

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH									
Przebudowa drogi gminnej do wsi Chrapów, gmina Dobiegniew – III etap									
Pikieta	Powierzchnia wykopu (m2)	Objętość wykopu (m3)	Objętość do ponownego wykorzystania (m3)	Powierzchnia nasypu (m2)	Objętość nasypu (m3)	Całk. obj. wykopu (m3)	Całk. obj. do ponownego wykorzystania (m3)	Całk. obj. nasypu (m3)	Całk. obj. netto (m3)
0+000.000	0.77	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+010.000	0.32	5.45	5.45	0.12	0.80	5.45	5.45	0.80	4.65
0+020.000	0.08	2.02	2.02	0.23	1.75	7.47	7.47	2.56	4.91
0+030.000	0.14	1.14	1.14	0.19	2.10	8.61	8.61	4.65	3.96
0+040.000	0.13	1.39	1.39	0.28	2.32	10.00	10.00	6.97	3.03
0+050.000	0.11	1.24	1.24	0.41	3.45	11.24	11.24	10.42	0.83
0+060.000	0.06	0.86	0.86	0.64	5.25	12.10	12.10	15.67	-3.57
0+070.000	0.04	0.48	0.48	1.05	8.42	12.58	12.58	24.09	-11.51
0+080.000	0.09	0.63	0.63	1.69	13.66	13.21	13.21	37.75	-24.54
0+090.000	0.08	0.87	0.87	2.43	20.56	14.08	14.08	58.32	-44.24
0+100.000	0.03	0.56	0.56	2.41	24.17	14.64	14.64	82.49	-67.85
0+110.000	0.00	0.14	0.14	2.40	24.02	14.78	14.78	106.51	-91.73
0+120.000	0.03	0.17	0.17	1.63	20.12	14.95	14.95	126.62	-111.68
0+130.000	0.14	0.87	0.87	1.11	13.70	15.82	15.82	140.32	-124.51
0+140.000	0.21	1.75	1.75	0.84	9.77	17.57	17.57	150.09	-132.52
0+150.000	0.19	2.01	2.01	0.75	7.95	19.58	19.58	158.03	-138.45
0+160.000	0.09	1.39	1.39	0.95	8.52	20.97	20.97	166.55	-145.59
0+170.000	0.00	0.44	0.44	1.57	12.64	21.40	21.40	179.20	-157.79
0+180.000	0.00	0.00	0.00	2.52	20.47	21.41	21.41	199.66	-178.25
0+190.000	0.00	0.00	0.00	3.67	30.94	21.41	21.41	230.61	-209.19
0+200.000	0.00	0.00	0.00	3.95	38.11	21.41	21.41	268.72	-247.31
0+210.000	0.00	0.00	0.00	3.69	38.20	21.41	21.41	306.92	-285.51
0+220.000	0.00	0.00	0.00	3.43	35.58	21.41	21.41	342.50	-321.09
0+230.000	0.00	0.00	0.00	3.11	32.71	21.41	21.41	375.21	-353.80
0+240.000	0.00	0.02	0.02	2.52	28.15	21.43	21.43	403.37	-381.94
0+250.000	0.17	0.89	0.89	2.08	22.99	22.32	22.32	426.36	-404.04
0+260.000	0.55	3.60	3.60	1.83	19.56	25.92	25.92	445.92	-420.00
0+270.000	0.26	4.01	4.01	1.63	17.33	29.93	29.93	463.25	-433.32
0+280.000	0.02	1.37	1.37	1.80	17.18	31.30	31.30	480.43	-449.14
0+290.000	0.00	0.08	0.08	2.10	19.53	31.38	31.38	499.96	-468.58
0+300.000	0.00	0.00	0.00	2.22	21.62	31.38	31.38	521.58	-490.20
0+310.000	0.00	0.00	0.00	2.08	21.50	31.38	31.38	543.08	-511.70
0+320.000	0.00	0.00	0.00	1.79	19.35	31.38	31.38	562.44	-531.06
0+330.000	0.00	0.01	0.01	1.32	15.55	31.40	31.40	577.99	-546.59
0+340.000	0.01	0.07	0.07	0.95	11.36	31.46	31.46	589.35	-557.89
0+350.000	0.02	0.16	0.16	0.96	9.58	31.62	31.62	598.92	-567.30
0+350.721	0.02	0.02	0.02	0.96	0.69	31.64	31.64	599.62	-567.98
0+360.000	0.04	0.29	0.29	1.06	9.41	31.93	31.93	609.02	-577.10
0+366.805	0.05	0.28	0.28	1.19	7.67	32.21	32.21	616.69	-584.48
0+370.000	0.04	0.14	0.14	1.27	3.93	32.35	32.35	620.62	-588.27
0+380.000	0.03	0.36	0.36	1.47	13.69	32.71	32.71	634.31	-601.60
0+382.890	0.03	0.09	0.09	1.48	4.27	32.80	32.80	638.58	-605.78
0+390.000	0.06	0.33	0.33	1.38	10.16	33.13	33.13	648.74	-615.61
0+400.000	0.21	1.35	1.35	0.95	11.63	34.49	34.49	660.37	-625.88
0+410.000	0.16	1.83	1.83	0.81	8.78	36.32	36.32	669.15	-632.83
0+420.000	0.22	1.88	1.88	0.66	7.35	38.19	38.19	676.50	-638.31
0+430.000	0.43	3.26	3.26	0.37	5.18	41.45	41.45	681.68	-640.23
0+440.000	0.23	3.29	3.29	0.78	5.77	44.74	44.74	687.44	-642.70
0+450.000	0.02	1.22	1.22	1.49	11.36	45.97	45.97	698.80	-652.84
0+460.000	0.00	0.08	0.08	1.90	16.94	46.05	46.05	715.74	-669.69
0+470.000	0.00	0.00	0.00	1.89	18.93	46.05	46.05	734.67	-688.62
0+480.000	0.00	0.00	0.00	1.17	15.29	46.05	46.05	749.97	-703.92
0+490.000	0.00	0.01	0.01	0.90	10.34	46.06	46.06	760.31	-714.25
0+500.000	0.00	0.01	0.01	1.60	12.51	46.08	46.08	772.81	-726.74
0+510.000	0.00	0.00	0.00	1.06	13.28	46.08	46.08	786.10	-740.02
0+520.000	0.08	0.42	0.42	0.44	7.49	46.49	46.49	793.59	-747.10
0+530.000	0.16	1.22	1.22	0.35	3.98	47.71	47.71	797.57	-749.86
0+540.000	0.33	2.45	2.45	0.32	3.34	50.16	50.16	800.91	-750.75
0+550.000	0.42	3.77	3.77	0.32	3.16	53.93	53.93	804.07	-750.14
0+560.000	0.50	4.63	4.63	0.30	3.06	58.56	58.56	807.14	-748.58
0+570.000	0.31	4.08	4.08	0.22	2.58	62.64	62.64	809.72	-747.07
0+580.000	0.36	3.38	3.38	0.12	1.68	66.03	66.03	811.40	-745.37
0+590.000	0.76	5.59	5.59	0.04	0.81	71.62	71.62	812.21	-740.59
0+600.000	0.69	7.22	7.22	0.00	0.23	78.84	78.84	812.44	-733.60
0+610.000	0.32	5.05	5.05	0.02	0.11	83.89	83.89	812.55	-728.66
0+620.000	0.44	3.79	3.79	0.02	0.18	87.68	87.68	812.73	-725.05

0+630.000	0.95	6.93	6.93	0.01	0.13	94.61	94.61	812.86	-718.25
0+640.000	0.35	6.50	6.50	0.07	0.42	101.12	101.12	813.28	-712.16
0+650.000	0.11	2.33	2.33	0.21	1.43	103.44	103.44	814.71	-711.27
0+660.000	0.05	0.82	0.82	0.53	3.74	104.26	104.26	818.45	-714.18
0+670.000	0.02	0.33	0.33	0.90	7.16	104.59	104.59	825.60	-721.01
0+680.000	0.00	0.09	0.09	1.37	11.35	104.69	104.69	836.96	-732.27
0+690.000	0.00	0.03	0.03	2.12	17.49	104.71	104.71	854.44	-749.73
0+700.000	0.00	0.02	0.02	3.20	26.62	104.73	104.73	881.07	-776.33
0+700.051	0.00	0.00	0.00	3.21	0.16	104.73	104.73	881.23	-776.50
0+710.000	0.00	0.00	0.00	3.42	31.93	104.73	104.73	913.16	-808.43
0+714.000	0.00	0.00	0.00	2.48	11.50	104.73	104.73	924.66	-819.93
0+720.000	0.00	0.00	0.00	1.36	11.34	104.73	104.73	936.01	-831.27
0+727.949	0.00	0.00	0.00	0.74	8.32	104.73	104.73	944.33	-839.59
0+730.000	0.00	0.00	0.00	0.65	1.42	104.73	104.73	945.75	-841.02
0+740.000	0.15	0.75	0.75	0.78	7.12	105.48	105.48	952.87	-847.39
0+750.000	0.14	1.46	1.46	1.68	12.30	106.94	106.94	965.17	-858.24
0+760.000	0.04	0.89	0.89	1.61	16.48	107.83	107.83	981.66	-873.83
0+770.000	0.07	0.53	0.53	1.46	15.34	108.35	108.35	997.00	-888.64
0+780.000	0.00	0.38	0.38	0.79	11.21	108.73	108.73	1008.21	-899.48
0+790.000	0.00	0.04	0.04	0.47	6.31	108.77	108.77	1014.52	-905.75
0+800.000	0.00	0.00	0.00	0.66	5.65	108.78	108.78	1020.17	-911.39
0+810.000	0.03	0.16	0.16	0.85	7.54	108.94	108.94	1027.71	-918.77
0+820.000	0.06	0.48	0.48	0.52	6.86	109.42	109.42	1034.57	-925.15
0+830.000	0.12	0.92	0.92	0.18	3.49	110.34	110.34	1038.06	-927.72
0+840.000	0.35	2.34	2.34	0.04	1.07	112.67	112.67	1039.13	-926.45
0+850.000	0.49	4.18	4.18	0.04	0.40	116.86	116.86	1039.52	-922.67
0+860.000	0.69	5.92	5.92	0.03	0.39	122.78	122.78	1039.91	-917.14
0+870.000	1.65	11.73	11.73	0.00	0.17	134.50	134.50	1040.09	-905.59
0+880.000	1.56	16.03	16.03	0.00	0.00	150.53	150.53	1040.09	-889.56
0+890.000	0.57	10.62	10.62	0.03	0.15	161.15	161.15	1040.24	-879.09
0+900.000	0.66	6.13	6.13	0.02	0.25	167.27	167.27	1040.49	-873.22
0+910.000	0.50	5.81	5.81	0.02	0.18	173.08	173.08	1040.67	-867.59
0+920.000	0.30	4.01	4.01	0.28	1.50	177.09	177.09	1042.18	-865.09
0+930.000	0.86	5.77	5.77	0.27	2.79	182.86	182.86	1044.97	-862.11
0+940.000	2.07	14.65	14.65	0.40	3.37	197.51	197.51	1048.34	-850.83
0+950.000	1.31	16.90	16.90	0.40	4.00	214.41	214.41	1052.34	-837.92
0+960.000	0.22	7.62	7.62	0.56	4.78	222.03	222.03	1057.12	-835.09
0+970.000	0.00	1.09	1.09	1.05	8.02	223.12	223.12	1065.14	-842.02
0+980.000	0.00	0.00	0.00	2.59	18.16	223.12	223.12	1083.30	-860.19
0+990.000	0.16	0.80	0.80	0.16	13.73	223.91	223.91	1097.04	-873.12
1+000.000	0.20	1.81	1.81	0.15	1.56	225.73	225.73	1098.60	-872.87
1+010.000	0.22	2.12	2.12	0.16	1.58	227.85	227.85	1100.18	-872.32
1+013.762	0.22	0.82	0.82	0.19	0.67	228.68	228.68	1100.84	-872.17
1+020.000	0.21	1.31	1.31	0.30	1.52	229.99	229.99	1102.36	-872.38
1+030.000	0.28	2.42	2.42	0.50	3.90	232.41	232.41	1106.26	-873.85
1+040.000	0.05	1.65	1.65	0.49	4.84	234.06	234.06	1111.11	-877.05
1+041.612	0.04	0.07	0.07	0.50	0.80	234.13	234.13	1111.90	-877.77
1+050.000	0.01	0.23	0.23	0.71	5.08	234.36	234.36	1116.98	-882.62
1+060.000	0.02	0.18	0.18	0.56	6.29	234.54	234.54	1123.27	-888.73
1+069.463	0.64	3.12	3.12	0.00	2.62	237.66	237.66	1125.89	-888.24
1+070.000	0.92	0.42	0.42	0.00	0.00	238.07	238.07	1125.89	-887.82
1+079.524	0.82	8.28	8.28	0.00	0.00	246.36	246.36	1125.90	-879.54
1+080.000	0.78	0.38	0.38	0.00	0.00	246.74	246.74	1125.90	-879.16
1+087.298	0.63	5.16	5.16	0.04	0.13	251.90	251.90	1126.03	-874.13
1+090.000	0.66	1.76	1.76	0.06	0.13	253.66	253.66	1126.16	-872.50
1+095.072	0.74	3.59	3.59	0.08	0.35	257.25	257.25	1126.50	-869.25
1+100.000	1.17	4.72	4.72	0.04	0.29	261.97	261.97	1126.79	-864.82
1+100.852	0.91	0.89	0.89	0.16	0.09	262.86	262.86	1126.87	-864.02