

TABELA OBJĘTOŚCI MAS BITUMICZNYCH – DŚ GŁÓWNA DROGA WEWNĘTRZNA							
Pikieta	Pow. wykopu	Pow. nasypu	Obj. wykopu	Obj. nasypu	Catk. obj. wykopu	Catk. obj. nasypu	Obj. netto
0+000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+011.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+025.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+028.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+045.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+050.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+051.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+051.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+064.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+075.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+077.73	0.00	0.55	0.00	0.75	0.00	0.75	-0.75
0+077.77	0.00	0.55	0.00	0.02	0.00	0.78	-0.78
0+100.00	0.00	0.53	0.00	12.02	0.00	12.80	-12.80
0+125.00	0.00	0.46	0.00	12.36	0.00	25.16	-25.16
0+150.00	0.00	0.46	0.00	11.48	0.00	36.64	-36.64
0+161.04	0.00	0.50	0.00	5.29	0.00	41.93	-41.93
0+175.00	0.00	0.55	0.00	7.34	0.00	49.26	-49.26
0+200.00	0.00	0.48	0.00	12.88	0.00	62.14	-62.14
0+222.97	0.00	0.46	0.00	10.78	0.00	72.92	-72.92
0+225.00	0.00	0.39	0.00	0.87	0.00	73.79	-73.79
0+250.00	0.00	0.53	0.00	11.62	0.00	85.41	-85.41
0+259.25	0.00	0.60	0.00	5.24	0.00	90.65	-90.65
0+275.00	0.00	0.43	0.00	8.14	0.00	98.78	-98.78
0+290.95	0.00	0.47	0.00	7.22	0.00	106.00	-106.00
0+300.00	0.00	0.35	0.01	3.73	0.01	109.73	-109.72
0+306.65	0.02	0.36	0.06	2.36	0.07	112.09	-112.02
0+325.00	0.00	0.81	0.16	10.59	0.23	122.68	-122.45
0+325.56	0.00	0.79	0.00	0.45	0.23	123.13	-122.90
0+344.46	0.00	0.76	0.00	14.66	0.23	137.79	-137.56
0+350.00	0.00	0.44	0.00	3.34	0.23	141.12	-140.90
0+360.08	0.00	0.48	0.00	4.65	0.23	145.77	-145.54
0+375.00	0.00	0.67	0.00	8.57	0.23	154.34	-154.11
0+400.00	0.00	0.44	0.00	13.90	0.23	168.24	-168.01
0+400.34	0.00	0.45	0.00	0.15	0.23	168.39	-168.17
0+425.00	0.00	0.40	0.00	10.41	0.23	178.81	-178.58
0+435.47	0.00	0.41	0.00	4.19	0.23	183.00	-182.77
0+450.00	0.00	0.51	0.00	6.65	0.23	189.65	-189.42
0+475.00	0.00	0.63	0.00	14.19	0.23	203.83	-203.61
0+476.49	0.00	0.62	0.00	0.93	0.23	204.76	-204.54
0+500.00	0.00	0.76	0.00	16.22	0.23	220.99	-220.76
0+517.51	0.00	0.56	0.00	11.54	0.23	232.52	-232.30
0+525.00	0.00	0.46	0.00	3.84	0.23	236.37	-236.14
0+543.44	0.00	0.47	0.00	8.59	0.23	244.96	-244.73
0+550.00	0.00	0.51	0.00	3.21	0.23	248.17	-247.95
0+575.00	0.00	0.45	0.00	12.09	0.23	260.26	-260.03
0+600.00	0.00	0.37	0.00	10.33	0.23	270.59	-270.37
0+602.51	0.00	0.38	0.00	0.95	0.23	271.54	-271.31
0+616.43	0.00	0.68	0.00	7.43	0.23	278.97	-278.75
0+625.00	0.00	1.24	0.00	8.23	0.23	287.20	-286.97
0+638.35	0.00	1.13	0.00	15.75	0.23	302.95	-302.72
0+650.00	0.00	0.94	0.00	11.97	0.23	314.92	-314.69
0+660.27	0.00	0.91	0.00	9.47	0.23	324.39	-324.17
0+664.93	0.00	0.84	0.00	4.07	0.23	328.46	-328.24
0+674.34	0.00	0.69	0.00	7.18	0.23	335.64	-335.42
0+675.00	0.00	0.61	0.00	0.43	0.23	336.07	-335.85
0+683.75	0.00	0.89	0.00	6.52	0.23	342.59	-342.37
0+695.32	0.00	0.00	0.00	5.13	0.23	347.72	-347.49
łączna objętość profilu i ścieralnej 347,72 m3 powierzchnia warstwy ścieralnej 2785 m2 tj 112m3 objętość profilu 235,72 m3 PROFIL 2845 m2							