



Projektant branża drogowa	mgr inż. Hanryk FARAON upr. nr 2/79B-B/2758	Nazwa i adres obiektu opracowania: Budowa drogi łączącej wieś Majdany z Opatkowicami	Lokalizacja: gmina Kozienice, powiat kozienicki Nazwa rysunku: Tabela robót ziemnych	Nr. rys. 497.6.T2
Sprawdzający branża drogowa	mgr inż. Jerzy KOZIOL upr. nr 70/M/84			
Data:	Luty 2018			

Tabela objętości całkowitej

Pikleta	Powierzchnia wykopu	Powierzchnia nasypu	Dłj wykopu	Dłj nasypu	Catk obj wykopu	Catk obj nasypu	Dłj netto
0+00.01	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+25.00	0.07	0.01	8.44	0.09	8.44	0.09	8.35
0+50.00	0.14	0.01	2.67	0.20	11.11	0.29	10.82
0+66.98	0.24	0.00	3.25	0.08	14.36	0.37	13.99
0+75.00	0.19	0.00	1.73	0.00	16.09	0.37	15.72
1+00.00	0.09	0.08	3.40	1.06	19.49	1.43	18.06
1+25.00	0.00	0.78	1.07	10.79	20.56	12.22	8.34
1+44.49	0.00	0.68	0.00	14.22	20.56	26.43	-5.87
1+50.00	0.00	0.55	0.00	3.39	20.56	29.82	-9.26
1+75.00	0.13	0.10	1.60	8.09	22.16	37.91	-15.75
2+00.00	0.00	1.00	1.61	13.69	23.77	51.60	-27.83
2+22.01	0.00	1.20	0.02	24.15	23.79	75.74	-51.95
2+25.00	0.00	1.07	0.00	3.39	23.80	79.14	-55.34
2+50.00	0.04	0.23	0.52	16.26	24.32	95.40	-71.08
2+75.00	0.00	1.08	0.49	16.39	24.81	111.79	-86.97
2+84.45	0.02	0.29	0.09	6.50	24.90	118.28	-93.38
3+00.00	0.00	0.78	0.15	8.33	25.05	126.61	-101.56
3+25.00	0.00	0.70	0.00	18.39	25.05	145.01	-119.96
3+50.00	0.10	0.47	1.26	14.57	26.31	159.58	-133.27
3+57.51	0.12	0.55	0.83	3.83	27.13	163.41	-136.27
3+75.00	0.00	0.96	1.05	13.15	28.19	176.55	-148.37
4+00.00	0.00	1.52	0.00	30.96	28.19	207.52	-179.33
4+25.00	0.00	1.01	0.00	31.70	28.19	239.22	-211.03
4+30.58	0.00	1.02	0.00	5.68	28.19	244.90	-216.71
4+50.00	0.00	1.11	0.00	20.70	28.19	265.60	-237.42
4+75.00	0.01	0.69	0.14	22.44	28.33	288.04	-259.71
5+00.00	0.82	0.49	10.41	14.75	38.74	302.79	-264.06
5+25.00	0.00	1.17	10.22	20.76	48.96	323.55	-274.59
5+50.00	0.18	1.15	2.24	29.00	51.20	352.55	-301.35
5+75.00	0.51	0.62	8.61	22.13	59.80	374.69	-314.88
6+00.00	0.30	1.27	10.15	23.63	69.95	398.32	-328.36
6+25.00	0.00	0.51	3.80	22.22	73.75	420.54	-346.79
6+50.00	0.01	0.65	0.09	14.51	73.84	435.05	-361.21
6+75.00	0.05	0.12	0.72	9.72	74.55	444.77	-370.22
6+95.56	0.14	0.00	1.94	1.29	76.49	446.06	-369.57
7+00.00	0.06	0.02	0.44	0.05	76.94	446.10	-369.17
7+25.00	0.00	0.88	0.77	11.31	77.71	457.42	-379.71
7+40.00	0.00	2.14	0.00	22.67	77.71	480.08	-402.37
7+50.00	0.00	2.02	0.00	20.77	77.71	500.85	-423.14
7+75.00	0.00	2.07	0.00	51.07	77.71	551.92	-474.21
7+97.32	0.42	1.94	4.70	44.75	82.41	596.67	-514.26
8+00.00	0.41	1.93	1.11	5.18	83.52	601.85	-518.33
8+25.00	0.32	1.89	9.13	47.80	92.65	649.65	-557.00
8+50.00	0.49	1.37	10.19	40.80	102.84	690.45	-587.61
8+75.00	0.10	1.34	7.44	33.97	110.28	724.43	-614.15
9+00.00	0.00	1.79	1.26	39.11	111.54	763.53	-651.99
9+25.00	0.03	1.49	0.35	40.95	111.89	804.48	-692.59
9+39.28	0.00	1.95	0.20	24.60	112.09	829.08	-717.00
9+50.00	0.00	2.43	0.00	23.48	112.09	852.56	-740.47
9+75.00	0.00	2.58	0.02	62.60	112.10	915.16	-803.06
10+00.00	0.00	2.48	0.02	63.30	112.12	978.46	-866.34
10+10.91	0.00	2.15	0.00	25.27	112.12	1003.73	-891.61
10+25.00	0.00	1.63	0.00	26.63	112.12	1030.36	-918.24
10+50.00	0.02	1.45	0.23	38.51	112.35	1068.87	-956.52
10+75.00	0.00	2.26	0.23	46.39	112.57	1115.26	-1002.68
10+82.54	0.10	1.82	0.39	15.40	112.97	1130.66	-1017.69
11+00.00	0.54	1.30	5.60	27.29	118.56	1157.94	-1039.38
11+25.00	1.70	0.51	27.95	22.62	146.51	1180.56	-1034.05
11+50.00	1.34	0.67	37.98	14.73	184.49	1195.29	-1010.80
11+69.98	1.26	0.84	26.00	15.12	210.49	1210.41	-999.92
11+75.00	1.20	0.81	6.20	4.16	216.69	1214.57	-997.88
12+00.00	0.78	0.75	24.86	19.47	241.56	1234.04	-992.48
12+07.37	0.66	0.78	5.30	5.64	246.86	1239.68	-992.82
12+25.00	0.42	0.89	9.51	14.65	256.37	1254.33	-997.96
12+44.76	0.40	0.90	8.14	17.55	264.51	1271.88	-1007.37
12+50.00	0.40	0.90	2.09	4.71	266.60	1276.59	-1009.99
12+66.88	0.79	0.68	10.02	13.30	276.62	1289.89	-1013.28
12+75.00	0.82	0.66	6.55	5.41	283.17	1295.30	-1012.13
13+00.00	0.62	0.70	18.05	17.08	301.22	1312.38	-1011.16
13+13.16	0.54	0.79	7.60	9.84	308.82	1322.22	-1013.40
13+25.00	0.45	0.89	5.95	9.98	314.66	1332.20	-1017.53
13+50.00	0.31	1.11	9.55	25.16	324.22	1357.35	-1033.14
13+59.43	0.21	1.17	2.45	10.74	326.67	1368.09	-1041.43
13+75.00	0.04	1.36	1.94	19.68	328.61	1387.78	-1059.17
14+00.00	0.00	1.95	0.52	41.39	329.13	1429.17	-1100.04
14+25.00	0.00	1.71	0.00	45.78	329.13	1474.95	-1145.82
14+50.00	0.38	1.14	4.77	35.65	333.90	1510.60	-1176.70
14+75.00	0.70	0.99	13.56	26.68	347.47	1537.28	-1189.82
15+00.00	0.54	1.09	15.50	26.10	362.97	1563.39	-1200.42
15+25.00	0.16	1.35	8.65	30.55	371.62	1593.93	-1222.32
15+50.00	0.00	1.63	1.94	37.86	373.55	1631.79	-1258.24
15+75.00	0.13	1.39	1.68	38.41	375.24	1670.20	-1294.96
15+78.31	0.51	0.98	1.07	3.93	376.31	1674.13	-1297.82