

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1PODBUDOWA						
1	SST D- d.101.02.04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km OBMIAR: 1000,00m ²	m ²	1000.000		
2	SST D- d.104.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² OBMIAR: km 4+390 - 4+530 dł. 140,00mx5,50 = 770,00m ² km 4+530 - 4+682 dł. 152,00mx5,80 = 881,60m ² km 4+682 - 4+850 dł. 168,00mx7,00 = 1176,00m ² Skrzyżowania i rozjazdy 164,00m ² +(16,00x21,00) = 500,00m ² RAZEM: 3327,60m ²	m ²	3327.600		
3	SST D- d.105.03.05b	Mechaniczne wyrównywanie podbudowy betonem asfaltowym AC11W 50/70 dla KR1-KR2, śr. grub ok. 3,6cm transport mieszanki samochod. samowyład. OBMIAR: km 4+390 - 4+530 dł. 140,00mx5,50 = 770,00m ² km 4+530 - 4+682 dł. 152,00mx5,80 = 881,60m ² km 4+682 - 4+850 dł. 168,00mx7,00 = 1176,00m ² RAZEM: 2827,60m ² x 0,037m x 2,50t/m ² = 261,55t	t	261.550		
2NAWIERZCHNIA						
4	SST D- d.204.03.01	Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² OBMIAR: km 4+390 - 4+530 dł. 140,00mx5,50 = 770,00m ² km 4+530 - 4+682 dł. 152,00mx5,80 = 881,60m ² km 4+682 - 4+850 dł. 168,00mx7,00 = 1176,00m ² RAZEM: 2827,60m ²	m ²	2827.600		
5	SST D- d.205.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S 70/100 dla KR2, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, OBMIAR: jak w poz. 2 - 3327,60m ²	m ²	3327.600		
3OZNAKOWANIE						
6	SST D- d.307.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm OBMIAR: 2szt.	szt	2.000		
7	SST D- d.307.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m ² OBMIAR: D-6 - średnie	szt	2.000		
8	SST D- d.307.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową odbłaskową, linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych, malowane mechanicznie OBMIAR: P-10 - 2 przejścia - 28,00m ² P-21 - 22,0+26,0 = (48,00m ² x 0,38m ² /m ²) + (obwódnia P-7b - 80,0m x 0,12m ² /m) = 27,84m ² P-3b - 7,0m x 0,18m ² /m = 1,26m ² P-7A/12 = 13,0 +21,0 = 34,0m x 0,06m ² /m = 2,04m ² P-7a/24 - 8,0m x 0,12m ² /m = 0,96m ² P-4 - 15,0m x 0,24m ² /m = 3,60m ² RAZEM: 63,70m ²	m ²	63.700		
9	SST D- d.307.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową odbłaskową, strzałki i inne symbole malowane ręcznie OBMIAR: P-13 - 9,0m x 0,2625 = 2,36m ²	m ²	2.360		
4INNE						
10	d.4kalk. własna	Regulacja pionowa zaworów wodociągowych OBMIAR: 6szt.	m ³	6.000		
11	d.4kalk. własna	Regulacja pionowa studzienek wodociągowych teleskopowych OBMIAR: 10szt.	m ³	10.000		

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Uproszczone
RAZEM		
VAT [V]		
od (Σ(R, M, S)) RAZEM		

OGÓŁEM

Słownie: