

TABELA MATERIAŁU Wypok				
Kilometraż	Numer przekroju	Powierzchnia [m2]	Objętość [m3]	Objętość całkowita [m3]
0+000.55	P – 1	4.25	0.00	0.00
0+010.85	P – 2	3.29	39.23	39.23
0+028.00	P – 3	1.67	42.37	81.60
0+030.62	P – 4	1.21	3.70	85.30
0+047.91	P – 5	1.64	24.44	109.74
0+065.20	P – 6	0.79	20.93	130.67
0+085.26	P – 7	0.84	16.26	146.94
0+106.65	P – 8	1.22	22.01	168.95
0+129.42	P – 9	1.20	27.56	196.51
0+151.29	P – 10	1.22	26.48	222.99
0+168.41	P – 11	0.97	18.76	241.76
0+189.07	P – 12	0.73	17.61	259.36
0+208.65	P – 13	0.47	11.79	271.15
0+210.19	P – 14	0.57	0.81	271.96
0+227.79	P – 15	1.47	17.96	289.91
0+234.76	P – 16	1.82	11.48	301.39
0+236.96	P – 17	1.44	3.60	304.99
0+250.85	P – 18	1.73	22.07	327.05
0+266.54	P – 19	1.61	26.25	353.30
0+284.54	P – 20	1.49	27.93	381.23
0+309.74	P – 21	2.01	44.13	425.36
0+329.15	P – 22	2.38	42.65	468.02
0+339.15	P – 23	2.39	23.87	491.89
0+348.18	P – 24	2.23	20.86	512.75
0+350.01	P – 25	2.98	4.75	517.50
0+362.41	P – 26	3.17	38.14	555.64
0+374.75	P – 27	3.61	41.87	597.50
0+376.16	P – 28	2.83	4.52	602.02
0+390.74	P – 29	2.91	41.87	643.90
0+415.17	P – 30	2.22	62.61	706.51
0+435.15	P – 31	1.05	32.65	739.16
0+458.56	P – 32	1.84	33.80	772.96
0+481.34	P – 33	2.70	51.61	824.57
0+501.64	P – 34	1.76	45.27	869.83
0+527.43	P – 35	1.82	46.22	916.06
0+540.97	P – 36	2.46	28.95	945.01
0+554.52	P – 37	3.40	39.73	984.74
0+566.92	P – 38	2.90	39.08	1023.83
0+578.69	P – 39	2.00	28.84	1052.67
0+598.28	P – 40	2.47	43.75	1096.42
0+600.28	P – 41	3.48	5.95	1102.37
0+608.43	P – 42	4.24	31.48	1133.85
0+625.06	P – 43	4.51	72.71	1206.56
0+626.45	P – 44	3.37	5.49	1212.05
0+645.29	P – 45	0.89	40.12	1252.16
0+665.71	P – 46	0.09	10.03	1262.19
0+683.37	P – 47	0.47	4.91	1267.10
0+701.53	P – 48	0.73	10.86	1277.96
0+717.55	P – 49	3.09	30.58	1308.54
0+728.49	P – 50	3.22	34.49	1343.03
0+740.54	P – 51	2.98	37.31	1380.34
0+752.33	P – 52	2.59	32.81	1413.15
0+766.36	P – 53	2.21	33.67	1446.82
0+787.70	P – 54	2.00	44.98	1491.80
0+807.72	P – 55	1.33	33.38	1525.18
0+829.90	P – 56	1.09	26.90	1552.08
0+852.39	P – 57	2.76	43.31	1595.39
0+874.05	P – 58	1.98	51.31	1646.70
0+895.39	P – 59	1.38	35.85	1682.55
0+916.24	P – 60	0.65	21.14	1703.69
0+933.39	P – 61	0.81	12.49	1716.18
0+948.15	P – 62	0.79	11.80	1727.98
0+950.10	P – 63	0.88	1.64	1729.62
0+974.81	P – 64	1.33	27.29	1756.91
0+976.44	P – 65	1.10	1.99	1758.90
0+999.05	P – 66	2.59	41.73	1800.63

TABELA MATERIAŁU Nasyp				
Kilometraż	Numer przekroju	Powierzchnia [m2]	Objętość [m3]	Objętość całkowita [m3]
0+000.55	P – 1	0.00	0.00	0.00
0+010.85	P – 2	0.01	0.03	0.03
0+028.00	P – 3	0.56	4.99	5.03
0+030.62	P – 4	0.38	1.28	6.31
0+047.91	P – 5	0.09	4.15	10.46
0+065.20	P – 6	0.24	2.87	13.33
0+085.26	P – 7	0.25	4.96	18.29
0+106.65	P – 8	0.19	4.69	22.98
0+129.42	P – 9	0.14	3.78	26.76
0+151.29	P – 10	0.18	3.47	30.24
0+168.41	P – 11	0.25	3.65	33.89
0+189.07	P – 12	0.22	4.82	38.70
0+208.65	P – 13	0.52	7.15	45.85
0+210.19	P – 14	0.87	1.06	46.91
0+227.79	P – 15	0.30	10.21	57.12
0+234.76	P – 16	0.15	1.55	58.67
0+236.96	P – 17	0.08	0.25	58.92
0+250.85	P – 18	0.05	0.91	59.83
0+266.54	P – 19	0.11	1.32	61.15
0+284.54	P – 20	0.20	2.77	63.92
0+309.74	P – 21	0.01	2.65	66.57
0+329.15	P – 22	0.00	0.15	66.72
0+339.15	P – 23	0.00	0.02	66.73
0+348.18	P – 24	0.00	0.02	66.76
0+350.01	P – 25	0.04	0.04	66.80
0+362.41	P – 26	0.03	0.40	67.20
0+374.75	P – 27	0.00	0.18	67.37
0+376.16	P – 28	0.00	0.00	67.37
0+390.74	P – 29	0.00	0.00	67.37
0+415.17	P – 30	0.00	0.00	67.38
0+435.15	P – 31	0.28	2.85	70.22
0+458.56	P – 32	0.04	3.81	74.04
0+481.34	P – 33	0.01	0.57	74.61
0+501.64	P – 34	0.15	1.58	76.18
0+527.43	P – 35	0.05	2.50	78.69
0+540.97	P – 36	0.00	0.34	79.02
0+554.52	P – 37	0.00	0.00	79.02
0+566.92	P – 38	0.00	0.00	79.02
0+578.69	P – 39	0.02	0.09	79.11
0+598.28	P – 40	0.00	0.15	79.26
0+600.28	P – 41	0.00	0.00	79.26
0+608.43	P – 42	0.01	0.06	79.32
0+625.06	P – 43	0.02	0.25	79.57
0+626.45	P – 44	0.00	0.01	79.58
0+645.29	P – 45	0.18	1.71	81.29
0+665.71	P – 46	1.14	13.50	94.79
0+683.37	P – 47	0.80	17.16	111.95
0+701.53	P – 48	0.60	12.74	124.69
0+717.55	P – 49	0.00	4.80	129.49
0+728.49	P – 50	0.00	0.00	129.49
0+740.54	P – 51	0.00	0.00	129.50
0+752.33	P – 52	0.02	0.10	129.60
0+766.36	P – 53	0.06	0.53	130.13
0+787.70	P – 54	0.14	2.14	132.26
0+807.72	P – 55	0.48	6.18	138.45
0+829.90	P – 56	0.35	9.11	147.56
0+852.39	P – 57	0.06	4.51	152.07
0+874.05	P – 58	0.14	2.14	154.21
0+895.39	P – 59	0.21	3.71	157.92
0+916.24	P – 60	0.29	5.22	163.14
0+933.39	P – 61	0.41	6.05	169.19
0+948.15	P – 62	0.41	6.06	175.26
0+950.10	P – 63	0.53	0.92	176.17
0+974.81	P – 64	0.21	9.08	185.25
0+976.44	P – 65	0.17	0.31	185.57
0+999.05	P – 66	0.00	1.99	187.56