

Raport objętości

Droga dojazdowa

<u>Pikietą</u>	<u>Obszar</u> <u>ciąćcia</u> <u>(m</u> <u>kw.)</u>	<u>Objętość</u> <u>ciąćcia (m</u> <u>sześcienne)</u>	<u>Objętość do</u> <u>ponownego</u> <u>wykorzystania</u> <u>(m</u> <u>sześcienne)</u>	<u>Obszar</u> <u>wypełnienia</u> <u>(m kw.)</u>	<u>Objętość</u> <u>wypełnienia</u> <u>(m</u> <u>sześcienne)</u>	<u>Skum. obj.</u> <u>ciąćcia (m</u> <u>sześcienne)</u>	<u>Skum. obj. do</u> <u>ponownego</u> <u>wykorzystania</u> <u>(m</u> <u>sześcienne)</u>	<u>Skum. obj.</u> <u>wypełnienia</u> <u>(m</u> <u>sześcienne)</u>	<u>Skum. obj.</u> <u>netto (m</u> <u>sześcienne)</u>
0+005.000	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+010.000	0.40	2.31	2.31	0.00	0.00	2.31	2.31	0.00	2.31
0+015.000	0.27	1.67	1.67	0.00	0.00	3.98	3.98	0.00	3.98
0+020.000	0.16	1.08	1.08	0.03	0.06	5.06	5.06	0.06	5.00
0+025.000	0.09	0.62	0.62	0.11	0.33	5.68	5.68	0.39	5.29
0+030.000	0.03	0.28	0.28	0.16	0.68	5.97	5.97	1.07	4.89
0+035.000	0.01	0.10	0.10	0.25	1.03	6.06	6.06	2.10	3.97
0+040.000	0.01	0.06	0.06	0.16	1.02	6.13	6.13	3.12	3.01
0+045.000	0.02	0.07	0.07	0.09	0.63	6.20	6.20	3.75	2.45
0+050.000	0.02	0.09	0.09	0.05	0.34	6.28	6.28	4.09	2.20
0+055.000	0.03	0.11	0.11	0.03	0.19	6.40	6.40	4.28	2.12
0+060.000	0.03	0.14	0.14	0.02	0.13	6.54	6.54	4.40	2.14
0+065.000	0.04	0.18	0.18	0.01	0.09	6.72	6.72	4.49	2.24
0+070.000	0.05	0.23	0.23	0.00	0.05	6.96	6.96	4.54	2.42
0+075.000	0.01	0.16	0.16	0.06	0.18	7.11	7.11	4.72	2.39
0+080.000	0.00	0.03	0.03	0.17	0.58	7.15	7.15	5.30	1.85

0+085.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	1.10	7.15	7.15	6.40	0.75
0+090.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	1.66	7.15	7.15	8.06	-0.91
0+095.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	2.14	7.15	7.15	10.20	-3.05
0+100.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	2.43	7.15	7.15	12.63	-5.48
0+105.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	2.46	7.15	7.15	15.09	-7.94
0+110.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	2.25	7.15	7.15	17.34	-10.19
0+115.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	2.09	7.15	7.15	19.43	-12.28
0+120.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	1.86	7.15	7.15	21.29	-14.14
0+125.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	1.49	7.16	7.16	22.78	-15.62
0+130.000	0.00	0.02	0.02	0.02	0.23	1.25	7.19	7.19	24.03	-16.84
0+135.000	0.00	0.04	0.04	0.04	0.19	1.06	7.22	7.22	25.09	-17.86
0+140.000	0.00	0.03	0.03	0.03	0.15	0.86	7.26	7.26	25.94	-18.69
0+145.000	0.00	0.02	0.02	0.02	0.17	0.81	7.27	7.27	26.76	-19.48
0+150.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	1.87	7.28	7.28	28.63	-21.35
0+155.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.84	3.55	7.28	7.28	32.17	-24.90
0+160.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.76	4.00	7.28	7.28	36.18	-28.90
0+165.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.68	3.58	7.28	7.28	39.76	-32.48
0+170.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61	3.20	7.28	7.28	42.96	-35.68
0+175.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54	2.87	7.28	7.28	45.83	-38.55
0+180.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.53	2.68	7.28	7.28	48.51	-41.23
0+185.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51	2.60	7.28	7.28	51.10	-43.82
0+190.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	2.37	7.28	7.28	53.47	-46.20
0+195.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	1.96	7.28	7.28	55.44	-48.16
0+200.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	1.49	7.28	7.28	56.93	-49.65

0+205.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	1.01	7.28	7.28	57.94	-50.66
0+210.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.67	7.28	7.28	58.61	-51.33
0+215.000	0.02	0.05	0.05	0.05	0.05	0.40	7.33	7.33	59.02	-51.68
0+220.000	0.06	0.19	0.19	0.19	0.00	0.11	7.53	7.53	59.13	-51.60
0+225.000	0.15	0.53	0.53	0.53	0.00	0.00	8.05	8.05	59.13	-51.08
0+230.000	0.21	0.91	0.91	0.91	0.00	0.00	8.97	8.97	59.13	-50.16
0+235.000	0.16	0.94	0.94	0.94	0.00	0.00	9.91	9.91	59.13	-49.22
0+240.000	0.03	0.47	0.47	0.47	0.01	0.03	10.38	10.38	59.16	-48.77
0+245.000	0.00	0.07	0.07	0.07	0.14	0.39	10.45	10.45	59.55	-49.10
0+250.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	1.12	10.45	10.45	60.67	-50.22
0+255.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	1.91	10.45	10.45	62.58	-52.13
0+260.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61	2.68	10.45	10.45	65.26	-54.81
0+265.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	3.39	10.45	10.45	68.66	-58.21
0+270.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.85	3.98	10.45	10.45	72.64	-62.19
0+275.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.92	4.42	10.45	10.45	77.06	-66.61
0+280.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.99	4.77	10.45	10.45	81.84	-71.39
0+285.000	0.00	0.00	0.00	0.00	1.02	5.02	10.45	10.45	86.85	-76.40
0+290.000	0.00	0.00	0.00	0.00	1.03	5.12	10.45	10.45	91.98	-81.53
0+295.000	0.00	0.00	0.00	0.00	1.04	5.19	10.45	10.45	97.17	-86.72
0+300.000	0.00	0.00	0.00	0.00	1.05	5.23	10.45	10.45	102.39	-91.94
0+305.000	0.00	0.00	0.00	0.00	1.03	5.18	10.45	10.45	107.57	-97.12
0+310.000	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	5.07	10.45	10.45	112.65	-102.20
0+315.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.98	4.95	10.45	10.45	117.59	-107.14
0+320.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.95	4.83	10.45	10.45	122.42	-111.97

0+325.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.93	4.71	10.45	10.45	10.45	127.13	-116.68
0+330.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.91	4.59	10.45	10.45	10.45	131.72	-121.27
0+335.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.88	4.46	10.45	10.45	10.45	136.18	-125.73
0+340.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.86	4.34	10.45	10.45	10.45	140.52	-130.07
0+345.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	4.01	10.45	10.45	10.45	144.53	-134.08
0+350.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	3.01	10.45	10.45	10.45	147.54	-137.09
0+355.000	0.00	0.01	0.01	0.01	0.06	1.30	10.46	10.46	10.46	148.84	-138.38
0+360.000	0.08	0.21	0.21	0.21	0.09	0.37	10.67	10.67	10.67	149.21	-138.54
0+365.000	0.01	0.23	0.23	0.23	0.27	0.89	10.91	10.91	10.91	150.10	-139.20
0+370.000	0.00	0.04	0.04	0.04	0.40	1.68	10.95	10.95	10.95	151.78	-140.84
0+375.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	2.12	10.95	10.95	10.95	153.90	-142.95
0+380.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	2.08	10.96	10.96	10.96	155.98	-145.03
0+385.000	0.00	0.02	0.02	0.02	0.32	1.78	10.98	10.98	10.98	157.76	-146.78
0+390.000	0.02	0.06	0.06	0.06	0.30	1.54	11.04	11.04	11.04	159.30	-148.26
0+395.000	0.92	2.33	2.33	2.33	0.00	0.74	13.38	13.38	13.38	160.05	-146.67
0+400.000	0.68	3.99	3.99	3.99	0.00	0.00	17.36	17.36	17.36	160.05	-142.68
0+405.000	0.57	3.12	3.12	3.12	0.00	0.00	20.48	20.48	20.48	160.05	-139.56
0+410.000	0.63	2.99	2.99	2.99	0.00	0.00	23.47	23.47	23.47	160.05	-136.57
0+415.000	0.89	3.79	3.79	3.79	0.00	0.00	27.26	27.26	27.26	160.05	-132.78
0+420.000	1.10	4.97	4.97	4.97	0.00	0.00	32.24	32.24	32.24	160.05	-127.81
0+425.000	1.25	5.89	5.89	5.89	0.00	0.00	38.12	38.12	38.12	160.05	-121.93
0+430.000	1.30	6.39	6.39	6.39	0.00	0.00	44.51	44.51	44.51	160.05	-115.54
0+435.000	1.26	6.41	6.41	6.41	0.00	0.00	50.91	50.91	50.91	160.05	-109.13
0+440.000	1.43	6.73	6.73	6.73	0.00	0.00	57.64	57.64	57.64	160.05	-102.41

0+445.000	1.80	8.07	8.07	0.00	0.00	0.00	65.71	65.71	160.05	-94.34
0+450.000	2.21	10.02	10.02	0.00	0.00	0.00	75.72	75.72	160.05	-84.32
0+455.000	2.02	10.56	10.56	0.00	0.00	0.00	86.29	86.29	160.05	-73.76
0+460.000	1.76	9.44	9.44	0.00	0.00	0.00	95.72	95.72	160.05	-64.33
0+465.000	1.50	8.15	8.15	0.00	0.00	0.00	103.87	103.87	160.05	-56.18
0+470.000	1.24	6.87	6.87	0.00	0.00	0.00	110.74	110.74	160.05	-49.31
0+475.000	0.99	5.58	5.58	0.00	0.00	0.00	116.32	116.32	160.05	-43.73
0+480.000	0.73	4.30	4.30	0.00	0.00	0.00	120.61	120.61	160.05	-39.44
0+485.000	0.65	3.44	3.44	0.00	0.00	0.00	124.06	124.06	160.05	-35.99
0+490.000	0.84	3.73	3.73	0.00	0.00	0.00	127.78	127.78	160.05	-32.27

1-1`

<u>Pikietą</u>	<u>Obszar</u> <u>ciącia</u> <u>(m</u> <u>kw.)</u>	<u>Objętość</u> <u>ciącia (m</u> <u>sześcienne)</u>	<u>Objętość do</u> <u>ponownego</u> <u>wykorzystania</u> <u>(m</u> <u>sześcienne)</u>	<u>Obszar</u> <u>wypełnienia</u> <u>(m kw.)</u>	<u>Objętość</u> <u>wypełnienia</u> <u>(m</u> <u>sześcienne)</u>	<u>Skum. obj.</u> <u>ciącia (m</u> <u>sześcienne)</u>	<u>Skum. obj. do</u> <u>ponownego</u> <u>wykorzystania</u> <u>(m</u> <u>sześcienne)</u>	<u>Skum. obj.</u> <u>wypełnienia</u> <u>(m</u> <u>sześcienne)</u>	<u>Skum. obj.</u> <u>netto (m</u> <u>sześcienne)</u>
0+000.000	1.07	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+005.000	2.68	9.38	9.38	0.00	0.30	9.38	9.38	0.30	9.08
0+010.000	5.10	19.45	19.45	0.00	0.00	28.84	28.84	0.30	28.53
0+015.000	8.14	33.08	33.08	0.00	0.00	61.92	61.92	0.30	61.62
0+020.000	10.50	46.60	46.60	0.00	0.00	108.52	108.52	0.30	108.22
0+025.000	9.63	50.32	50.32	0.00	0.00	158.84	158.84	0.30	158.54
0+030.000	9.62	48.12	48.12	0.00	0.00	206.96	206.96	0.30	206.66
0+035.000	9.61	48.09	48.09	0.00	0.00	255.05	255.05	0.30	254.74
0+040.000	9.61	48.07	48.07	0.00	0.00	303.11	303.11	0.30	302.81
0+045.000	9.61	48.05	48.05	0.00	0.00	351.16	351.16	0.30	350.86
0+050.000	9.59	47.98	47.98	0.00	0.00	399.15	399.15	0.30	398.84
0+055.000	7.77	43.40	43.40	0.00	0.00	442.55	442.55	0.30	442.24
0+060.000	6.57	35.86	35.86	0.00	0.00	478.41	478.41	0.30	478.10
0+065.000	6.62	32.98	32.98	0.00	0.00	511.39	511.39	0.30	511.08
0+069.667	0.00	15.44	15.44	0.00	0.00	526.83	526.83	0.30	526.52

2-2`

Pikietą	Obszar cięcia (m kw.)	Objętość cięcia (m sześciennie)	Objętość do ponownego wykorzystania (m sześciennie)	Obszar wypełnienia (m kw.)	Objętość wypełnienia (m sześciennie)	Skum. obj. cięcia (m sześciennie)	Skum. obj. do ponownego wykorzystania (m sześciennie)	Skum. obj. wypełnienia (m sześciennie)	Skum. obj. netto (m sześciennie)
0+000.000	8.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+005.000	4.77	33.94	33.94	0.00	0.00	33.94	33.94	0.00	33.94
0+010.000	3.23	20.01	20.01	0.00	0.00	53.94	53.94	0.00	53.94
0+015.000	2.64	14.67	14.67	0.00	0.00	68.61	68.61	0.00	68.61
0+020.000	2.05	11.71	11.71	0.00	0.00	80.32	80.32	0.00	80.32
0+023.360	1.65	6.21	6.21	0.00	0.00	86.53	86.53	0.00	86.53
0+025.000	1.39	2.51	2.51	0.00	0.00	89.04	89.04	0.00	89.04
0+030.000	0.63	5.07	5.07	0.00	0.00	94.10	94.10	0.00	94.10
0+035.000	0.03	1.66	1.66	0.00	0.02	95.76	95.76	0.02	95.75
0+039.068	0.00	0.06	0.06	0.10	0.24	95.83	95.83	0.26	95.57
0+040.000	0.04	0.02	0.02	0.05	0.07	95.85	95.85	0.33	95.52
0+045.000	0.39	1.06	1.06	0.00	0.14	96.91	96.91	0.47	96.44
0+046.075	0.00	0.21	0.21	0.00	0.00	97.11	97.11	0.47	96.64

3-3

<u>Pikieta</u>	<u>Obszar</u> <u>cięcia</u> <u>(m</u> <u>kw.)</u>	<u>Objętość</u> <u>cięcia (m</u> <u>sześcienne)</u>	<u>Objętość do</u> <u>ponownego</u> <u>wykorzystania</u> <u>(m</u> <u>sześcienne)</u>	<u>Obszar</u> <u>wypełnienia</u> <u>(m kw.)</u>	<u>Objętość</u> <u>wypełnienia</u> <u>(m</u> <u>sześcienne)</u>	<u>Skum. obi.</u> <u>cięcia (m</u> <u>sześcienne)</u>	<u>Skum. obi. do</u> <u>ponownego</u> <u>wykorzystania</u> <u>(m</u> <u>sześcienne)</u>	<u>Skum. obi.</u> <u>wypełnienia</u> <u>(m</u> <u>sześcienne)</u>	<u>Skum. obi.</u> <u>netto (m</u> <u>sześcienne)</u>
0+000.000	0.00	0.00	0.00	2.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+005.000	0.30	0.75	0.75	0.48	6.52	0.75	0.75	6.52	-5.78
0+010.000	1.82	5.30	5.30	0.00	1.19	6.05	6.05	7.72	-1.67
0+015.000	3.53	13.38	13.38	0.00	0.00	19.42	19.42	7.72	11.71
0+020.000	4.56	20.21	20.21	0.00	0.00	39.63	39.63	7.72	31.92
0+025.000	5.92	26.18	26.18	0.00	0.00	65.81	65.81	7.72	58.09
0+030.000	9.53	38.62	38.62	0.00	0.00	104.43	104.43	7.72	96.72
0+033.000	0.00	14.30	14.30	0.00	0.00	118.73	118.73	7.72	111.02
Razem									701,91