

OBLICZENIA POWIERZCHNI NAWIERZCHNI

Przebudowa drogi gminnej publicznej nr 103 575R Dąbie – Ruda w miejscowości Ruda i Dąbie
od km 0+020,00 do km 2+945,00

kilometry	hektometry	projektowana	istniejąca	poszerzenie w-wy ścieralnej	poszerzenie w-wy wiązałej	średnie poszerzenie w-wy wiązałej	poszerzenie w-wy podbudowy	średnie poszerzenie w-wy podbudowy	poszerzenie w-wy podłoża	średnie poszerzenie w-wy podbudowy	odległości	powierzchnia na odcinku w-wy ścieralnej	powierzchnia w-wy ścieralnej narastająco	powierzchnia na odcinku w-wy profilowej	powierzchnia w-wy profilowej narastająco	powierzchnia na odcinku w-wy wiązałej	powierzchnia w-wy wiązałej narastająco	powierzchnia na odcinku w-wy podbudowy	powierzchnia w-wy podbudowy narastająco	powierzchnia na odcinku w-wy podłoża	powierzchnia w-wy podłoża narastająco
0		5,00	4,00	1,00	1,20		1,40		1,80												
0	20,00	5,40	4,00	1,40	1,60	1,40	1,80	1,60	2,20	2,00	20,00	104,00	104,00	105,00	105,00	28,00	28,00	32,00	32,00	40,00	40,00
0	30,04	5,40	4,00	1,40	1,60	1,60	1,80	1,80	2,20	2,20	10,04	54,19	158,19	54,69	159,69	16,06	44,06	18,06	50,06	22,08	62,08
0	40,06	5,40	4,00	1,40	1,60	1,60	1,80	1,80	2,20	2,20	10,03	54,14	212,32	54,64	214,33	16,04	60,10	18,05	68,11	22,06	84,13
0	50,06	5,00	4,00	1,00	1,20	1,40	1,40	1,60	1,80	2,00	10,00	52,00	264,32	52,50	266,83	14,00	74,10	16,00	84,11	20,00	104,13
0	54,09	5,00	4,00	1,00	1,20	1,20	1,40	1,40	1,80	1,80	4,03	20,15	284,47	20,35	287,18	4,84	78,93	5,64	89,75	7,25	111,39
0	59,10	5,00	4,00	1,00	1,20	1,20	1,40	1,40	1,80	1,80	5,01	25,05	309,52	25,30	312,48	6,01	84,94	7,01	96,76	9,02	120,40
0	64,11	5,00	4,00	1,00	1,20	1,20	1,40	1,40	1,80	1,80	5,01	25,05	334,57	25,30	337,78	6,01	90,96	7,01	103,78	9,02	129,42
0	197,77	5,00	4,00	1,00	1,20	1,20	1,40	1,40	1,80	1,80	133,66	668,30	1002,87	674,98	1012,76	160,39	251,35	187,12	290,90	240,59	370,01
0	206,73	5,00	4,00	1,00	1,20	1,20	1,40	1,40	1,80	1,80	8,96	44,78	1047,65	45,22	1057,99	10,75	262,09	12,54	303,44	16,12	386,13
0	215,68	5,00	4,00	1,00	1,20	1,20	1,40	1,40	1,80	1,80	8,95	44,77	1092,42	45,22	1103,21	10,75	272,84	12,54	315,98	16,12	402,25
0	294,42	5,00	4,50	0,50	0,70	0,95	0,90	1,15	1,30	1,55	78,74	393,70	1486,12	397,64	1500,85	74,80	347,64	90,55	406,53	122,05	524,30
0	317,40	5,00	4,50	0,50	0,70	0,70	0,90	0,90	1,30	1,30	22,98	114,88	1601,00	116,02	1616,87	16,08	363,73	20,68	427,20	29,87	554,16
0	340,37	5,00	4,50	0,50	0,70	0,70	0,90	0,90	1,30	1,30	22,98	114,88	1715,87	116,02	1732,89	16,08	379,81	20,68	447,88	29,87	584,03
0	349,91	5,00	4,50	0,50	0,70	0,70	0,90	0,90	1,30	1,30	9,54	47,70	1763,57	48,18	1781,07	6,68	386,49	8,59	456,47	12,40	596,43
0	369,91	5,00	4,50	0,50	0,70	0,70	0,90	0,90	1,30	1,30	20,00	100,00	1863,57	101,00	1882,07	14,00	400,49	18,00	474,47	26,00	622,43
0	400,37	5,00	4,50	0,50	0,70	0,70	0,90	0,90	1,30	1,30	30,46	152,30	2015,87	153,82	2035,89	21,32	421,81	27,41	501,88	39,60	662,03
0	430,83	5,00	4,50	0,50	0,70	0,70	0,90	0,90	1,30	1,30	30,46	152,30	2168,17	153,82	2189,72	21,32	443,13	27,41	529,30	39,60	701,63
0	450,83	5,00	4,50	0,50	0,70	0,70	0,90	0,90	1,30	1,30	20,00	100,00	2268,17	101,00	2290,72	14,00	457,13	18,00	547,30	26,00	727,63
0	482,24	5,00	4,50	0,50	0,70	0,70	0,90	0,90	1,30	1,30	31,41	157,05	2425,22	158,62	2449,34	21,99	479,12	28,27	575,57	40,83	768,46
0	502,24	5,60	4,50	1,10	1,30	1,00	1,50	1,20	1,90	1,60	20,00	106,00	2531,22	107,00	2556,34	20,00	499,12	24,00	599,57	32,00	800,46
0	524,92	5,60	4,50	1,10	1,30	1,30	1,50	1,50	1,90	1,90	22,68	126,98	2658,20	128,11	2684,45	29,48	528,59	34,01	633,58	43,08	843,54
0	547,59	5,60	4,50	1,10	1,30	1,30	1,50	1,50	1,90	1,90	22,68	126,98	2785,18	128,11	2812,56	29,48	558,07	34,01	667,59	43,08	886,63
0	567,59	5,00	4,50	0,50	0,70	1,00	0,90	1,20	1,30	1,60	20,00	106,00	2891,18	107,00	2919,56	20,00	578,07	24,00	691,59	32,00	918,63
0	572,67	5,00	4,50	0,50	0,70	0,70	0,90	0,90	1,30	1,30	5,08	25,40	2916,58	25,65	2945,22	3,56	581,63	4,57	696,16	6,60	925,23
0	592,67	5,60	4,50	1,10	1,30	1,00	1,50	1,20	1,90	1,60	20,00	106,00	3022,58	107,00	3052,22	20,00	601,63	24,00	720,16	32,00	957,23

0	612,58	5,60	4,50	1,10	1,30	1,30	1,50	1,50	1,90	1,90	19,91	111,50	3134,08	112,49	3164,71	25,88	627,51	29,86	750,03	37,83	995,06
0	632,49	5,60	4,50	1,10	1,30	1,30	1,50	1,50	1,90	1,90	19,91	111,50	3245,58	112,49	3277,20	25,88	653,39	29,87	779,89	37,83	1032,89
0	652,49	5,00	4,50	0,50	0,70	1,00	0,90	1,20	1,30	1,60	20,00	106,00	3351,58	107,00	3384,20	20,00	673,39	24,00	803,89	32,00	1064,89
0	667,65	5,00	4,50	0,50	0,70	0,70	0,90	0,90	1,30	1,30	15,16	75,80	3427,38	76,56	3460,76	10,61	684,01	13,64	817,54	19,71	1084,60
0	689,16	5,00	4,50	0,50	0,70	0,70	0,90	0,90	1,30	1,30	21,51	107,55	3534,93	108,63	3569,38	15,06	699,06	19,36	836,90	27,96	1112,56
0	710,67	5,00	4,50	0,50	0,70	0,70	0,90	0,90	1,30	1,30	21,51	107,55	3642,48	108,63	3678,01	15,06	714,12	19,36	856,25	27,96	1140,52
0	761,06	5,00	4,50	0,50	0,70	0,70	0,90	0,90	1,30	1,30	50,39	251,95	3894,43	254,47	3932,48	35,27	749,39	45,35	901,61	65,51	1206,03
0	781,06	5,00	4,50	0,50	0,70	0,70	0,90	0,90	1,30	1,30	20,00	100,00	3994,43	101,00	4033,48	14,00	763,39	18,00	919,61	26,00	1232,03
0	820,33	5,00	4,50	0,50	0,70	0,70	0,90	0,90	1,30	1,30	39,27	196,35	4190,78	198,31	4231,79	27,49	790,88	35,34	954,95	51,05	1283,08
0	859,60	5,00	4,50	0,50	0,70	0,70	0,90	0,90	1,30	1,30	39,27	196,35	4387,13	198,31	4430,11	27,49	818,37	35,34	990,29	51,05	1334,13
0	879,60	5,00	4,50	0,50	0,70	0,70	0,90	0,90	1,30	1,30	20,00	100,00	4487,13	101,00	4531,11	14,00	832,37	18,00	1008,29	26,00	1360,13
0	881,35	5,00	4,50	0,50	0,70	0,70	0,90	0,90	1,30	1,30	1,75	8,75	4495,88	8,84	4539,94	1,23	833,60	1,58	1009,87	2,28	1362,41
0	901,35	5,50	4,50	1,00	1,20	0,95	1,40	1,15	1,80	1,55	20,00	105,00	4600,88	106,00	4645,94	19,00	852,60	23,00	1032,87	31,00	1393,41
0	935,08	5,50	4,50	1,00	1,20	1,20	1,40	1,40	1,80	1,80	33,73	185,49	4786,36	187,17	4833,12	40,47	893,07	47,22	1080,08	60,71	1454,11
0	968,98	5,00	4,50	0,50	0,70	0,95	0,90	1,15	1,30	1,55	33,91	178,00	4964,36	179,70	5012,81	32,21	925,28	38,99	1119,07	52,55	1506,66
0	980,00	5,00	4,50	0,50	0,70	0,70	0,90	0,90	1,30	1,30	11,02	55,10	5019,46	55,65	5068,46	7,71	932,99	9,92	1128,99	14,33	1520,99
0	988,89	5,00	4,50	0,50	0,70	0,70	0,90	0,90	1,30	1,30	19,91	99,55	5119,01	100,55	5169,01	13,94	946,93	17,92	1146,91	25,88	1546,87
1	8,80	5,00	4,50	0,50	0,70	0,70	0,90	0,90	1,30	1,30	19,91	99,55	5218,56	100,55	5269,56	13,94	960,86	17,92	1164,83	25,88	1572,76
1	30,54	5,00	4,50	0,50	0,70	0,70	0,90	0,90	1,30	1,30	21,74	108,70	5327,26	109,79	5379,34	15,22	976,08	19,57	1184,39	28,26	1601,02
1	54,01	5,00	4,50	0,50	0,70	0,70	0,90	0,90	1,30	1,30	23,47	117,35	5444,61	118,52	5497,87	16,43	992,51	21,12	1205,52	30,51	1631,53
1	77,48	5,00	4,50	0,50	0,70	0,70	0,90	0,90	1,30	1,30	23,47	117,35	5561,96	118,52	5616,39	16,43	1008,94	21,12	1226,64	30,51	1662,04
1	134,23	5,00	4,50	0,50	0,70	0,70	0,90	0,90	1,30	1,30	56,75	283,75	5845,71	286,59	5902,98	39,73	1048,66	51,08	1277,71	73,78	1735,81
1	143,96	5,00	4,50	0,50	0,70	0,70	0,90	0,90	1,30	1,30	9,73	48,65	5894,36	49,14	5952,11	6,81	1055,48	8,76	1286,47	12,65	1748,46
1	153,69	5,00	4,50	0,50	0,70	0,70	0,90	0,90	1,30	1,30	9,73	48,65	5943,01	49,14	6001,25	6,81	1062,29	8,76	1295,23	12,65	1761,11
1	163,94	5,00	4,50	0,50	0,70	0,70	0,90	0,90	1,30	1,30	10,25	51,25	5994,26	51,76	6053,01	7,18	1069,46	9,23	1304,45	13,33	1774,44
1	198,12	5,00	4,50	0,50	0,70	0,70	0,90	0,90	1,30	1,30	34,18	170,90	6165,16	172,61	6225,62	23,93	1093,39	30,76	1335,22	44,43	1818,87
1	232,30	5,00	4,50	0,50	0,70	0,70	0,90	0,90	1,30	1,30	34,18	170,90	6336,06	172,61	6398,23	23,93	1117,31	30,76	1365,98	44,43	1863,31
1	310,03	5,00	4,50	0,50	0,70	0,70	0,90	0,90	1,30	1,30	77,73	388,65	6724,71	392,54	6790,77	54,41	1171,72	69,96	1435,93	101,05	1964,35
1	340,03	5,00	4,50	0,50	0,70	0,70	0,90	0,90	1,30	1,30	29,99	149,97	6874,69	151,47	6942,24	21,00	1192,72	27,00	1462,93	38,99	2003,35
1	370,02	5,00	4,50	0,50	0,70	0,70	0,90	0,90	1,30	1,30	30,00	149,98	7024,66	151,47	7093,72	21,00	1213,72	27,00	1489,93	38,99	2042,34
1	428,92	5,00	4,50	0,50	0,70	0,70	0,90	0,90	1,30	1,30	58,90	294,50	7319,16	297,45	7391,16	41,23	1254,95	53,01	1542,94	76,57	2118,91
1	444,60	5,00	4,50	0,50	0,70	0,70	0,90	0,90	1,30	1,30	15,68	78,37	7397,54	79,16	7470,32	10,97	1265,92	14,11	1557,04	20,38	2139,29
1	460,27	5,00	4,50	0,50	0,70	0,70	0,90	0,90	1,30	1,30	15,68	78,37	7475,91	79,16	7549,48	10,97	1276,89	14,11	1571,15	20,38	2159,67
1	491,42	5,00	4,50	0,50	0,70	0,70	0,90	0,90	1,30	1,30	31,15	155,75	7631,66	157,31	7706,79	21,81	1298,70	28,04	1599,19	40,50	2200,16
1	545,10	5,00	4,50	0,50	0,70	0,70	0,90	0,90	1,30	1,30	53,68	268,38	7900,04	271,06	7977,85	37,57	1336,27	48,31	1647,49	69,78	2269,94
1	598,77	5,00	4,50	0,50	0,70	0,70	0,90	0,90	1,30	1,30	53,68	268,38	8168,41	271,06	8248,90	37,57	1373,84	48,31	1695,80	69,78	2339,72
1	777,57	5,00	4,50	0,50	0,70	0,70	0,90	0,90	1,30	1,30	178,80	894,00	9062,41	902,94	9151,84	125,16	1499,00	160,92	1856,72	232,44	2572,16

1	787,52	5,60	4,50	1,10	1,30	1,00	1,50	1,20	1,90	1,60	9,95	52,73	9115,15	53,23	9205,08	9,95	1508,95	11,94	1868,66	15,92	2588,08
1	802,05	5,60	4,50	1,10	1,30	1,30	1,50	1,50	1,90	1,90	14,53	81,37	9196,52	82,09	9287,17	18,89	1527,84	21,80	1890,46	27,61	2615,68
1	826,58	5,60	4,50	1,10	1,30	1,30	1,50	1,50	1,90	1,90	24,53	137,37	9333,89	138,59	9425,77	31,89	1559,73	36,79	1927,25	46,61	2662,29
1	876,63	5,00	4,50	0,50	0,70	1,00	0,90	1,20	1,30	1,60	50,05	265,27	9599,15	267,77	9693,53	50,05	1609,78	60,06	1987,31	80,08	2742,37
1	876,63	5,00	4,50	0,50	0,70	0,70	0,90	0,90	1,30	1,30	0,00	0,00	9599,15	0,00	9693,53	0,00	1609,78	0,00	1987,31	0,00	2742,37
1	889,68	5,60	4,50	1,10	1,30	1,00	1,50	1,20	1,90	1,60	13,05	69,16	9668,32	69,82	9763,35	13,05	1622,83	15,66	2002,97	20,88	2763,25
1	927,94	5,60	4,50	1,10	1,30	1,30	1,50	1,50	1,90	1,90	38,26	214,26	9882,57	216,17	9979,52	49,74	1672,57	57,39	2060,36	72,69	2835,94
1	966,20	5,60	4,50	1,10	1,30	1,30	1,50	1,50	1,90	1,90	38,26	214,26	10096,83	216,17	10195,69	49,74	1722,31	57,39	2117,75	72,69	2908,64
1	966,20	5,00	4,50	0,50	0,70	1,00	0,90	1,20	1,30	1,60	0,00	0,00	10096,83	0,00	10195,69	0,00	1722,31	0,00	2117,75	0,00	2908,64
1	966,20	5,00	4,50	0,50	0,70	0,70	0,90	0,90	1,30	1,30	0,00	0,00	10096,83	0,00	10195,69	0,00	1722,31	0,00	2117,75	0,00	2908,64
1	972,16	5,90	4,50	1,40	1,60	1,15	1,80	1,35	2,20	1,75	5,96	32,48	10129,31	32,78	10228,47	6,85	1729,16	8,05	2125,80	10,43	2919,07
1	995,55	5,90	4,50	1,40	1,60	1,60	1,80	1,80	2,20	2,20	23,39	137,97	10267,28	139,14	10367,61	37,42	1766,58	42,09	2167,89	51,45	2970,52
2	18,93	5,90	4,50	1,40	1,60	1,60	1,80	1,80	2,20	2,20	23,39	137,97	10405,25	139,14	10506,75	37,42	1803,99	42,09	2209,98	51,45	3021,96
2	30,19	5,40	4,50	0,90	1,10	1,35	1,30	1,55	1,70	1,95	11,26	63,62	10468,87	64,18	10570,93	15,20	1819,19	17,45	2227,44	21,96	3043,92
2	30,19	5,40	4,50	0,90	1,10	1,10	1,30	1,30	1,70	1,70	0,00	0,00	10468,87	0,00	10570,93	0,00	1819,19	0,00	2227,44	0,00	3043,92
2	41,80	5,40	4,50	0,90	1,10	1,10	1,30	1,30	1,70	1,70	11,61	62,67	10531,54	63,25	10634,18	12,77	1831,96	15,09	2242,52	19,73	3063,65
2	53,40	5,40	4,50	0,90	1,10	1,10	1,30	1,30	1,70	1,70	11,61	62,67	10594,21	63,25	10697,43	12,77	1844,72	15,09	2257,61	19,73	3083,38
2	64,01	5,40	4,50	0,90	1,10	1,10	1,30	1,30	1,70	1,70	10,61	57,29	10651,50	57,82	10755,25	11,67	1856,40	13,79	2271,40	18,04	3101,41
2	64,01	5,40	4,50	0,90	1,10	1,10	1,30	1,30	1,70	1,70	0,00	0,00	10651,50	0,00	10755,25	0,00	1856,40	0,00	2271,40	0,00	3101,41
2	84,01	5,50	4,50	1,00	1,20	1,15	1,40	1,35	1,80	1,75	20,00	109,00	10760,50	110,00	10865,25	23,00	1879,40	27,00	2298,40	35,00	3136,41
2	110,22	5,50	4,50	1,00	1,20	1,20	1,40	1,40	1,80	1,80	26,21	144,15	10904,65	145,47	11010,72	31,45	1910,85	36,69	2335,10	47,18	3183,59
2	136,43	5,50	4,50	1,00	1,20	1,20	1,40	1,40	1,80	1,80	26,21	144,16	11048,81	145,47	11156,18	31,45	1942,30	36,69	2371,79	47,18	3230,77
2	156,43	5,00	4,50	0,50	0,70	0,95	0,90	1,15	1,30	1,55	20,00	105,00	11153,81	106,00	11262,18	19,00	1961,30	23,00	2394,79	31,00	3261,77
2	190,35	5,00	4,50	0,50	0,70	0,70	0,90	0,90	1,30	1,30	33,92	169,60	11323,41	171,30	11433,48	23,74	1985,04	30,53	2425,32	44,10	3305,87
2	210,35	5,50	4,50	1,00	1,20	0,95	1,40	1,15	1,80	1,55	20,00	105,00	11428,41	106,00	11539,48	19,00	2004,04	23,00	2448,32	31,00	3336,87
2	233,96	5,50	4,50	1,00	1,20	1,20	1,40	1,40	1,80	1,80	23,61	129,83	11558,24	131,01	11670,49	28,33	2032,37	33,05	2481,36	42,49	3379,35
2	257,56	5,50	4,50	1,00	1,20	1,20	1,40	1,40	1,80	1,80	23,61	129,83	11688,06	131,01	11801,49	28,33	2060,70	33,05	2514,41	42,49	3421,84
2	275,41	5,50	4,50	1,00	1,20	1,20	1,40	1,40	1,80	1,80	17,85	98,17	11786,24	99,07	11900,56	21,42	2082,12	24,99	2539,40	32,13	3453,97
2	288,41	5,50	4,50	1,00	1,20	1,20	1,40	1,40	1,80	1,80	13,00	71,50	11857,74	72,15	11972,71	15,60	2097,72	18,20	2557,60	23,40	3477,37
2	295,41	5,60	4,50	1,10	1,30	1,25	1,50	1,45	1,90	1,85	7,00	38,85	11896,59	39,20	12011,91	8,75	2106,47	10,15	2567,75	12,95	3490,32
2	301,23	5,60	4,50	1,10	1,30	1,30	1,50	1,50	1,90	1,90	5,82	32,59	11929,18	32,88	12044,79	7,57	2114,03	8,73	2576,48	11,06	3501,38
2	307,05	5,60	4,50	1,10	1,30	1,30	1,50	1,50	1,90	1,90	5,82	32,59	11961,77	32,88	12077,68	7,57	2121,60	8,73	2585,21	11,06	3512,44
2	307,05	5,60	4,50	1,10	1,30	1,30	1,50	1,50	1,90	1,90	0,00	0,00	11961,77	0,00	12077,68	0,00	2121,60	0,00	2585,21	0,00	3512,44
2	307,05	5,60	4,50	1,10	1,30	1,30	1,50	1,50	1,90	1,90	0,00	0,00	11961,77	0,00	12077,68	0,00	2121,60	0,00	2585,21	0,00	3512,44
2	317,83	7,00	4,50	2,50	2,70	2,00	2,90	2,20	3,30	2,60	10,78	67,91	12029,69	68,45	12146,13	21,56	2143,16	23,72	2608,93	28,03	3540,47
2	337,50	7,00	4,50	2,50	2,70	2,70	2,90	2,90	3,30	3,30	19,67	137,69	12167,38	138,67	12284,80	53,11	2196,27	57,04	2665,97	64,91	3605,38
2	357,17	7,00	4,50	2,50	2,70	2,70	2,90	2,90	3,30	3,30	19,67	137,69	12305,07	138,67	12423,48	53,11	2249,38	57,04	2723,01	64,91	3670,29

2	370,36	6,00	4,50	1,50	1,70	2,20	1,90	2,40	2,30	2,80	13,19	85,74	12390,80	86,39	12509,87	29,02	2278,39	31,66	2754,67	36,93	3707,22
2	370,36	6,00	4,50	1,50	1,70	1,70	1,90	1,90	2,30	2,30	0,00	0,00	12390,80	0,00	12509,87	0,00	2278,39	0,00	2754,67	0,00	3707,22
2	392,13	6,00	4,50	1,50	1,70	1,70	1,90	1,90	2,30	2,30	21,77	130,62	12521,42	131,71	12641,58	37,01	2315,40	41,36	2796,03	50,07	3757,29
2	413,90	6,00	4,50	1,50	1,70	1,70	1,90	1,90	2,30	2,30	21,77	130,62	12652,04	131,71	12773,29	37,01	2352,41	41,36	2837,40	50,07	3807,36
2	443,90	5,00	4,50	0,50	0,70	1,20	0,90	1,40	1,30	1,80	30,00	165,00	12817,04	166,50	12939,79	36,00	2388,41	42,00	2879,40	54,00	3861,36
2	474,21	5,00	4,50	0,50	0,70	0,70	0,90	0,90	1,30	1,30	30,31	151,55	12968,59	153,07	13092,85	21,22	2409,63	27,28	2906,67	39,40	3900,77
2	504,21	6,30	4,50	1,80	2,00	1,35	2,20	1,55	2,60	1,95	30,00	169,50	13138,09	171,00	13263,85	40,50	2450,13	46,50	2953,17	58,50	3959,27
2	526,49	6,30	4,50	1,80	2,00	2,00	2,20	2,20	2,60	2,60	22,28	140,33	13278,43	141,45	13405,30	44,55	2494,68	49,01	3002,18	57,92	4017,18
2	548,76	6,30	4,50	1,80	2,00	2,00	2,20	2,20	2,60	2,60	22,28	140,33	13418,76	141,45	13546,75	44,55	2539,23	49,01	3051,18	57,92	4075,10
2	578,76	5,00	4,50	0,50	0,70	1,35	0,90	1,55	1,30	1,95	30,00	169,50	13588,26	171,00	13717,75	40,50	2579,73	46,50	3097,68	58,50	4133,60
2	751,74	5,00	4,50	0,50	0,70	0,70	0,90	0,90	1,30	1,30	172,98	864,90	14453,16	873,55	14591,30	121,09	2700,81	155,68	3253,37	224,87	4358,47
2	781,74	5,90	4,50	1,40	1,60	1,15	1,80	1,35	2,20	1,75	30,00	163,50	14616,66	165,00	14756,30	34,50	2735,31	40,50	3293,87	52,50	4410,97
2	804,10	5,90	4,50	1,40	1,60	1,60	1,80	1,80	2,20	2,20	22,36	131,92	14748,58	133,04	14889,34	35,78	2771,09	40,25	3334,11	49,19	4460,16
2	826,46	5,90	4,50	1,40	1,60	1,60	1,80	1,80	2,20	2,20	22,36	131,92	14880,51	133,04	15022,38	35,78	2806,87	40,25	3374,36	49,19	4509,35
2	856,46	5,00	4,50	0,50	0,70	1,15	0,90	1,35	1,30	1,75	30,00	163,50	15044,01	165,00	15187,38	34,50	2841,37	40,50	3414,86	52,50	4561,85
2	923,67	5,00	4,50	0,50	0,70	0,70	0,90	0,90	1,30	1,30	67,21	336,05	15380,06	339,41	15526,79	47,05	2888,41	60,49	3475,35	87,37	4649,23
2	929,73	5,00	4,50	0,50	0,70	0,70	0,90	0,90	1,30	1,30	6,06	30,30	15410,36	30,60	15557,39	4,24	2892,66	5,45	3480,81	7,88	4657,11
2	935,79	5,00	4,50	0,50	0,70	0,70	0,90	0,90	1,30	1,30	6,06	30,30	15440,66	30,60	15588,00	4,24	2896,90	5,45	3486,26	7,88	4664,98
2	945,00	12,00	4,50	7,50	7,70	4,20	7,90	4,40	8,30	4,80	9,21	78,29	15518,94	78,75	15666,74	38,68	2935,58	40,52	3526,78	44,21	4709,19
												15519		15667		2936		3527		4709,19	

profilowanie 5 cm		620,8869	ton na odcinku chodników	
profilowanie 6 cm		2303,011	ton na całości	
Pobocza				
jednostronnie	960,00	0,75	720	
dwustronnie	1965	0,75	2947,5	
Razem			3667,5	
zjazdy	szt.		80	
zjazdy	m2/szt		12	
zjazdy	razem		960	
Ogółem			4627,5	