

**TABELE NR 12****WYKAZ ROBÓT ZIEMNYCH**

Pikietaż	Powierzchnia [m2]			Średnia powierzchnia [m2]			Odległość [m]	Objętość [m3]			Zużycie na miejscu [m3]	Nadmiar objętości [m3]		Bilans [m3]		
	nN	nasyp	wykop	nN	nasyp	wykop		nN	nasyp	wykop		nasyp	wykop	nN	nasyp	wykop
0+000.00	1.08	0.62	0.04													
				1.06	0.71	0.06	50.00	52.75	35.50	2.75	2.75	32.75	0.00			
0+050.00	1.03	0.80	0.07											52.75	32.75	0.00
				2.06	0.53	1.02	50.00	102.75	26.50	50.75	26.50	0.00	24.25			
0+100.00	3.08	0.26	1.96											155.50	8.50	0.00
				1.02	0.80	0.06	50.00	51.00	40.00	2.75	2.75	37.25	0.00			
0+150.00	1.01	0.80	0.04											206.50	45.75	0.00
				1.04	0.83	0.08	50.00	52.00	41.25	3.75	3.75	37.50	0.00			
0+200.00	1.07	0.85	0.11											258.50	83.25	0.00
				1.84	0.67	0.92	5.62	10.31	3.77	5.14	3.77	0.00	1.38			
0+205.62	2.60	0.49	1.72											268.81	81.87	0.00
				3.50	0.38	3.22	39.83	139.41	15.14	128.25	15.14	0.00	113.12			
0+245.45	4.40	0.27	4.72											408.22	0.00	31.24
				2.86	0.36	2.73	4.55	12.99	1.64	12.40	1.64	0.00	10.76			
0+250.00	1.31	0.45	0.73											421.21	0.00	42.00
				2.06	0.34	1.36	21.08	43.32	7.17	28.56	7.17	0.00	21.40			
0+271.08	2.80	0.23	1.98											464.53	0.00	63.40
				2.71	0.18	1.87	26.92	72.95	4.85	50.21	4.85	0.00	45.36			
0+298.00	2.62	0.13	1.75											537.48	0.00	108.76
				1.85	0.42	0.96	52.00	95.94	21.58	49.92	21.58	0.00	28.34			
0+350.00	1.07	0.70	0.17											633.42	0.00	137.10
				1.16	0.61	0.28	50.00	58.00	30.50	13.75	13.75	16.75	0.00			
0+400.00	1.25	0.52	0.38											691.42	0.00	120.35
				1.73	0.44	1.07	11.21	19.39	4.93	11.94	4.93	0.00	7.01			

0+411.21	2.21	0.36	1.75									710.81	0.00	127.36
				2.18	0.32	1.59	22.85	49.70	7.20	36.22	7.20	0.00	29.02	
0+434.06	2.14	0.27	1.42									760.51	0.00	156.38
				1.77	0.37	1.19	15.94	28.21	5.90	18.89	5.90	0.00	12.99	
0+450.00	1.40	0.47	0.95									788.73	0.00	169.37
				1.96	0.45	1.21	8.59	16.79	3.87	10.35	3.87	0.00	6.49	
0+458.59	2.51	0.43	1.46									805.52	0.00	175.85
				1.98	0.58	1.05	41.41	81.78	23.81	43.27	23.81	0.00	19.46	
0+500.00	1.44	0.72	0.63									887.30	0.00	195.32
				2.08	0.61	0.99	6.90	14.32	4.21	6.80	4.21	0.00	2.59	
0+506.90	2.71	0.50	1.34									901.62	0.00	197.90
				2.80	0.36	2.10	45.46	127.06	16.14	95.47	16.14	0.00	79.33	
0+552.36	2.88	0.21	2.86									1028.68	0.00	277.23
				2.95	0.17	2.78	2.77	8.17	0.46	7.70	0.46	0.00	7.24	
0+555.13	3.02	0.12	2.70									1036.85	0.00	284.48
				2.98	0.24	2.52	13.01	38.70	3.06	32.79	3.06	0.00	29.73	
0+568.14	2.93	0.35	2.34									1075.56	0.00	314.20
				2.80	0.46	1.93	30.52	85.46	14.04	58.75	14.04	0.00	44.71	
0+598.66	2.67	0.57	1.51									1161.02	0.00	358.91
				2.09	0.54	1.23	51.34	107.04	27.72	63.15	27.72	0.00	35.42	
0+650.00	1.50	0.51	0.95									1268.06	0.00	394.34
				2.21	0.37	1.43	10.29	22.74	3.76	14.66	3.76	0.00	10.91	
0+660.29	2.92	0.22	1.90									1290.80	0.00	405.25
				2.94	0.26	1.74	22.95	67.47	5.97	39.93	5.97	0.00	33.97	
0+683.24	2.96	0.30	1.58									1358.27	0.00	439.21
				2.11	0.36	1.46	16.76	35.36	5.95	24.47	5.95	0.00	18.52	
0+700.00	1.30	0.49	1.02									1393.64	0.00	457.73
				1.45	0.38	1.52	50.00	72.50	18.75	76.00	18.75	0.00	57.25	
0+750.00	1.60	0.26	2.02									1466.14	0.00	514.98
				2.18	0.21	2.37	15.92	34.63	3.34	37.73	3.34	0.00	34.39	
0+765.92	2.75	0.16	2.72									1500.76	0.00	549.37
				2.70	0.26	2.27	22.22	59.99	5.67	50.44	5.67	0.00	44.77	
0+788.14	2.65	0.35	1.82									1560.76	0.00	594.14
				2.12	0.42	1.95	11.86	25.08	4.98	23.07	4.98	0.00	18.09	
0+800.00	1.58	0.49	2.07									1585.84	0.00	612.23

				2.29	0.33	1.70	27.54	62.93	8.95	46.68	8.95	0.00	37.73			
0+827.54	2.99	0.16	1.32											1648.77	0.00	649.96
				2.86	0.13	1.79	13.98	39.91	1.82	25.02	1.82	0.00	23.21			
0+841.52	2.72	0.10	2.26											1688.68	0.00	673.17
				2.00	0.30	1.80	8.48	16.92	2.50	15.26	2.50	0.00	12.76			
0+850.00	1.27	0.49	1.34											1705.60	0.00	685.93
				1.99	0.35	1.86	23.79	47.22	8.21	44.13	8.21	0.00	35.92			
0+873.79	2.70	0.20	2.37											1752.82	0.00	721.85
				3.38	0.10	3.40	22.53	76.15	2.25	76.60	2.25	0.00	74.35			
0+896.32	4.06	0.00	4.43											1828.97	0.00	796.20
				2.80	0.21	2.59	53.68	150.04	11.27	139.03	11.27	0.00	127.76			
0+950.00	1.53	0.42	0.75											1979.01	0.00	923.96
				1.37	0.59	0.61	50.00	68.50	29.25	30.25	29.25	0.00	1.00			
1+000.00	1.21	0.75	0.46											2047.51	0.00	924.96
				1.29	0.63	0.52	50.00	64.50	31.50	25.75	25.75	5.75	0.00			
1+050.00	1.37	0.51	0.57											2112.01	0.00	919.21
				2.05	0.37	1.15	19.33	39.53	7.15	22.13	7.15	0.00	14.98			
1+069.33	2.72	0.23	1.72											2151.54	0.00	934.19
				2.17	0.24	1.61	18.92	41.06	4.54	30.37	4.54	0.00	25.83			
1+088.25	1.62	0.25	1.49											2192.60	0.00	960.02
				2.18	1.32	0.88	9.84	21.40	12.94	8.61	8.61	4.33	0.00			
1+098.09	2.73	2.38	0.26											2214.00	0.00	955.69
				3.03	1.29	3.12	51.91	157.03	66.70	161.70	66.70	0.00	95.00			
1+150.00	3.32	0.19	5.97											2371.03	0.00	1050.68
				3.36	0.41	5.85	50.00	168.00	20.25	292.50	20.25	0.00	272.25			
1+200.00	3.40	0.62	5.73											2539.03	0.00	1322.93
				3.00	1.49	3.56	50.00	150.00	74.50	178.00	74.50	0.00	103.50			
1+250.00	2.60	2.36	1.39											2689.03	0.00	1426.43
				2.03	1.43	1.45	50.00	101.50	71.25	72.25	71.25	0.00	1.00			
1+300.00	1.46	0.49	1.50											2790.53	0.00	1427.43
				1.41	0.58	1.31	50.00	70.50	28.75	65.25	28.75	0.00	36.50			
1+350.00	1.36	0.66	1.11											2861.03	0.00	1463.93
				1.99	0.52	1.33	6.79	13.51	3.50	9.03	3.50	0.00	5.53			
1+356.79	2.62	0.37	1.55											2874.54	0.00	1469.46
				1.44	0.68	0.73	43.21	62.22	29.38	31.54	29.38	0.00	2.16			

1+400.00	1.52	0.70	0.35									2936.76	0.00	1471.63
				1.52	0.78	0.24	50.00	76.00	39.00	11.75	11.75	27.25	0.00	
1+450.00	1.52	0.86	0.12									3012.76	0.00	1444.38
				1.31	0.51	0.46	50.00	65.50	25.25	23.00	23.00	2.25	0.00	
1+500.00	1.10	0.15	0.80									3078.26	0.00	1442.13
				1.40	0.09	1.52	44.63	62.48	3.79	67.84	3.79	0.00	64.04	
1+544.63	1.70	0.02	2.24									3140.74	0.00	1506.17
				1.35	0.05	1.82	5.37	7.25	0.27	9.77	0.27	0.00	9.50	
1+550.00	1.00	0.08	1.40									3147.99	0.00	1515.67
				1.69	0.07	1.30	24.49	41.27	1.59	31.84	1.59	0.00	30.25	
1+574.49	2.37	0.05	1.20									3189.26	0.00	1545.92
				1.68	0.47	0.65	25.51	42.73	11.86	16.58	11.86	0.00	4.72	
1+600.00	0.98	0.88	0.10									3231.99	0.00	1550.64
				0.90	0.50	0.40	50.00	45.00	25.00	20.00	20.00	5.00	0.00	
1+650.00	0.82	0.12	0.70									3276.99	0.00	1545.64
				1.01	0.07	0.87	50.00	50.50	3.25	43.50	3.25	0.00	40.25	
1+700.00	1.20	0.01	1.04									3327.49	0.00	1585.89
				1.37	0.01	1.53	50.00	68.50	0.25	76.50	0.25	0.00	76.25	
1+750.00	1.54	0.00	2.02									3395.99	0.00	1662.14
				1.41	0.01	1.65	50.00	70.50	0.25	82.50	0.25	0.00	82.25	
1+800.00	1.28	0.01	1.28									3466.49	0.00	1744.39
				1.33	0.02	1.35	50.00	66.50	0.75	67.50	0.75	0.00	66.75	
1+850.00	1.38	0.02	1.42									3532.99	0.00	1811.14
				1.99	0.02	1.72	41.47	82.32	0.83	71.12	0.83	0.00	70.29	
1+891.47	2.59	0.02	2.01									3615.30	0.00	1881.43
				2.02	0.02	2.18	8.53	17.23	0.13	18.55	0.13	0.00	18.42	
1+900.00	1.45	0.01	2.34									3632.54	0.00	1899.86
				1.06	0.07	1.45	50.00	53.00	3.25	72.50	3.25	0.00	69.25	
1+950.00	0.67	0.12	0.56									3685.54	0.00	1969.11
				0.74	0.17	0.53	50.00	36.75	8.25	26.50	8.25	0.00	18.25	
2+000.00	0.80	0.21	0.50									3722.29	0.00	1987.36
				0.81	0.14	0.68	50.00	40.25	6.75	33.75	6.75	0.00	27.00	
2+050.00	0.81	0.06	0.85									3762.54	0.00	2014.36
				1.56	0.06	1.33	8.51	13.23	0.47	11.28	0.47	0.00	10.81	
2+058.51	2.30	0.05	1.80									3775.77	0.00	2025.16

				1.92	0.05	1.76	3.66	7.01	0.16	6.44	0.16	0.00	6.28				
2+062.17	1.53	0.04	1.72												3782.78	0.00	2031.44
				1.18	0.09	1.23	37.83	44.64	3.40	46.53	3.40	0.00	43.13				
2+100.00	0.83	0.14	0.74												3827.42	0.00	2074.57
				0.87	0.14	0.84	50.00	43.50	6.75	42.00	6.75	0.00	35.25				
2+150.00	0.91	0.13	0.94												3870.92	0.00	2109.82
				1.26	0.07	1.53	10.66	13.43	0.69	16.26	0.69	0.00	15.56				
2+160.66	1.61	0.00	2.11												3884.35	0.00	2125.38
				1.52	0.06	1.83	5.25	7.95	0.32	9.61	0.32	0.00	9.29				
2+165.91	1.42	0.12	1.55												3892.30	0.00	2134.67
				1.34	0.12	1.52	34.09	45.68	4.09	51.82	4.09	0.00	47.73				
2+200.00	1.26	0.12	1.49												3937.98	0.00	2182.40
				1.04	0.19	1.19	50.00	52.00	9.25	59.50	9.25	0.00	50.25				
2+250.00	0.82	0.25	0.89												3989.98	0.00	2232.65
				0.97	0.21	0.97	50.00	48.50	10.50	48.50	10.50	0.00	38.00				
2+300.00	1.12	0.17	1.05												4038.48	0.00	2270.65
				1.24	0.19	1.29	14.52	17.93	2.76	18.66	2.76	0.00	15.90				
2+314.52	1.35	0.21	1.52												4056.41	0.00	2286.55
				1.19	0.21	1.23	35.48	42.04	7.45	43.64	7.45	0.00	36.19				
2+350.00	1.02	0.21	0.94												4098.46	0.00	2322.74
				0.91	0.19	0.93	50.00	45.25	9.25	46.25	9.25	0.00	37.00				
2+400.00	0.79	0.16	0.91												4143.71	0.00	2359.74
				0.74	0.21	0.67	50.00	36.75	10.25	33.50	10.25	0.00	23.25				
2+450.00	0.68	0.25	0.43												4180.46	0.00	2382.99
				1.09	0.17	0.98	50.00	54.50	8.50	48.75	8.50	0.00	40.25				
2+500.00	1.50	0.09	1.52												4234.96	0.00	2423.24
				0.81	1.15	0.91	50.00	40.50	57.50	45.50	45.50	12.00	0.00				
2+550.00	0.12	2.21	0.30												4275.46	0.00	2411.24
				0.38	1.22	0.60	5.83	2.19	7.08	3.50	3.50	3.59	0.00				
2+555.83	0.63	0.22	0.90												4277.64	0.00	2407.65
				0.92	0.13	1.20	32.33	29.74	4.04	38.63	4.04	0.00	34.59				
2+588.16	1.21	0.03	1.49												4307.39	0.00	2442.24
				1.25	0.03	1.37	12.11	15.08	0.30	16.59	0.30	0.00	16.29				
2+600.27	1.28	0.02	1.25												4322.47	0.00	2458.53
				1.37	0.01	1.59	49.73	68.13	0.50	79.07	0.50	0.00	78.57				

2+650.00	1.46	0.00	1.93									4390.60	0.00	2537.11
				1.56	0.00	2.21	15.66	24.35	0.00	34.53	0.00	0.00	34.53	
2+665.66	1.65	0.00	2.48									4414.95	0.00	2571.64
				1.68	0.00	2.31	34.34	57.52	0.00	79.33	0.00	0.00	79.33	
2+700.00	1.70	0.00	2.14									4472.47	0.00	2650.96
				2.04	0.01	2.06	27.06	55.20	0.27	55.74	0.27	0.00	55.47	
2+727.06	2.38	0.02	1.98									4527.67	0.00	2706.43
				1.62	0.03	1.37	22.94	37.05	0.57	31.43	0.57	0.00	30.85	
2+750.00	0.85	0.03	0.76									4564.72	0.00	2737.29
				0.83	0.03	0.65	50.00	41.25	1.50	32.50	1.50	0.00	31.00	
2+800.00	0.80	0.03	0.54									4605.97	0.00	2768.29
				0.69	0.10	0.46	50.00	34.50	5.00	23.00	5.00	0.00	18.00	
2+850.00	0.58	0.17	0.38									4640.47	0.00	2786.29
				0.70	0.15	0.48	50.00	35.00	7.50	23.75	7.50	0.00	16.25	
2+900.00	0.82	0.13	0.57									4675.47	0.00	2802.54
				1.02	0.11	1.09	50.00	50.75	5.50	54.25	5.50	0.00	48.75	
2+950.00	1.21	0.09	1.60									4726.22	0.00	2851.29
				1.10	0.09	1.50	50.00	55.00	4.50	74.75	4.50	0.00	70.25	
3+000.00	0.99	0.09	1.39									4781.22	0.00	2921.54
				1.15	0.12	1.45	20.83	23.85	2.50	30.20	2.50	0.00	27.70	
3+020.83	1.30	0.15	1.51									4805.07	0.00	2949.24
				1.00	0.21	1.03	29.17	29.02	5.98	29.90	5.98	0.00	23.92	
3+050.00	0.69	0.26	0.54									4834.09	0.00	2973.16
				0.60	0.20	0.46	50.00	30.00	9.75	22.75	9.75	0.00	13.00	
3+100.00	0.51	0.13	0.37									4864.09	0.00	2986.16
							nN	Nasyp	Wykopy					
							4864.09	1119.16	4105.32					
										Dowóz	Wywóz			
										0.00	7850.25			