

## Zdjęcie Nawierzchni DW685 km 8+462,00-11+395,00

Pikietaż	Powierzchnia przekroju	Średnia powierzchnia przekroju	Odległość	Objętość	Powierzchnia do zdjęcia
1	2	3	4	5	6
km	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>
8+462,00	1,21				
8+463,85	1,21	1,21	1,85	2,24	11,20
8+475,00	1,22	1,22	11,15	13,60	68,00
8+483,87	1,20	1,21	8,87	10,73	53,65
8+500,00	1,19	1,20	16,13	19,36	96,80
8+525,00	1,20	1,20	25,00	30,00	150,00
8+530,85	1,19	1,20	5,85	7,02	35,10
8+550,00	1,19	1,19	19,15	22,79	113,95
8+575,00	1,20	1,20	25,00	30,00	150,00
8+600,00	1,21	1,21	25,00	30,25	151,25
8+625,00	0,78	1,00	25,00	25,00	192,31
8+645,45	0,76	0,77	20,45	15,75	121,15
8+650,00	0,64	0,70	4,55	3,19	24,54
8+675,00	0,76	0,70	25,00	17,50	134,62
8+700,00	0,76	0,76	25,00	19,00	146,15
8+725,00	0,78	0,77	25,00	19,25	148,08
8+750,00	0,77	0,78	25,00	19,50	150,00
8+760,05	0,77	0,77	10,05	7,74	59,54
8+775,00	0,76	0,77	14,95	11,51	88,54
8+800,00	0,76	0,76	25,00	19,00	146,15
8+807,03	0,77	0,77	7,03	5,41	41,62
8+827,05	0,77	0,77	20,02	15,42	118,62
8+850,00	0,76	0,77	22,95	17,67	135,92
8+875,00	0,77	0,77	25,00	19,25	148,08
8+900,00	0,78	0,78	25,00	19,50	150,00
8+925,00	0,76	0,77	25,00	19,25	148,08
8+950,00	0,76	0,76	25,00	19,00	146,15
8+964,80	0,76	0,76	14,80	11,25	86,54
8+975,00	0,77	0,77	10,20	7,85	60,38
8+984,82	0,77	0,77	9,82	7,56	58,15
9+000,00	0,78	0,78	15,18	11,84	91,08
9+025,00	0,78	0,78	25,00	19,50	150,00
9+031,80	0,78	0,78	6,80	5,30	40,77
9+050,00	0,78	0,78	18,20	14,20	109,23
9+075,00	0,77	0,78	25,00	19,50	150,00
9+100,00	0,78	0,78	25,00	19,50	150,00
9+125,00	0,77	0,78	25,00	19,50	150,00
9+128,25	0,77	0,77	3,25	2,50	19,23
9+150,00	0,76	0,77	21,75	16,75	128,85
9+175,00	0,78	0,77	25,00	19,25	148,08
9+200,00	0,76	0,77	25,00	19,25	148,08
9+224,70	0,78	0,77	24,70	19,02	146,31

9+250,00	0,77	0,78	25,30	19,73	151,77
9+271,68	0,77	0,77	21,68	16,69	128,38
9+275,00	0,77	0,77	3,32	2,56	19,69
9+300,70	0,78	0,78	25,70	20,05	154,23
9+325,00	0,78	0,78	24,30	18,95	145,77
9+350,00	0,78	0,78	25,00	19,50	150,00
9+375,00	0,76	0,77	25,00	19,25	148,08
9+379,72	0,75	0,76	4,72	3,59	27,62
9+400,00	0,77	0,76	20,28	15,41	118,54
9+425,00	0,77	0,77	25,00	19,25	148,08
9+450,00	0,77	0,77	25,00	19,25	148,08
9+466,02	0,77	0,77	16,02	12,34	94,92
9+475,00	0,78	0,78	8,98	7,00	53,85
9+500,00	0,77	0,78	25,00	19,50	150,00
9+507,32	0,77	0,77	7,32	5,64	43,38
9+525,00	0,75	0,76	17,68	13,44	103,38
9+532,31	0,75	0,75	7,31	5,48	42,15
9+552,32	0,77	0,76	20,01	15,21	117,00
9+575,00	0,78	0,78	22,68	17,69	136,08
9+600,00	0,76	0,77	25,00	19,25	148,08
9+625,00	0,77	0,77	25,00	19,25	148,08
9+650,00	0,77	0,77	25,00	19,25	148,08
9+675,00	0,77	0,77	25,00	19,25	148,08
9+700,00	0,77	0,77	25,00	19,25	148,08
9+725,00	0,76	0,77	25,00	19,25	148,08
9+750,00	0,77	0,77	25,00	19,25	148,08
9+775,01	0,71	0,74	25,01	18,51	142,38
9+779,72	0,69	0,70	4,71	3,30	25,38
9+783,72	0,71	0,70	4,00	2,80	21,54
9+799,74	0,72	0,72	16,02	11,53	88,69
9+825,01	0,71	0,72	25,27	18,19	139,92
9+850,01	0,70	0,71	25,00	17,75	136,54
9+857,72	0,70	0,70	7,71	5,40	41,54
9+861,72	0,70	0,70	4,00	2,80	21,54
9+875,00	0,70	0,70	13,28	9,30	71,54
9+886,15	0,70	0,70	11,15	7,81	60,08
9+900,00	0,68	0,69	13,85	9,56	73,54
9+910,58	0,68	0,68	10,58	7,19	55,31
9+914,52	0,68	0,68	3,94	2,68	20,62
9+925,00	0,68	0,68	10,48	7,13	54,85
9+950,01	0,71	0,70	25,01	17,51	134,69
9+972,52	0,71	0,71	22,51	15,98	122,92
9+988,58	0,71	0,71	16,06	11,40	87,69
9+992,61	0,71	0,71	4,03	2,86	22,00
10+000,01	0,72	0,72	7,40	5,33	41,00
10+025,01	0,71	0,72	25,00	18,00	138,46
10+050,01	0,71	0,71	25,00	17,75	136,54
10+075,01	0,70	0,71	25,00	17,75	136,54
10+100,00	0,69	0,70	24,99	17,49	134,54
10+125,00	0,70	0,70	25,00	17,50	134,62
10+150,00	0,71	0,71	25,00	17,75	136,54
10+175,00	0,71	0,71	25,00	17,75	136,54
10+200,00	0,77	0,74	25,00	18,50	142,31

10+225,00	0,77	0,77	25,00	19,25	148,08
10+237,12	0,77	0,77	12,12	9,33	71,77
10+250,00	0,77	0,77	12,88	9,92	76,31
10+275,00	0,77	0,77	25,00	19,25	148,08
10+300,00	0,78	0,78	25,00	19,50	150,00
10+325,00	0,78	0,78	25,00	19,50	150,00
10+350,00	0,78	0,78	25,00	19,50	150,00
10+375,00	0,79	0,79	25,00	19,75	151,92
10+400,00	0,78	0,79	25,00	19,75	151,92
10+425,00	0,78	0,78	25,00	19,50	150,00
10+450,00	1,54	1,16	25,00	29,00	116,00
10+475,00	1,49	1,52	25,00	38,00	152,00
10+500,00	1,52	1,51	25,00	37,75	151,00
10+525,00	1,49	1,51	25,00	37,75	151,00
10+550,00	1,53	1,51	25,00	37,75	151,00
10+575,00	1,51	1,52	25,00	38,00	152,00
10+600,00	1,49	1,50	25,00	37,50	150,00
10+625,00	1,47	1,48	25,00	37,00	148,00
10+750,00	1,48	1,48	125,00	185,00	740,00
10+775,00	1,51	1,50	25,00	37,50	150,00
10+800,00	1,50	1,51	25,00	37,75	151,00
10+825,00	1,49	1,50	25,00	37,50	150,00
10+850,00	1,49	1,49	25,00	37,25	149,00
10+875,00	1,48	1,49	25,00	37,25	149,00
10+900,00	0,78	1,13	25,00	28,25	217,31
10+925,00	0,77	0,78	25,00	19,50	150,00
10+950,00	0,78	0,78	25,00	19,50	150,00
10+975,00	0,79	0,79	25,00	19,75	151,92
11+000,00	0,79	0,79	25,00	19,75	151,92
11+025,00	0,77	0,78	25,00	19,50	150,00
11+050,00	0,77	0,77	25,00	19,25	148,08
11+075,00	0,78	0,78	25,00	19,50	150,00
11+100,00	0,76	0,77	25,00	19,25	148,08
11+125,00	0,76	0,76	25,00	19,00	146,15
11+150,00	0,62	0,69	25,00	17,25	132,69
11+175,00	0,63	0,63	25,00	15,75	121,15
11+200,00	0,64	0,64	25,00	16,00	123,08
11+225,00	0,64	0,64	25,00	16,00	123,08
11+250,00	0,65	0,65	25,00	16,25	125,00
11+275,00	0,65	0,65	25,00	16,25	125,00
11+300,00	0,64	0,65	25,00	16,25	125,00
11+325,00	0,63	0,64	25,00	16,00	123,08
11+395,00	0,78	0,71	70,00	49,70	382,31

<b>Suma</b>	<b>2 933,00</b>	<b>2 599,45</b>	<b>17 093,55</b>
-------------	-----------------	-----------------	------------------

<b>SUMA</b>	<b>gr.13cm</b>	<b>13603,60</b>
	<b>gr.20cm</b>	<b>829,95</b>
	<b>gr.25cm</b>	<b>2660,00</b>