

## Załącznik Nr 1

	Powierzchnia		Śred. powierzchnia		Odstęłość	Objętość	
Lokalizacja	przekroju		przekroju		między	"W" wykop	"N" nasyp
	"W" wykop m <sup>2</sup>	"N" nasyp m <sup>2</sup>	"W" wykop m <sup>2</sup>	"N" nasyp m <sup>2</sup>	przekrojami m	"W" wykop m <sup>3</sup>	"N" nasyp m <sup>3</sup>
+018.56	3.10	0.52					
+048.24	4.70	0.60	3.90	0.56	29.68	115.75	16.62
+082.92	2.45	0.67	3.58	0.64	34.68	123.98	22.02
+117.24	3.58	0.60	3.02	0.64	34.32	103.47	21.79
+144.55	3.24	0.46	3.41	0.53	27.31	93.13	14.47
+177.16	2.95	1.45	3.10	0.96	32.61	100.93	31.14
+200.95	3.12	1.34	3.04	1.40	23.79	72.20	33.19
+220.80	2.12	0.00	2.62	0.67	19.85	52.01	13.30
+238.73	4.34	1.34	3.23	0.67	17.93	57.91	12.01
+258.98	2.81	0.35	3.58	0.85	20.25	72.39	17.11
+288.61	2.69	0.63	2.75	0.49	29.63	81.48	14.52
+316.98	2.32	0.55	2.51	0.59	28.37	71.07	16.74
+345.04	3.17	0.87	2.75	0.71	28.06	77.02	19.92
+375.36	3.43	0.85	3.30	0.86	30.32	100.06	26.08
+398.56	5.90	0.00	4.67	0.43	23.20	108.23	9.86
+409.00	0.00	0.00	2.95	0.00	10.44	30.80	0.00
+421.34	4.94	0.00	2.47	0.00	12.34	30.48	0.00
+444.65	5.36	0.80	5.15	0.40	23.31	120.05	9.32
+473.81	3.30	1.19	4.33	1.00	29.16	126.26	29.01
+498.50	3.57	1.08	3.44	1.14	24.69	84.81	28.02
+504.26	3.85	0.97	3.71	1.03	5.76	21.37	5.90
+541.39	3.09	1.92	3.47	1.45	37.13	128.84	53.65
+551.97	2.90	1.59	3.00	1.76	10.58	31.69	18.57
+568.71	3.88	1.20	3.39	1.40	16.74	56.75	23.35
+601.22	2.02	2.79	2.95	2.00	32.51	95.90	64.86
+621.04	2.44	0.91	2.23	1.85	19.82	44.20	36.67
+646.05	2.80	0.66	2.62	0.79	25.01	65.53	19.63
+672.26	3.00	0.47	2.90	0.57	26.21	76.01	14.81
+692.00	0.27	0.61	1.64	0.54	19.74	32.27	10.66
+732.33	2.44	0.15	1.36	0.38	40.33	54.65	15.33
+779.27	4.63	0.16	3.54	0.16	46.94	165.93	7.28
+806.60	4.65	0.10	4.64	0.13	27.33	126.81	3.55
+832.04	1.98	0.35	3.32	0.23	25.44	84.33	5.72
+856.93	1.60	0.42	1.79	0.39	24.89	44.55	9.58
+878.54	1.38	0.41	1.49	0.42	21.61	32.20	8.97
+913.23	1.75	0.37	1.57	0.39	34.69	54.29	13.53
<b>SUMA:</b>						<b>2737</b>	<b>647</b>

Pikietaż	Szerokość (m)		Odległość	Powierzchnia (m <sup>2</sup> )		Objętość [m <sup>3</sup> ]	
	"Pn" nasypu	"Pw" wykopu		nasypu	wykopu	nasypu	wykopu
+018.56	1.44	0.00					
+048.24	0.84	0.00	29.68	0.08	0.00	1.25	0.00
+082.92	1.70	0.00	34.68	0.17	0.00	4.40	0.00
+117.24	0.99	0.00	34.32	0.10	0.00	4.62	0.00
+144.55	1.48	0.00	27.31	0.15	0.00	3.37	0.00
+177.16	1.94	0.00	32.61	0.19	0.00	5.58	0.00
+200.95	1.60	0.00	23.79	0.16	0.00	4.21	0.00
+220.80	0.00	0.00	19.85	0.00	0.00	1.59	0.00
+238.73	0.67	0.00	17.93	0.07	0.00	0.60	0.00
+258.98	1.34	0.00	20.25	0.13	0.00	2.04	0.00
+288.61	2.04	0.00	29.63	0.20	0.00	5.01	0.00
+316.98	1.46	0.00	28.37	0.15	0.00	4.96	0.00
+345.04	3.69	0.00	28.06	0.37	0.00	7.23	0.00
+375.36	3.28	0.00	30.32	0.33	0.00	10.57	0.00
+398.56	0.00	0.00	23.20	0.00	0.00	3.80	0.00
+409.00	0.00	0.00	10.44	0.00	0.00	0.00	0.00
+421.34	0.00	0.00	12.34	0.00	0.00	0.00	0.00
+444.65	2.25	0.00	23.31	0.23	0.00	2.62	0.00
+473.81	3.97	0.00	29.16	0.40	0.00	9.07	0.00
+498.50	3.90	0.00	24.69	0.39	0.00	9.72	0.00
+504.26	3.59	0.00	5.76	0.36	0.00	2.16	0.00
+541.39	4.23	0.00	37.13	0.42	0.00	14.52	0.00
+551.97	4.47	0.00	10.58	0.45	0.00	4.60	0.00
+568.71	4.18	0.00	16.74	0.42	0.00	7.24	0.00
+601.22	6.89	0.00	32.51	0.69	0.00	17.99	0.00
+621.04	4.64	0.00	19.82	0.46	0.00	11.43	0.00
+646.05	3.17	0.00	25.01	0.32	0.00	9.77	0.00
+672.26	2.73	0.00	26.21	0.27	0.00	7.73	0.00
+692.00	2.01	0.00	19.74	0.20	0.00	4.68	0.00
+732.33	2.17	0.00	40.33	0.22	0.00	8.43	0.00
+779.27	2.25	0.00	46.94	0.23	0.00	10.37	0.00
+806.60	1.81	0.00	27.33	0.18	0.00	5.55	0.00
+832.04	1.99	0.00	25.44	0.20	0.00	4.83	0.00
+856.93	2.00	0.00	24.89	0.20	0.00	4.97	0.00
+878.54	1.54	0.00	21.61	0.15	0.00	3.82	0.00
+913.23	1.00	0.00	34.69	0.10	0.00	4.41	0.00
SUMA:				8	0	203	0

Pikietaż	"H" Szerokość	"H" Śr szer.	Odległość	Powierzchnia	Objętość
	[m]	[m]		[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]
+018.56	4.14				
+048.24	3.93	4.04	29.68	119.90	35.97
+082.92	5.65	4.79	34.68	166.10	49.83
+117.24	4.41	5.03	34.32	172.60	51.78
+144.55	4.97	4.69	27.31	128.10	38.43
+177.16	8.33	6.65	32.61	216.90	65.07
+200.95	5.22	6.78	23.79	161.30	48.39
+220.80	0.00	2.61	19.85	51.80	15.54
+238.73	3.42	1.71	17.93	30.70	9.21
+258.98	3.90	3.66	20.25	74.10	22.23
+288.61	5.40	4.65	29.63	137.80	41.34
+316.98	2.15	3.78	28.37	107.20	32.16
+345.04	5.19	3.67	28.06	103.00	30.90
+375.36	3.06	4.13	30.32	125.20	37.56
+398.56	0.00	1.53	23.20	35.50	10.65
+409.00	0.00	0.00	10.44	0.00	0.00
+421.34	0.00	0.00	12.34	0.00	0.00
+444.65	2.72	1.36	23.31	31.70	9.51
+473.81	5.25	3.99	29.16	116.30	34.89
+498.50	5.10	5.18	24.69	127.90	38.37
+504.26	4.83	4.97	5.76	28.60	8.58
+541.39	6.29	5.56	37.13	206.40	61.92
+551.97	6.40	6.35	10.58	67.20	20.16
+568.71	5.69	6.05	16.74	101.30	30.39
+601.22	7.57	6.63	32.51	215.50	64.65
+621.04	5.74	6.66	19.82	132.00	39.60
+646.05	4.25	4.96	25.01	124.00	37.20
+672.26	4.17	3.81	26.21	99.90	29.97
+692.00	3.45	2.91	19.74	57.40	17.22
+732.33	2.37	2.43	40.33	98.00	29.40
+779.27	2.48	2.25	46.94	105.60	31.68
+806.60	2.02	3.70	27.33	101.10	30.33
+832.04	5.38	4.86	25.44	123.60	37.08
+856.93	4.33	4.68	24.89	116.50	34.95
+878.54	5.02	4.95	21.61	107.00	32.10
+913.23	4.87	4.95	34.69	171.70	51.51
			<b>SUMA:</b>	<b>3762</b>	<b>1129</b>