

Raport objętości

Linia trasowania Oś trasy:

Grupa linii próbkowania: GLP - Oś trasy - 1

Pikieta początkowa: 0+000.000

Pikieta końcowa: 1+539.724

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	1.9	0	0	0	0	0	0
0+025.000	0.76	33.31	0.21	2.58	33.31	2.58	30.73
0+049.527	0.16	11.33	0.44	7.93	44.64	10.51	34.13
0+050.000	0.15	0.07	0.4	0.2	44.71	10.71	34
0+075.000	0.06	2.6	0.74	14.35	47.32	25.06	22.26
0+100.000	0.02	1.03	0.92	20.78	48.35	45.85	2.5
0+125.000	0.05	0.91	0.88	22.51	49.26	68.36	-19.1
0+150.000	0	0.64	1.59	30.89	49.9	99.25	-49.35
0+175.000	0	0	1.1	33.56	49.9	132.81	-82.91
0+200.000	0.19	2.42	0.62	21.4	52.32	154.22	-101.9
0+220.793	0.58	8.03	0.35	10.06	60.35	164.28	-103.93
0+225.000	0.59	2.46	0.14	1.04	62.81	165.32	-102.52
0+250.000	0.36	11.84	0.49	7.91	74.65	173.24	-98.59
0+275.000	0	4.46	1.22	21.31	79.11	194.54	-115.44
0+300.000	0	0	1.44	33.22	79.11	227.76	-148.66
0+325.000	0	0	1.14	32.32	79.11	260.08	-180.97
0+350.000	0	0	1.15	28.7	79.11	288.78	-209.68
0+370.201	0	0	1.96	31.43	79.11	320.21	-241.1
0+375.000	0	0	1.95	9.39	79.11	329.6	-250.49
0+400.000	0	0	2.44	54.89	79.11	384.49	-305.39
0+425.000	0	0	2.69	64.07	79.11	448.56	-369.45
0+450.000	0	0	1.32	50.13	79.11	498.69	-419.59
0+474.192	0.2	2.39	0.53	22.37	81.49	521.06	-439.57
0+475.000	0.29	0.2	0.52	0.42	81.69	521.49	-439.8
0+500.000	0.74	12.92	0.25	9.63	94.61	531.12	-436.51
0+525.000	0.59	16.61	0.35	7.57	111.22	538.68	-427.47
0+550.000	0.15	9.27	0.59	11.75	120.49	550.43	-429.94
0+565.060	0.45	4.55	0.45	7.79	125.03	558.22	-433.19
0+575.000	0.5	4.73	0.4	4.23	129.77	562.46	-432.69
0+600.000	0.01	6.45	0.61	12.63	136.21	575.09	-438.88
0+625.000	0	0.24	0.68	16.14	136.45	591.23	-454.77
0+650.000	0	0.05	1.24	24	136.5	615.22	-478.72
0+675.000	0	0	2.11	41.85	136.5	657.07	-520.56
0+700.000	0	0	1.1	40.21	136.5	697.27	-560.77
0+725.000	0.54	6.73	0.31	17.72	143.24	714.99	-571.76
0+734.518	0.42	4.54	0.3	2.91	147.78	717.9	-570.12
0+750.000	0.46	6.77	0.34	4.97	154.55	722.87	-568.33

0+775.000	0.34	10.01	0.56	11.28	164.55	734.15	-569.6
0+800.000	0.25	7.43	0.61	14.61	171.98	748.76	-576.78
0+825.000	0.81	13.22	0.21	10.21	185.2	758.97	-573.77
0+838.608	0.86	11.34	0.08	1.96	196.54	760.93	-564.39
0+847.141	0.63	6.31	0.28	1.59	202.85	762.51	-559.67
0+850.000	0.53	1.62	0.47	1.15	204.47	763.66	-559.19
0+854.657	0.43	2.18	0.53	2.52	206.64	766.18	-559.53
0+862.172	0.15	2.12	0.5	4.19	208.76	770.37	-561.61
0+870.706	0.04	0.83	0.33	3.64	209.59	774.01	-564.41
0+875.000	0.04	0.18	0.38	1.54	209.77	775.55	-565.78
0+900.000	0.67	8.82	0.29	8.36	218.59	783.91	-565.32
0+925.000	0.86	19.02	0.14	5.3	237.62	789.21	-551.59
0+950.000	0.98	22.95	0.12	3.22	260.57	792.43	-531.86
0+961.243	1.08	11.61	0.12	1.32	272.18	793.74	-521.56
0+975.000	1.37	16.91	0.06	1.24	289.09	794.99	-505.9
1+000.000	1.22	32.43	0.09	1.9	321.51	796.88	-475.37
1+024.831	0.99	27.49	0.13	2.68	349.01	799.56	-450.55
1+025.000	0.99	0.17	0.3	0.04	349.17	799.59	-450.42
1+049.159	0.4	16.83	0.45	9.08	366.01	808.68	-442.67
1+050.000	0.33	0.31	0.36	0.34	366.32	809.02	-442.71
1+073.488	0.98	15.42	0.35	8.3	381.73	817.32	-435.59
1+075.000	1.03	1.52	0.34	0.52	383.25	817.84	-434.59
1+091.672	1.36	19.89	0.1	3.67	403.14	821.51	-418.38
1+100.000	1.29	11.04	0.07	0.7	414.18	822.21	-408.03
1+109.896	1.1	11.83	0.09	0.78	426.01	822.99	-396.98
1+125.000	1.05	16.2	0.23	2.42	442.21	825.41	-383.2
1+128.120	1.02	3.23	0.13	0.57	445.44	825.98	-380.54
1+150.000	0.86	20.54	0.15	3.14	465.98	829.12	-363.14
1+157.593	0.75	6.1	0.44	2.24	472.08	831.35	-359.27
1+175.000	0.63	12.05	0.34	6.76	484.13	838.11	-353.98
1+200.000	0.67	16.26	0.17	6.36	500.39	844.47	-344.08
1+210.340	0.86	7.88	0.1	1.36	508.27	845.83	-337.55
1+220.924	0.01	4.57	0.01	0.55	512.84	846.38	-333.53
1+225.000	1.48	3.03	0.01	0.04	515.87	846.41	-330.54
1+231.508	1.6	10.04	0	0.04	525.91	846.45	-320.54
1+250.000	1.54	29.04	0.01	0.07	554.94	846.52	-291.58
1+275.000	1.74	40.89	0.05	0.7	595.83	847.22	-251.39
1+275.671	1.65	1.14	0.05	0.03	596.97	847.25	-250.29
1+297.476	1.48	33.94	0.05	1.18	630.91	848.44	-217.53
1+300.000	1.34	3.56	0.05	0.13	634.46	848.57	-214.1
1+319.280	1.98	31.77	0.05	1	666.24	849.56	-183.33
1+325.000	1.78	10.74	0.04	0.26	676.97	849.82	-172.85
1+350.000	1.3	38.44	0.08	1.41	715.41	851.23	-135.82
1+357.969	1.43	10.86	0.08	0.62	726.27	851.85	-125.57
1+365.541	1.01	9.28	0.09	0.63	735.56	852.48	-116.92
1+373.113	1.08	7.87	0.08	0.65	743.42	853.13	-109.7
1+375.000	1.16	2.11	0.05	0.12	745.53	853.25	-107.72
1+400.000	0.97	26.61	0.12	2.13	772.14	855.38	-83.23

1+425.000	1.1	25.87	0.1	2.76	798.02	858.14	-60.12
1+441.132	1.02	17.15	0.13	1.89	815.17	860.02	-44.85
1+450.000	0.84	8.27	0.2	1.48	823.44	861.5	-38.06
1+466.004	1.22	16.52	0.04	1.95	839.97	863.45	-23.49
1+475.000	1.75	13.33	0.03	0.32	853.3	863.77	-10.47
1+490.876	1.54	26.05	0.03	0.45	879.35	864.22	15.12
1+496.100	1.97	9.17	0.01	0.09	888.52	864.31	24.2
1+500.000	1.82	7.39	0	0.02	895.91	864.33	31.58
1+515.862	1.23	24.21	0.01	0.12	920.12	864.45	55.67
1+525.000	1.78	13.77	0	0.06	933.89	864.51	69.38
1+535.624	1.97	19.94	0	0	953.83	864.51	89.32