



12	D-08.03.01	Obrzeża betonowe 20x6cm <i>Załącznik nr 3</i> 125 <i>Perony</i> 2+26+2+22	m	177
<b>III</b>		<b>Nawierzchnia</b>		
13	D-04.03.01	Czyszczenie nawierzchni bitumicznej <i>Załącznik nr 2</i>	m <sup>2</sup>	8.961,93
14	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową w il. 0,5 kg/m <sup>2</sup> <i>Załącznik nr 2</i>	m <sup>2</sup>	8.961,93
15	D-05.03.05b	Wyrównanie istniejącej nawierzchni betonem asfaltowym AC16W – mechaniczne rozścielenie i zagęszczenie <i>Załącznik nr 2</i> 0,120*8961,93 = 1.075,43	t	1.075,43
16	D-05.03.05b	Remont cząstkowy nawierzchni w ilości 100 kg/m <sup>2</sup> (5%) 7504,65 * 0,100 * 0,05	t	37,52
17	D-05.03.26a	Ułożenie siatki wzmacniającej – przeciwspekaniowej z włókien szklanych <i>Załącznik nr 1</i> 7504,65	m <sup>2</sup>	7.504,65
17	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową w il. 0,5kg/m <sup>2</sup> <i>Załącznik nr 1</i> 7504,65 <i>Załącznik nr 2</i> 8961,93 <i>PT</i> 5,60*5,0= 28,0 <i>km 0+101</i> (9+7)/2*2,0 = 16,0 <i>ul. Brzask</i> (20+6)/2*5,0 = 65,0 <i>km 0+465</i> (11+8)/2*2,0 = 19,0 <i>ul. Widok</i> (15+6)/2*4,0= 42,0 <i>ul. Nad Stawem</i> (20+12)/2*3,0 = 48,0 <i>km 1+199</i> 10*2,0 = 20,0 <i>ul. Batorowska</i> (20+6)/2*8,0= 104,0 <i>km 2+548</i> (24+20)/2*3,0 = 66,0 <i>km 2+672</i> 8 * 3,0 = 24,0 <i>KT</i> (17+7)/2*6,0+6,0*4,0 = 96,0	m <sup>2</sup>	16.994.58
18	D-05.03.05a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S grubości 5cm <i>Załącznik nr 1</i> 7504,65 <i>Załącznik nr 2</i> 8961,93 <i>PT</i> 5,60*5,0= 28,0 <i>km 0+101</i> (9+7)/2*2,0 = 16,0 <i>ul. Brzask</i> (20+6)/2*5,0 = 65,0 <i>km 0+465</i> (11+8)/2*2,0 = 19,0 <i>ul. Widok</i> (15+6)/2*4,0= 42,0 <i>ul. Nad Stawem</i> (20+12)/2*3,0 = 48,0 <i>km 1+199</i> 10*2,0 = 20,0 <i>ul. Batorowska</i> (20+6)/2*8,0= 104,0 <i>km 2+548</i> (24+20)/2*3,0 = 66,0 <i>km 2+672</i> 8 * 3,0 = 24,0 <i>KT</i> (17+7)/2*6,0+6,0*4,0 = 96,0	m <sup>2</sup>	16.994.58
<b>IV</b>		<b>Chodniki, perony, zjazdy</b>		
19	D-04.01.01	Koryto pod chodnik, głębokości 20cm <i>Perony</i> (26+20)*2,06= 94,76	m <sup>2</sup>	94,76

20	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod zjazdy – przełożenie kostki <i>Załącznik nr 3</i>	m <sup>2</sup>	534,00
21	D-04.05.01	Warstwa mieszanki stabilizowanej cementem o Rm=5,0 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 12cm <i>perony (26+20)*2,06= 94,76</i> <i>załącznik nr 3 534,00</i>	m <sup>2</sup>	628,76
22	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej o grubości 6 cm, czerwonej, na podsypce cementowo-piaskowej <i>perony (26+20)*2,00= 92,00</i>	m <sup>2</sup>	92,0
23	D-05.03.23a	Nawierzchnie z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej. PRZEŁOŻENIE KOSTKI Z ROZBIÓRKI – 80% <i>załącznik nr 3 534,00 * 0,80</i>	m <sup>2</sup>	427,2
24	D-05.03.23a	Nawierzchnie z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej. PRZEŁOŻENIE KOSTKI - KOSTKA NOWA 20% <i>załącznik nr 3 534,00*0,20</i>	m <sup>2</sup>	106,8
<b>V</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>		
25	D-06.03.01a	Pobocza z tłucznia kamiennego grubości po zagęszczeniu 10 cm. <i>Km 0+000 - 0+325 (2*325-98)*1,00 = 552</i> <i>Km 0+325 - 0+626 (2*301-164)*1,00 = 438</i> <i>Km 0+626 - 1+612 492*1,00+6,0*2,0 = 504</i> <i>Km 1+612 - 2+112 (2*500-62)*1,00 = 938</i> <i>Km 2+112 - 2+290 178*1,00 = 178</i> <i>Km 2+290 - 2+768 (2*478-214)*1,00 = 742</i>	m <sup>2</sup>	3.352
26	D-07.01.01	Oznakowanie poziome – <i>Linia P-10: 6,0*4,0*0,50*4= 48,0</i> <i>Linia P-14: 2*3*0,375*4 = 9,0</i> <i>Linia P-17 1,71*2*6+1,71*2 = 23,94</i> <i>Linia P-13 0,2625*15 = 3,94</i> <i>Linia P-12 0,50*17 = 8,50</i> <i>Linia P-16 1,23*2 = 2,46</i> <i>Linia krawędziowa P-7c (325+210+910)*0,06 = 86,70</i> <i>Linia krawędziowa P-7d 200*0,12 = 24,00</i> <i>Linia segregacyjna P-1a 485*0,04 = 19,40</i> <i>Linia segregacyjna P-1b 1833*0,04 = 73,32</i> <i>Linia segregacyjna P-4 26*0,24 = 6,24</i>	m <sup>2</sup>	305,50
27	D-07.02.01	Montaż słupków i znaków drogowych <i>D-6, D-15</i>	szt.	4
28	D-03.02.01a	Regulacja wysokościowa wjazdów kanałowych	szt.	10
29	D-03.02.01a	Regulacja wysokościowa kraterów ściekowych ulicznych	szt.	3
30	D-03.02.01a	Regulacja wysokościowa studzienek telefonicznych	szt.	1
31	D-03.02.01a	Regulacja wysokościowa zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	6

