

ZAŁĄCZNIK NR 4. WYKAZ ROBÓT NAWIERZCHNIOWYCH

Lp.	Lokalizacja	Długość	Szerokość istn. jezdni (średnia)	Wyrównanie istn. nawierzchni betonem asf. AC11W śr. 120 kg/m <sup>2</sup>		Stabilizacja gruntu cementem Rm=2.5 MPa o grub. 15 cm		Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/63 o grub. 15 cm; 0/31,5 o grub. 5 cm		Warstwa wiążąca AC11W gr. 4 cm		Warstwa ścieralna AC11S gr. 4 cm		Uwagi
				Szer.	Pow.	Szer.	Pow.	Szer.	Pow.	Szer.	Pow.	Szer.	Pow.	
		[m]	[m]	[m]	[m <sup>2</sup> ]	[m]	[m <sup>2</sup> ]	[m]	[m <sup>2</sup> ]	[m]	[m <sup>2</sup> ]	[m]	[m <sup>2</sup> ]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	0+000.00 - 0+029.27	29.27	4.10	4.10	120.0	1.70	49.8	1.70	49.8	1.56	45.7	5.50	161.0	Łuk nr 1
2	0+029.27 - 0+044.27	15.00	4.30	4.30	64.5	śr. 1.18	17.7	śr. 1.18	17.7	śr. 1.03	15.5	śr. 5.25	78.8	Prosta przejściowa
3	0+044.27 - 0+600.00	555.73	4.90	4.90	2723.1	0.65	361.2	0.65	361.2	0.50	277.9	5.00	2778.7	
4	0+600.00 - 0+800.00	200.00	5.10	5.10	1020.0	x	x	x	x	x	x	5.00	1000.0	
5	0+800.00 - 0+825.00	25.00	5.10	5.10	127.5	śr. 0.33	8.3	śr. 0.33	8.3	śr. 0.25	6.3	śr. 5.25	131.3	
6	0+825.00 - 0+890.00	65.00	5.10	5.10	331.5	0.65	42.3	0.65	42.3	0.50	32.5	5.50	357.5	
7	0+890.00 - 0+937.00	47.00	6.50	5.50	258.5	x	x	x	x	x	x	5.50	258.5	
8	0+937.00 - 1+000.00	63.00	6.50	6.00	378.0	x	x	x	x	x	x	6.00	378.0	
9	1+000.00 - 1+020.00	20.00	5.75	śr. 5.75	115.0	x	x	x	x	x	x	śr. 5.75	115.0	

ZAŁĄCZNIK NR 4. WYKAZ ROBÓT NAWIERZCHNIOWYCH

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	1+020.00 - 1+070.00	50.00	5.50	5.50	275.0	x	x	x	x	x	x	5.50	275.0	
11	1+070.00 - 1+090.00	20.00	5.75	śr. 5.75	115.0	x	x	x	x	x	x	śr. 5.75	115.0	
12	1+090.00 - 1+230.00	140.00	6.00	6.00	840.0	x	x	x	x	x	x	6.00	840.0	
13	1+230.00 - 1+245.00	15.00	5.75	śr. 5.75	86.3	x	x	x	x	x	x	śr. 5.75	86.3	
14	1+245.00 - 1+282.00	37.00	5.50	5.50	203.5	x	x	x	x	x	x	5.50	203.5	
15	0+937.00	x	x	x	100.0	x	x	x	x	x	x	x	100.0	wlot ul. Zielonej
	<b>RAZEM</b>	<b>1282.00</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>6757.9</b>	<b>x</b>	<b>479.3</b>	<b>x</b>	<b>479.3</b>	<b>x</b>	<b>377.9</b>	<b>x</b>	<b>6878.6</b>	