

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr specyfikacji	Opis pozycji	jm	Ilość
1	D-01.01.01a	Roboty pomiarowe – odtworzenie trasy <i>km 0+000 – 2+280</i>	km	2,28
2	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej do ponownego wbudowania (przełożenie nawierzchni zjazdów – regulacja wysokościowa) <i>10*2,0+9,0*2,0</i>	m <sup>2</sup>	38
3	D-01.02.04	Rozebranie progu zwalniającego z kostki betonowej do ponownego wbudowania (przełożenie nawierzchni progu – regulacja wysokościowa) <i>3,80*5,00</i>	m <sup>2</sup>	19
4	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych na zjeździe do ponownego wbudowania – regulacja wysokościowa <i>(12,0+8,0)/2*3,0</i>	m <sup>2</sup>	30
5	D-01.02.04	Cięcie piłą krawędzi nawierzchni bitumicznych na głęb. 6-10 cm <i>Uzupełnienie szerokości km 0+000 – 0+450 450m</i> <i>km 0+780 – 1+190 410m</i> <i>km 1+350 – 1+440 90m</i> <i>km 1+840 - 2+200 360m</i> <i>Mijanki (4+25+4) *3 99m</i>	m	1.409
6	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej, z wywozem materiału na składowisko <i>PT 5,0*5,0= 25,0m2</i> <i>KT 4,5*5,0=22,5m2</i>	m <sup>2</sup>	47,50
7	D-04.01.01	Koryto pod miejscowe uzupełnienie podbudowy i wykonanie mijanek , głębokości do 40cm <i>Załącznik nr 2 312,88m2</i> <i>mijanki 3*(25,0*2,4+4,0*2,4/2*2)= 208,80m2</i>	m <sup>2</sup>	521,68
8	D-04.02.01	Warstwa odsączająca grub. 10 cm z piasku <i>Załącznik nr 2 312,88m2</i> <i>mijanki 3*(25,0*2,4+4,0*2,4/2*2)= 208,80m2</i>	m <sup>2</sup>	521,68
9	D-04.06.01	Podbudowa z chudego betonu C-6/9 gru. 25cm pod miejscowe uzupełnienie podbudowy <i>Załącznik nr 2 312,88m2</i>	m <sup>2</sup>	312,88
10	D-04.04.02	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego niezwiązanego grub. 20cm <i>mijanki 3*(25,0*2,3+4,0*2,3/2*2)= 200,10m2</i>	m <sup>2</sup>	200,10
11	D-04.07.01a	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego grub. 7cm <i>mijanki 3*(25,0*2,2+4,0*2,2/2*2)= 191,40m2</i>	m <sup>2</sup>	191,40
12	D-04.03.01	Czyszczenie nawierzchni bitumicznej <i>Załącznik nr 1 10753,50m2</i> <i>mijanki 3*(25,0*2,2+4,0*2,2/2*2)= 191,40m2</i>	m <sup>2</sup>	10.944,90
13	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową w il. 0,5 kg/m2 <i>Załącznik nr 1 10753,50m2</i> <i>mijanki 3*(25,0*2,2+4,0*2,2/2*2)= 191,40m2</i>	m <sup>2</sup>	10.944,90
14	D-05.03.26a	Ułożenie siatki wzmacniającej – przeciwspekaniowej z włókien szklanych <i>Uzupełnienie szerokości km 0+000 – 0+450 450*1,0=450</i> <i>km 0+780 – 1+190 410*1,0=410</i>	m <sup>2</sup>	1.409,00

		$km\ 1+350 - 1+440\ 90*1,0= 90$ $km\ 1+840 - 2+200\ 360*1,0=360$ $(4+25+4) *3 *1,00 = 99$ <i>Mijanki</i>		
15	D-05.03.05b	Wyrównanie istniejącej nawierzchni betonem asfaltowym AC16W – mechaniczne rozścielenie i zagęszczenie – minimum 3cm, średnio 6,0cm <i>Załącznik nr 1</i> $646,13*2,5=1615,3\ Mg$	Mg	1.615,3
16	D-05.03.05b	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W grub. 6,0cm <i>mijanki</i> $3*(25,0*2,1+4,0*2,1/2*2)= 182,70m2$	m <sup>2</sup>	182,70
17	D-04.03.01	Czyszczenie nawierzchni bitumicznej <i>Załącznik nr 1</i> $10753,50m2$ <i>mijanki</i> $3*(25,0*2,1+4,0*2,1/2*2)= 182,70m2$	m <sup>2</sup>	10.936,20
18	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową w il. 0,5 kg/m2 <i>Załącznik nr 1</i> $10753,50m2$ <i>mijanki</i> $3*(25,0*2,1+4,0*2,1/2*2)= 182,70m2$	m <sup>2</sup>	10.936,20
19	D-05.03.05a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S grubości 4cm <i>PT</i> $5,00*5,0= 25,0$ $km\ 0+000 - 1+530\ 1530*5,0=7650,0$ $km\ 1+530 - 1+660\ 130*(5,0+4,0),0/2= 585,0$ $km\ 1+660 - 2+260\ 600 *4,0 = 2400,0$ $km\ 2+260 - 2+280\ 20*(4,0+4,5)/2= 85,0$ <i>KT</i> $4,50*5,0 = 22,5$	m2	10.767,50
20	D-08.04.01	Nawierzchnie z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej. PRZEŁOŻENIE KOSTKI Z ROZBIÓRKI <i>Zjazdy</i> $10*2,0+9,0*2,0$ <i>Próg</i> $3,80*5,00$	m <sup>2</sup>	57,0
21	D-08.04.01	Nawierzchnie z płyt betonowych na podsypce cementowo-piaskowej. PRZEŁOŻENIE ZJAZDU Z PŁYT BETONOWYCH $(12,0+8,0)/2*3,0$	m2	30,0
22	D-06.03.01a	Pobocza i zjazdy z tłucznia granitowego barwy jasnej grubości po zagęszczeniu 10 cm. <i>pobocze:</i> $2280*1,00*2,0 = 4560,0$ <i>zjazdy:</i> $5*2+3*2+7*2+4*2+4*2+2,5*2+12*2+5*2+5*2= 95,0$	m2	4.655,00
23	D-07.01.01	Oznakowanie poziome – <i>Linia krawędziowa P-7c</i> $2*2280*0,06 = 273,60$ <i>Linia krawędziowa P-7d</i> $3*34*0,12 = 12,24$ <i>Próg zwalniający P-25</i> $2*5*0,232 = 2,32$	m2	288,16
24	D-03.02.01a	Regulacja wysokościowa włączów kanałowych w poboczu	szt.	1
25	D-03.02.01a	Regulacja wysokościowa zaworów wodociągowych w poboczu	szt.	2