

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
1	SST D- d.101.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą OBMIAR: km 0+163 do km 0+900 dł. 0,737km	km	0.737		
2 ODWODNIENIE						
2	SST D- d.206.04.01	Wykonanie i odtworzenie rowów przydrożnych koparkami z transportem urobku na odl. do 1,0 km; obj. wykopu średnio 0,45 m ³ /m (śr. głęb. 0,50m) cieku, grunt kat. I-II OBMIAR: km 0+512 - 0+900 dł. 0,388km (388,00 x 2)-33 = 743,00mx0,45m ³ /m = 334,35m ³	m ³	334.350		
3 LIKWIDACJA PRZEŁOMÓW						
3	SST D- d.304.01.01	Koryta gł. śr. 55cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na odcinkach przełomowych z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża, oraz odwozem gruntu na odl. do 2km OBMIAR: km 0+163 - 0+200 dł.37,00x 5,90 = 218,00m ² km 0+380 - 0+430 dł.50,00x 5,90 = 295,00m ² RAZEM: dług. 87,00m, powierzchnia 513,00m ²	m ²	513.000		
4	SST D- d.304.02.01	Warstwa odsączająca wykonana i zagęszczana mechanicznie o gr.20 cm po zagęszczeniu OBMIAR: jak w poz. 3 - 513,00m ²	m ²	513.000		
5	SST D- d.304.05.01	Podbudowa pomocnicza z betonu cementowego o Rm=2,5Mpa, pielęgnacja piaskiem i wodą, grubość warstwy 15 cm po zagęszczeniu OBMIAR: jak w poz. 3 - 513,00m ²	m ²	513.000		
6	SST D- d.304.04.02	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego o frakcji 0-31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm OBMIAR: jak w poz. 3 - 513,00m ²	m ²	513.000		
4 POBUDOWA						
7	SST D- d.404.01.01	Koryta gł. śr. 55cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniu drogi z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża, oraz odwozem gruntu na odl. do 2km OBMIAR: km 0+200 - 0+380 dł.(180,00x 0,50)x2 = 180,00m ² km 0+430 - 0+900 dł.(470,00x 0,50)x2 = 470,00m ² RAZEM: dług. 650,00m, powierzchnia 650,00m ²	m ²	650.000		
8	SST D- d.404.02.01	Warstwa odsączająca wykonana i zagęszczana mechanicznie o gr.20 cm po zagęszczeniu OBMIAR: jak w poz. 7 - 650,00m ²	m ²	650.000		
9	SST D- d.404.05.01	Podbudowa pomocnicza z betonu cementowego o Rm=2,5Mpa, pielęgnacja piaskiem i wodą, grubość warstwy 15 cm po zagęszczeniu OBMIAR: jak w poz. 7 - 650,00m ²	m ²	650.000		
10	SST D- d.404.04.02	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego o frakcji 0-31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm OBMIAR: jak w poz. 7 - 650,00m ²	m ²	650.000		
11	SST D- d.405.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. od 1,00 - 4,00 cm z wbudowaniem na miejccu OBMIAR: 30,00m ²	m ²	30.000		
12	SST D- d.404.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² OBMIAR:km 0+163 - 0+900 737,00 x 5,70 = 4200,90m ²	m ²	4200.900		
13	SST D- d.405.03.05b	Mechaniczne wyrównywanie podbudowy betonem asfaltowym AC11W 50/70 dla KR1-KR2, sr. grub 5cm transport mieszanki samochod. samowład. OBMIAR: powieszchnia jak w poz. 12 - 4200,90m ² 4200,90x0,05 = 210,045m ³ x 2,50t/m ³ = 525,11t	t	525.110		
5 NAWIERZCHNIE						
14	SST D- d.504.03.01	Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² OBMIAR: jak w poz. 12 - 4200,90m ²	m ²	4200.900		
15	SST D- d.505.03.05b	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S 70/100 dla KR2, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, OBMIAR: 737,00 x 5,50 = 4053,50	m ²	4053.500		
6 ZJAZDY INDYWIDUALNE						

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
16	SST D- d.604.01.01	Koryta o głęb. 10 cm wykonywane na zjazdach przy użyciu koparko - ładowarki i walca wibracyjnego sa- mojezdnego, w gruntach kat. II-IV OBMIAR: 5szt x 3,00 x 5,00 = 75,00m ²	m ²	75.000		
17	SST D- d.606.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamento- we żwirowe OBMIAR: 33,00x0,50x0,20 = 3,30m ³	m ³	3.300		
18	SST D- d.606.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD o średni- cy 40 cm OBMIAR: 4szt x6,0m = 24,00m 1szt x 9,00m = 9,00m RAZEM: 33,00m	m	33.000		
19	SST D- d.605.01.03	Nawierzchnie żwirowe gr. 16 cm po zagęszczeniu, stabilizowana mechanicznie OBMIAR: obmiar jak w poz. 16 - 75,00m ²	m ²	75.000		
7POBOCZA DROGI						
20	SST D- d.705.03.01	Uzupełnienie i umocnienie pobocza warstwą pospół- ki gr. 5 cm po zagęszczeniu, stabilizowaną mechani- cznie o szer. 1,00m OBMIAR: [(737-x1,00)x2 = 1474,00m ² - zjazdy (5,0x5,0x1,00) = 1449,00m ²	m ²	1449.000		

PODSUMOWANIE

		CAŁY KOSZTORYS	
		RAZEM	Uprozczone
RAZEM			
VAT [V]			
od (Σ(R, M, S)) RAZEM			
OGÓŁEM			

Słownie: