.38	117.47
120	1.56	8.41	-0.02	-0.17	125.71
125.5	1.5	8.01	-0.04	-0.84	132.88
131	1.41	7.58	-0.27	-1.05	139.41
136.5	1.34	7.3	-0.11	-0.9	145.81
142	1.31	5.75	-0.21	-1.31	150.25
146.6	1.19	5.61	-0.36	-1.63	154.23
151.2	1.25	6.29	-0.35	-1.54	158.98
155.8	1.48	6.8	-0.32	-1.36	164.42
160.4	1.47	6.81	-0.27	-1.14	170.09
165	1.49	6.2	-0.22	-0.76	175.53
169.3	1.39	5.81	-0.13	-0.79	180.55
173.6	1.31	5.81	-0.24	-0.54	185.82
177.9	1.4	6.29	-0.01	-0.53	191.58
182.2	1.53	6.45	-0.23	-0.96	197.07
186.5	1.47	7.19	-0.21	-1.06	203.2
191.4	1.47	7.23	-0.22	-1.05	209.38
196.3	1.49	7.4	-0.21	-1.05	215.73
201.2	1.53	7.91	-0.22	-1.09	222.55
206.1	1.69	7.94	-0.22	-0.97	229.52
211	1.55	16.02	-0.17	-3.12	242.42
221.75	1.43	15.14	-0.41	-3.99	253.57
232.5	1.38	26.27	-0.33	-5.35	274.49
250	1.62	35.51	-0.28	-6.93	303.07
273	1.47	32.89	-0.32	-7.58	328.38
295	1.52	36.68	-0.36	-7.37	357.69
318.5	1.6	39.79	-0.26	-4.52	392.96
344	1.52	28.31	-0.09	-3.68	417.59
362.5	1.54	8.77	-0.31	-1.41	424.95
368.3	1.49	8.53	-0.18	-0.88	432.6
374.1	1.45	8.57	-0.12	-1.05	440.12
379.9	1.5	8.91	-0.24	-0.99	448.04
385.7	1.57	9.42	-0.1	-0.38	457.08
391.5	1.68	9.74	-0.03	-0.07	466.75
397	1.86	10.01	0	-0.55	476.21
402.5	1.77	9.55	-0.2	-1.02	484.74
408	1.7	9.73	-0.17	-0.9	493.57
413.5	1.84	9.59	-0.15	-1.09	502.07
419	1.65	8.12	-0.24	-1.14	509.05
424.25	1.45	7.24	-0.19	-1.08	515.21
429.5	1.31	6.59	-0.22	-1.21	520.59
434.75	1.2	6.19	-0.24	-1.29	525.49
440	1.15	31.8	-0.25	-3.68	553.61
461.5	1.8	39.91	-0.09	-3.71	589.81

484.5	1.67	37.24	-0.23	-5.04	622.01
507	1.64	34.11	-0.21	-4.66	651.46
530.5	1.26	34.85	-0.18	-7.72	678.59
556	1.47	33.03	-0.42	-7.38	704.24
581.5	1.12	29.18	-0.16	-14.98	718.44
607.5	1.13	25.06	-1	-12.53	730.97
629	1.2	37.83	-0.17	-4.59	764.21
658.5	1.36	32.95	-0.14	-3.25	793.91
682.5	1.39	31.27	-0.13	-3.8	821.38
704.5	1.46	19.42	-0.22	-1.74	839.06
717	1.65	20.01	-0.06	-1.99	857.08
729.5	1.55	3.92	-0.26	-0.73	860.27
732.06	1.51	3.78	-0.31	-0.9	863.15
734.63	1.44	3.72	-0.39	-1.06	865.81
737.19	1.46	3.72	-0.44	-1.19	868.34
739.75	1.44	3.6	-0.49	-1.25	870.69
742.31	1.37	3.45	-0.48	-1.26	872.88
744.88	1.32	3.4	-0.5	-0.93	875.35
747.44	1.34	3.5	-0.23	-0.68	878.17
750	1.4	3.39	-0.3	-0.7	880.86
752.45	1.37	3.4	-0.27	-0.66	883.6
754.9	1.41	3.5	-0.27	-0.73	886.37
757.35	1.45	3.54	-0.32	-0.83	889.08
759.8	1.44	3.43	-0.36	-0.93	891.58
762.25	1.36	3.33	-0.4	-0.96	893.95
764.7	1.36	3.39	-0.38	-0.77	896.57
767.15	1.41	3.62	-0.25	-0.68	899.51
769.6	1.55	3.78	-0.3	-0.56	902.73
772.05	1.54	3.68	-0.15	-0.3	906.11
774.5	1.47	10.48	-0.1	-1.16	915.43
781.33	1.6	11.05	-0.24	-1.43	925.05
788.17	1.64	10.53	-0.18	-1.5	934.08
795	1.44	36.68	-0.26	-6.79	963.97
820	1.49	36.3	-0.28	-6.39	993.88
844.5	1.47	35.27	-0.24	-3.59	1025.56
868	1.53	37.03	-0.06	-7.28	1055.31
894	1.32	60.88	-0.5	-23.16	1093.03
940.5	1.3	27.34	-0.5	-10.1	1110.27
965	0.93	22.13	-0.32	-9.62	1122.78
987	1.08	23.84	-0.55	-6.51	1140.11
1006.5	1.37	33.42	-0.12	-4.53	1169
1031	1.36	26.1	-0.25	-5.11	1189.99
1049.5	1.46	26.22	-0.3	-4.42	1211.79
1067	1.53	9.99	-0.21	-1.36	1220.42
1074	1.32	36.63	-0.18	-3.89	1253.16
1102	1.3	30.01	-0.09	-2.84	1280.33
1128	1.01	25.16	-0.12	-2.34	1303.15
1152	1.09	8.65	-0.07	-0.8	1311
1159.83	1.12	8.63	-0.13	-1.12	1318.51
1167.67	1.08	8.33	-0.15	-1.05	1325.79

1175.5	1.04	29.93	-0.12	-2.7	1353.02
1203	1.13	13.9	-0.08	-1.06	1365.86
1215.5	1.09	13.8	-0.09	-0.89	1378.77
1228	1.12	23.32	-0.05	-1.29	1400.8
1249	1.11	28.28	-0.07	-2.15	1426.93
1274.5	1.11	21.85	-0.1	-1.86	1446.92
1294.5	1.07	29.23	-0.09	-1.03	1475.12
1318	1.41	22.32	0	-0.01	1497.43
1333	1.56	13.7	0	-0.01	1511.12
1342	1.49	35.54	0	0	1546.66
1368.5	1.2	27.3	0	-0.14	1573.82
1392.5	1.07	24.96	-0.01	-0.13	1598.65
1413.5	1.3	25.29	0	-0.4	1623.54
1434.5	1.11	5.03	-0.04	-0.18	1628.39
1439	1.13	5.17	-0.04	-0.09	1633.47
1443.5	1.17	5.33	0	0	1638.8
1448	1.2	5.36	0	0	1644.16
1452.5	1.18	5.15	0	-0.01	1649.3
1457	1.11	4.25	-0.01	-0.06	1653.49
1460.83	1.11	4.27	-0.03	-0.12	1657.64
1464.67	1.12	4.31	-0.04	-0.12	1661.83
1468.5	1.13	4.35	-0.03	-0.06	1666.12
1472.33	1.14	4.38	0	-0.01	1670.49
1476.17	1.14	4.39	0	-0.01	1674.87
1480	1.14	0.24	0	0	1675.11
1480.2	1.15	0.01	0	0	1675.12
1480.21	1.15	0.01	0	0	1675.13
1480.22	0.55	1.73	0	-0.01	1676.85
1483.13	0.65	1.93	0	0	1678.78
1486.03	0.68	0.01	0	0	1678.79
1486.04	0.68	0	0	0	1678.79
1486.05	0	0	0	0	1678.79
1490.08	0	0	0	0	1678.79
1490.35	0	0.05	0	-0.01	1678.83
1492.56	0.05	0.11	-0.01	-0.03	1678.91
1494.77	0.05	0.01	-0.01	0	1678.92
1494.78	1.27	0.01	-0.01	0	1678.93
1494.79	1.27	2.84	-0.01	-0.03	1681.74
1497.05	1.23	2.75	-0.02	-0.05	1684.44
1499.32	1.19	0.02	-0.03	0	1684.46
1499.33	1.94	0.02	0	0	1684.48
1499.34	1.94	8.42	0	0	1692.9
1504	1.67	9.74	0	0	1702.64
1509.63	1.79	9.81	0	-0.08	1712.37
1515.25	1.7	9.68	-0.03	-0.08	1721.97
1520.88	1.74	8.96	0	-0.12	1730.81
1526.5	1.44	32.45	-0.04	-0.99	1762.27
1550	1.32	31.66	-0.04	-1.49	1792.44
1574	1.32	29.21	-0.08	-2.07	1819.58
1596	1.34	30.01	-0.11	-4.07	1845.52

1620	1.16	31.21	-0.23	-4.17	1872.56
1645	1.33	35.74	-0.1	-2.21	1906.09
1671	1.42	30.3	-0.07	-2.56	1933.83
1694	1.22	21.71	-0.15	-3.46	1952.08
1711.5	1.26	33.8	-0.24	-7.7	1978.18
1738	1.29	30.75	-0.34	-7.32	2001.61
1760.5	1.45	31.53	-0.31	-6.56	2026.58
1784	1.24	25.88	-0.25	-7.3	2045.16
1807	1.01	26.74	-0.39	-7.3	2064.6
1831.5	1.17	23.79	-0.21	-5.37	2083.02
1853.5	0.99	24.19	-0.28	-7.33	2099.88
1877.5	1.02	20.47	-0.33	-5.42	2114.93
1897	1.07	28.68	-0.22	-5.98	2137.63
1923.5	1.09	25.22	-0.23	-5.31	2157.54
1947.5	1.01	23.27	-0.22	-3.96	2176.85
1970	1.06	22.6	-0.14	-1.61	2197.84
1990	1.2	2.35	-0.02	-0.07	2200.12
1992	1.15	28.26	-0.05	-0.73	2227.65
2017.5	1.07	23.98	-0.01	-0.46	2251.17
2038.5	1.22	30.17	-0.03	-3.46	2277.88
2062	1.35	30.66	-0.26	-4.51	2304.03
2084.5	1.38	35.02	-0.14	-3.59	2335.46
2110.5	1.32	29.54	-0.14	-1.71	2363.29
2134	1.19	27.45	-0.01	-0.16	2390.58
2156.5	1.25	29.83	-0.01	-0.16	2420.25
2178.5	1.47	33.29	-0.01	-0.66	2452.88
2203	1.25	32.11	-0.04	-0.57	2484.42
2227.5	1.37	32.29	0	-0.27	2516.44
2250.5	1.44	32.72	-0.02	-0.56	2548.6
2274	1.35	29.63	-0.03	-2.16	2576.07
2296.5	1.29	3.66	-0.17	-0.43	2579.3
2299.21	1.42	3.95	-0.15	-0.38	2582.87
2301.91	1.5	4.06	-0.13	-0.33	2586.6
2304.62	1.5	4.08	-0.11	-0.27	2590.41
2307.33	1.52	4.16	-0.09	-0.17	2594.4
2310.03	1.56	4.27	-0.04	-0.1	2598.57
2312.74	1.59	4.32	-0.04	-0.1	2602.79
2315.45	1.6	0.02	-0.04	0	2602.81
2315.46	1.6	0.01	-0.04	0	2602.82
2315.47	1.01	2.03	-0.14	-0.29	2604.56
2317.47	1	2	-0.14	-0.28	2606.28
2319.48	0.98	1.95	-0.13	-0.25	2607.98
2321.49	0.96	1.9	-0.12	-0.21	2609.67
2323.5	0.94	1.75	-0.1	-0.15	2611.27
2325.34	0.97	1.81	-0.07	-0.1	2612.98
2327.17	1	1.87	-0.04	-0.06	2614.79
2329.01	1.03	2.39	-0.02	-0.02	2617.16
2331.29	1.07	2.45	0	0	2619.61
2333.56	1.08	2.42	0	0	2622.03
2335.84	1.04	2.35	0	-0.01	2624.37

2338.12	1.02	2.29	0	-0.02	2626.64
2340.39	1	2.25	-0.01	-0.02	2628.87
2342.67	0.98	2.25	-0.01	-0.03	2631.09
2344.95	0.99	2.28	-0.02	-0.05	2633.32
2347.22	1.01	2.31	-0.03	-0.09	2635.54
2349.5	1.03	1.96	-0.05	-0.19	2637.31
2351.39	1.04	1.99	-0.14	-0.26	2639.04
2353.28	1.06	2.02	-0.13	-0.24	2640.82
2355.18	1.07	2.05	-0.12	-0.25	2642.62
2357.07	1.09	2.07	-0.14	-0.31	2644.38
2358.96	1.1	2.05	-0.19	-0.43	2646
2360.85	1.07	0.02	-0.27	0	2646.02
2360.86	1.6	0.02	-0.04	0	2646.04
2360.87	1.6	4.95	-0.04	-0.12	2650.87
2364.03	1.53	4.9	-0.03	-0.09	2655.68
2367.19	1.57	4.99	-0.02	-0.06	2660.61
2370.34	1.59	5.03	-0.01	-0.04	2665.6
2373.5	1.59	36.62	-0.01	-0.29	2701.93
2397	1.52	34.27	-0.02	-0.78	2735.42
2420	1.45	35.91	-0.05	-1.81	2769.52
2444.5	1.47	38.85	-0.1	-2.23	2806.14
2471	1.45	34.69	-0.05	-1.71	2839.12
2495	1.44	40.97	-0.09	-2.1	2877.99
2523.5	1.44	33.03	-0.06	-1.06	2909.96
2546	1.5	36.64	-0.04	-0.66	2945.94
2570	1.56	35.31	-0.02	-0.57	2980.68
2593.5	1.45	32.34	-0.03	-0.41	3012.61
2617	1.3	35.98	-0.01	-0.08	3048.51
2641	1.69	42.8	0	0	3091.31
2665.5	1.8	45.6	0	-0.08	3136.83
2691	1.78	41.77	-0.01	-0.07	3178.53
2713.5	1.94	38.64	0	0	3217.17
2736	1.5	32.48	0	-0.01	3249.64
2758.92	1.34	1.78	0	0	3251.42
2760.28	1.28	1.69	0	-0.01	3253.1
2761.64	1.21	1.6	-0.01	-0.01	3254.69
2763	1.14	47.43	-0.01	-0.56	3301.56