

### 4.3.TABELARYCZNE OBLICZENIE WYRÓWNIANIA NAWIERZCHNI

km	km w zapisie matemat.	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]		Średnia powierzchnia [m <sup>2</sup> ]		Odległość [m]	Objętość [m <sup>3</sup> ]		Zużycie na miejscu [m <sup>3</sup> ]	Nadmiar [m <sup>3</sup> ]		Suma algebraiczna [m <sup>3</sup> ]	
		N	W	N	W		N	W		N	W	N	W
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	
0+080	0	0,22	0,00	0,20	0,00	140,00	28,00	0,00	0,00	28,00	0,00	28,00	0,00
0+140	140	0,18	0,00	0,18	0,00	67,00	11,73	0,00	0,00	11,73	0,00	39,73	0,00
0+207	207	0,17	0,00	0,17	0,00	70,75	12,03	0,00	0,00	12,03	0,00	51,75	0,00
0+277,75	277,75	0,17	0,00	0,17	0,00	49,60	8,43	0,00	0,00	8,43	0,00	60,18	0,00
0+327,35	327,35	0,17	0,00	0,17	0,00	16,15	2,75	0,00	0,00	2,75	0,00	62,93	0,00
0+343,50	343,5	0,17	0,00	0,17	0,00	10,50	1,79	0,00	0,00	1,79	0,00	64,72	0,00
0+354	354	0,17	0,00	0,17	0,00	90,10	15,32	0,00	0,00	15,32	0,00	80,03	0,00
0+444,1	444,1	0,17	0,00	0,15	0,00	93,65	14,05	0,00	0,00	14,05	0,00	94,08	0,00
0+537,75	537,75	0,13	0,00	0,16	0,00	52,25	8,36	0,00	0,00	8,36	0,00	102,44	0,00
0+590	590	0,19	0,00	0,19	0,00	4,60	0,87	0,00	0,00	0,87	0,00	103,31	0,00
0+594,6	594,6	0,19	0,00	0,10	0,00	73,02	6,94	0,00	0,00	6,94	0,00	110,25	0,00
0+667,62	667,62	0,00	0,00	0,00	0,00	32,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	110,25	0,00
0+700	700	0,00	0,00	0,17	0,00	31,78	5,24	0,00	0,00	5,24	0,00	115,49	0,00
0+731,775	731,775	0,33	0,00	0,32	0,00	100,78	31,74	0,00	0,00	31,74	0,00	147,24	0,00
0+832,55	832,55	0,30	0,00	0,26	0,00	30,00	7,65	0,00	0,00	7,65	0,00	154,89	0,00
0+862,55	862,55	0,21	0,00	0,20	0,00	33,45	6,52	0,00	0,00	6,52	0,00	161,41	0,00
0+896	896	0,18	0,00	0,16	0,00	707,67	113,23	0,00	0,00	113,23	0,00	274,64	0,00
1+603,67	1603,67	0,14	0,00	0,28	0,00	34,05	9,53	0,00	0,00	9,53	0,00	284,17	0,00
1+637,72	1637,72	0,42	0,00	0,45	0,00	48,32	21,50	0,00	0,00	21,50	0,00	305,67	0,00
1+686,04	1686,04	0,47	0,00	0,34	0,00	33,45	11,37	0,00	0,00	11,37	0,00	317,05	0,00
1+719,49	1719,49	0,21	0,00	0,27	0,00	173,01	46,71	0,00	0,00	46,71	0,00	363,76	0,00
1+892,5	1892,5	0,33	0,00	0,31	0,00	7,50	2,33	0,00	0,00	2,33	0,00	366,08	0,00
1+900	1900	0,29	0,00	0,23	0,00	90,40	20,79	0,00	0,00	20,79	0,00	386,88	0,00
1+990,4	1990,4	0,17	0,00	0,31	0,00	51,85	15,81	0,00	0,00	15,81	0,00	402,69	0,00
2+042,25	2042,25	0,44	0,00	0,40	0,00	51,08	20,43	0,00	0,00	20,43	0,00	423,12	0,00
2+093,33	2093,33	0,36	0,00	0,32	0,00	24,29	7,65	0,00	0,00	7,65	0,00	430,77	0,00
2+117,62	2117,62	0,27	0,00	0,36	0,00	52,82	18,75	0,00	0,00	18,75	0,00	449,53	0,00
2+170,44	2170,44	0,44	0,00	0,33	0,00	30,00	9,75	0,00	0,00	9,75	0,00	459,28	0,00
2+200,44	2200,44	0,21	0,00	0,24	0,00	82,75	19,45	0,00	0,00	19,45	0,00	478,72	0,00
2+283,19	2283,19	0,26	0,00	0,28	0,00	41,16	11,32	0,00	0,00	11,32	0,00	490,04	0,00
2+324,35	2324,35	0,29	0,00	0,24	0,00	6,30	1,51	0,00	0,00	1,51	0,00	491,55	0,00
2+330,65	2330,65	0,19	0,00	0,18	0,00	67,70	12,19	0,00	0,00	12,19	0,00	503,74	0,00
2+398,35	2398,35	0,17	0,00	0,16	0,00	1059,24	169,48	0,00	0,00	169,48	0,00	673,22	0,00
3+457,59	3457,59	0,15	0,00	0,35	0,00	30,00	10,50	0,00	0,00	10,50	0,00	683,72	0,00
3+487,59	3487,59	0,55	0,00	0,56	0,00	52,02	28,87	0,00	0,00	28,87	0,00	712,59	0,00
3+539,61	3539,61	0,56	0,00	0,47	0,00	30,00	14,10	0,00	0,00	14,10	0,00	726,69	0,00
3+569,61	3569,61	0,38	0,00	0,30	0,00	245,39	73,62	0,00	0,00	73,62	0,00	800,30	0,00
3+815	3815	0,22	0,00	0,23	0,00	5,00	1,15	0,00	0,00	1,15	0,00	801,45	0,00
3+820	3820	0,24	0,00	0,23	0,00	426,79	98,16	0,00	0,00	98,16	0,00	899,62	0,00

4+246,79	4246,79	0,22	0,00	0,21	0,00	30,00	6,15	0,00	0,00	6,15	0,00	905,77	0,00
4+276,79	4276,79	0,19	0,00	0,29	0,00	74,48	21,60	0,00	0,00	21,60	0,00	927,37	0,00
4+351,27	4351,27	0,39	0,00	0,31	0,00	30,00	9,15	0,00	0,00	9,15	0,00	936,52	0,00
4+381,27	4381,27	0,22	0,00	0,25	0,00	368,73	90,34	0,00	0,00	90,34	0,00	1026,85	0,00
4+750	4750	0,27	0,00	0,25	0,00	50,00	12,50	0,00	0,00	12,50	0,00	1039,35	0,00
4+800	4800	0,23	0,00	0,27	0,00	318,00	84,27	0,00	0,00	84,27	0,00	1123,62	0,00
5+118	5118	0,30	0,00	0,26	0,00	12,85	3,28	0,00	0,00	3,28	0,00	1126,90	0,00
5+130,85	5130,85	0,21	0,00	0,22	0,00	255,25	54,88	0,00	0,00	54,88	0,00	1181,78	0,00
5+386,1	5386,1	0,22	0,00	0,22	0,00	1,90	0,42	0,00	0,00	0,42	0,00	1182,20	0,00
5+388	5388	0,22	0,00	0,21	0,00	290,00	60,90	0,00	0,00	60,90	0,00	1243,10	0,00
5+678	5678	0,20	0,00	0,19	0,00	4,00	0,74	0,00	0,00	0,74	0,00	1243,84	0,00
5+682	5682	0,17	0,00	0,09	0,00	128,00	10,88	0,00	0,00	10,88	0,00	1254,72	0,00
5+810	5810	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1254,72	0,00
						<b>5810,00</b>	<b>1255</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1255</b>	<b>0</b>		

Wyrównania km 0+000 do km 0+080,00 (rondo)-  $(1476-555) \cdot 0,100 = 92,1$  Mg