

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Linia trasowania Oś jezdni - odcinek 5 2021: **STRONA PRAWA**

Grupa linii próbkowania: GLP - Oś jezdni - odcinek 5 - 1

Pikieta początkowa: 8+604.16

Pikieta końcowa: 9+600.00

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).
8+604.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8+620.00	0.28	2.19	0.46	3.65	2.19	3.65	-1.45
8+626.09	0.27	1.66	0.90	4.15	3.85	7.80	-3.95
8+640.00	0.20	3.22	1.22	14.77	7.08	22.57	-15.50
8+660.00	0.15	3.45	1.67	28.94	10.53	51.52	-40.99
8+677.56	0.18	2.88	1.56	28.39	13.41	79.91	-66.50
8+680.00	0.18	0.44	1.23	3.42	13.85	83.33	-69.48
8+685.76	0.15	0.94	1.21	7.04	14.79	90.37	-75.58
8+700.00	0.22	2.68	1.40	18.82	17.47	109.20	-91.72
8+720.00	0.33	5.58	0.44	18.85	23.05	128.05	-105.00
8+726.37	0.33	2.12	0.78	4.04	25.17	132.08	-106.91
8+740.00	0.32	4.48	1.30	14.79	29.66	146.87	-117.22
8+759.69	0.36	6.82	0.48	18.28	36.47	165.15	-128.67
8+770.00	0.32	3.57	1.22	9.13	40.05	174.27	-134.23
8+780.00	0.30	3.14	1.29	13.11	43.19	187.38	-144.19
8+793.02	0.38	4.53	0.13	9.65	47.71	197.03	-149.31
8+800.00	0.30	2.44	0.88	3.66	50.15	200.68	-150.53
8+820.00	0.54	8.58	0.03	9.36	58.73	210.04	-151.31
8+830.00	0.11	3.31	0.42	2.29	62.04	212.33	-150.29
8+841.83	0.13	1.43	0.22	3.80	63.47	216.13	-152.65
8+860.00	0.14	2.42	0.10	2.94	65.89	219.07	-153.18
8+880.00	0.18	3.20	0.46	5.67	69.09	224.74	-155.65
8+900.00	0.19	3.73	0.09	5.48	72.82	230.23	-157.41
8+920.00	0.07	2.54	0.16	2.41	75.37	232.64	-157.27

8+940.00	0.11	1.78	0.09	2.42	77.15	235.06	-157.91
8+960.00	0.05	1.59	0.68	7.65	78.73	242.70	-163.97
8+980.00	0.33	3.81	0.00	6.79	82.54	249.49	-166.95
9+000.00	0.53	8.65	0.00	0.00	91.19	249.50	-158.31
9+020.00	0.75	12.85	0.00	0.00	104.04	249.50	-145.46
9+040.00	0.59	13.40	0.00	0.00	117.44	249.50	-132.06
9+060.00	0.94	15.21	0.00	0.00	132.65	249.50	-116.86
9+080.00	0.64	15.76	0.00	0.00	148.41	249.50	-101.09
9+098.52	0.74	12.81	0.00	0.00	161.22	249.50	-88.28
9+100.00	0.75	1.10	0.00	0.00	162.33	249.50	-87.18
9+108.84	0.82	6.94	0.00	0.00	169.27	249.50	-80.23
9+119.17	0.72	7.99	0.00	0.00	177.26	249.50	-72.24
9+130.00	0.76	8.06	0.00	0.00	185.32	249.50	-64.19
9+140.00	0.72	7.43	0.00	0.00	192.75	249.50	-56.75
9+160.00	0.75	14.72	0.00	0.00	207.47	249.50	-42.03
9+180.00	0.58	13.26	0.02	0.18	220.74	249.68	-28.95
9+190.33	0.57	5.94	0.01	0.14	226.68	249.82	-23.14
9+200.00	0.51	5.25	0.04	0.25	231.92	250.07	-18.14
9+220.00	0.82	13.31	0.02	0.61	245.23	250.68	-5.45
9+225.59	0.81	4.55	0.01	0.09	249.78	250.78	-0.99
9+240.00	0.81	11.71	0.00	0.11	261.49	250.89	10.61
9+260.00	0.78	15.87	0.00	0.00	277.36	250.89	26.47
9+280.00	0.71	14.89	0.00	0.00	292.25	250.89	41.36
9+300.00	0.72	14.36	0.03	0.26	306.61	251.15	55.47
9+320.00	0.72	14.39	0.03	0.56	321.01	251.71	69.30
9+340.00	0.87	15.89	0.00	0.31	336.89	252.02	84.87
9+360.00	0.86	17.28	0.03	0.30	354.18	252.32	101.86
9+365.01	0.28	2.84	0.07	0.24	357.02	252.56	104.46
9+380.00	0.76	7.76	0.00	0.49	364.78	253.04	111.73
9+400.00	0.83	15.88	0.03	0.35	380.65	253.39	127.26
9+420.00	0.38	12.13	0.16	2.00	392.78	255.39	137.39
9+428.58	0.94	5.67	0.15	1.36	398.45	256.75	141.70
9+440.00	0.68	8.91	0.18	1.76	407.36	258.52	148.85
9+450.00	0.46	5.50	0.30	2.23	412.86	260.74	152.12

9+461.02	0.53	5.22	0.24	2.77	418.08	263.52	154.56
9+467.89	0.25	2.56	0.52	2.45	420.63	265.97	154.67
9+480.00	1.11	7.86	0.08	3.40	428.49	269.36	159.13
9+493.40	0.86	12.57	0.19	1.67	441.06	271.03	170.03
9+500.00	0.79	5.43	0.35	1.80	446.49	272.83	173.66
9+520.00	0.36	11.46	0.72	10.78	457.95	283.61	174.33
9+540.00	0.72	10.76	0.12	8.45	468.71	292.06	176.65
9+560.00	1.35	20.66	0.01	1.31	489.37	293.37	196.00
9+580.00	1.21	25.54	0.00	0.10	514.92	293.17	221.44
9+600.00	1.62	28.27	0.00	0.00	543.19	293.17	249.72

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Linia trasowania Oś jezdni - odcinek 5 2021: **STRONA LEWA**

Grupa linii próbkowania: GLP - Oś jezdni - odcinek 5 - 1

Pikieta początkowa: 8+604.16

Pikieta końcowa: 9+600.00

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).
8+604.16	0.15	0.00	1.91	0.00	0.00	0.00	0.00
8+620.00	0.13	2.25	1.92	30.35	2.25	30.35	-28.10
8+626.09	0.14	0.84	1.71	11.06	3.09	41.41	-38.32
8+640.00	0.11	1.73	0.77	17.20	4.82	58.61	-53.78
8+660.00	0.16	2.69	0.58	13.52	7.52	72.13	-64.61
8+677.56	0.16	2.79	0.59	10.28	10.31	82.40	-72.09
8+680.00	0.17	0.39	0.54	1.38	10.70	83.78	-73.08
8+685.76	0.20	1.05	0.38	2.65	11.75	86.44	-74.69
8+700.00	0.22	2.94	0.28	4.66	14.69	91.09	-76.40
8+720.00	0.19	4.05	0.31	5.80	18.74	96.89	-78.16
8+726.37	0.20	1.22	0.31	1.92	19.96	98.82	-78.86
8+740.00	0.16	2.40	0.47	5.18	22.36	104.00	-81.64
8+759.69	0.17	3.22	0.48	9.03	25.58	113.03	-87.46
8+770.00	0.21	1.91	0.61	5.41	27.49	118.44	-90.95
8+780.00	0.21	2.03	0.64	6.02	29.52	124.46	-94.94
8+793.02	0.23	2.77	0.49	7.06	32.29	131.52	-99.23
8+800.00	0.23	1.56	0.77	4.25	33.85	135.77	-101.91
8+820.00	0.24	4.60	0.40	11.44	38.46	147.20	-108.75
8+830.00	0.32	2.78	0.32	3.56	41.23	150.76	-109.53
8+841.83	0.37	4.10	0.13	2.64	45.34	153.40	-108.06
8+860.00	0.31	6.15	0.12	2.27	51.49	155.67	-104.18
8+880.00	0.48	7.82	0.04	1.66	59.31	157.33	-98.02
8+900.00	0.40	8.78	0.08	1.22	68.09	158.55	-90.47
8+920.00	0.35	7.48	0.25	3.32	75.57	161.88	-86.31

8+940.00	0.35	6.96	0.15	4.01	82.53	165.89	-83.36
8+960.00	0.31	6.56	0.14	2.91	89.08	168.80	-79.72
8+980.00	0.47	7.82	0.36	4.99	96.90	173.79	-76.89
9+000.00	0.27	7.42	0.26	6.14	104.32	179.93	-75.61
9+020.00	0.48	7.45	0.16	4.16	111.77	184.09	-72.32
9+040.00	0.63	11.11	0.01	1.73	122.87	185.82	-62.94
9+060.00	0.77	14.07	0.00	0.13	136.95	185.95	-49.00
9+080.00	0.63	14.01	0.01	0.07	150.96	186.02	-35.06
9+098.52	0.65	11.81	0.00	0.07	162.77	186.09	-23.32
9+100.00	0.77	1.05	0.00	0.00	163.82	186.09	-22.27
9+108.84	0.85	7.18	0.00	0.00	171.01	186.09	-15.08
9+119.17	0.71	8.08	0.00	0.00	179.08	186.09	-7.01
9+130.00	0.61	7.13	0.03	0.15	186.21	186.24	-0.03
9+140.00	0.69	6.49	0.02	0.25	192.70	186.49	6.22
9+160.00	0.65	13.44	0.00	0.25	206.14	186.74	19.40
9+180.00	0.48	11.30	0.09	0.94	217.44	187.69	29.75
9+190.33	0.45	4.79	0.14	1.18	222.23	188.87	33.36
9+200.00	0.33	3.77	0.02	0.79	225.99	189.65	36.34
9+220.00	0.15	4.80	0.14	1.60	230.80	191.25	39.55
9+225.59	0.15	0.83	0.17	0.86	231.63	192.11	39.52
9+240.00	0.14	2.07	0.26	3.11	233.70	195.22	38.48
9+260.00	0.29	4.28	0.01	2.67	237.98	197.89	40.09
9+280.00	0.29	5.79	0.00	0.08	243.77	197.97	45.80
9+300.00	0.26	5.54	0.04	0.39	249.31	198.36	50.95
9+320.00	0.20	4.61	0.33	3.70	253.91	202.06	51.86
9+340.00	0.27	4.69	0.06	3.95	258.60	206.01	52.59
9+360.00	0.29	5.62	0.03	0.89	264.22	206.90	57.33
9+365.01	0.32	1.53	0.02	0.11	265.75	207.01	58.74
9+380.00	0.39	5.30	0.00	0.15	271.05	207.16	63.89
9+400.00	0.30	6.91	0.03	0.26	277.96	207.42	70.54
9+420.00	0.19	4.88	0.26	2.85	282.84	210.27	72.57
9+428.58	0.23	1.78	0.37	2.70	284.62	212.97	71.65
9+440.00	0.23	2.74	2.02	14.46	287.36	227.43	59.93
9+450.00	0.30	2.77	2.15	22.26	290.13	249.69	40.44

9+461.02	0.54	4.82	0.03	12.86	294.94	262.55	32.39
9+467.89	0.50	3.71	0.28	1.15	298.66	263.70	34.96
9+480.00	0.42	5.80	3.22	22.73	304.46	286.43	18.03
9+493.40	0.31	5.08	1.48	33.70	309.55	320.13	-10.58
9+500.00	0.29	1.96	1.32	9.23	311.51	329.36	-17.85
9+520.00	0.16	4.44	0.46	17.75	315.94	347.11	-31.16
9+540.00	0.12	2.71	0.32	7.74	318.65	354.84	-36.19
9+560.00	0.09	2.02	0.43	7.44	320.67	362.28	-41.61
9+580.00	0.18	2.63	0.13	5.55	323.30	367.84	-44.54
9+600.00	0.39	5.68	0.03	1.58	328.97	369.25	-40.44