

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	D-01.01.01a	Roboty pomiarowe przy robotach liniowych - trasa dróg w terenie równinnym OBMIAR: km 0+016 do km 0+516 0,50km 0.5	km		
			km	0.500	
				RAZEM	0.500
2		PODBUDOWA			
2 d.2	D-04.01.01	Koryta o głębokości śr. 15cm w gruntach kategorii II-IV wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża. - odwiezienie gruntu na miejscu budowy. OBMIAR: 28,00m ² 28.00	m ²		
			m ²	28.000	
				RAZEM	28.000
3 d.2	D05.03.05b	Wyrównanie i wzmocnienie istniejącej podbudowy (drogi) mieszanką z kruszywa łamanego niezwiązanego o frakcji 0-31,5mm zagęszczaną mechanicznie o gr. śr. 10 cm OBMIAR: 12,00m ³ 12.0	m ³		
			m ³	12.000	
				RAZEM	12.000
4 d.2	D-05.03.11	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wbudowaniem materiału w pobocze OBMIAR: 5,00 x 4,00 = 20,00m ² 20.0	m ²		
			m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
5 d.2	D05.03.05b	Mechaniczne wyrównywanie i wzmocnienie podbudowy betonem asfaltowym AC11W 50/70 dla KR1-KR2 o śr. grub 5cm, transport mieszanki samochod. samowylad. wraz z oczyszczeniem i skropieniem istniejącej nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową OBMIAR: km 0+028 do km 0+516 (488,00 x 5,10) x 0,05 x 2,5t/m ³ = 311,10t 311.10	t		
			t	311.100	
				RAZEM	311.100
3		NAWIERZCHNIE			
6 d.3	D05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S 50/70 dla KR1, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 3 cm, na uprzednio skropionej emulsją asfaltową warstwie wyrównawczej. OBMIAR: km 0+016 - 0+516 500,00 x 5,00 = 2500,00m ² 2500.00	m ²		
			m ²	2500.000	
				RAZEM	2500.000
7 d.3	D-04.04.02b	Nawierzchnia z kruszywa łamanego niezwiązanego o frakcji 0-31,5mm C90/3 , grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm OBMIAR: 28,00m ² 28.00	m ²		
			m ²	28.000	
				RAZEM	28.000
4		ZJAZDY INDYWIDUALNE			
8 d.4	kalkulacja własna	Przełożenie kostki betonowej brukowej na zjazdach OBMIAR: wykaz zjazdów - 26m ² 26.00	m ²		
			m ²	26.000	
				RAZEM	26.000
9 d.4	D-08.01.01b	Rozebrania krawężników na zjazdach i ustawienie na nowo do założonej wysokości. OBMIAR: 20,0m 20.00	m		
			m	20.000	
				RAZEM	20.000
5		OZNAKOWANIE			
10 d.5	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm OBMIAR: projekt zagosp. terenu 9,0szt 9.0	szt		
			szt	9.000	
				RAZEM	9.000
11 d.5	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - z grupy średnie OBMIAR: A-7-szt.1; A-30-szt.1; D-42- szt.1; D-43- szt.1; T-szt.1; U-3a-szt.3 Razem: 8 szt. 8.0	szt		
			szt	8.000	
				RAZEM	8.000
6		POBOCZA			
12 d.6	D-06.03.01a	Wyprofilowania mechaniczne poboczy pod warstwę ulepszającą z ewentualnym uzupełnieniem gruntu OBMIAR: km 0+016 - 0+516 (500 x 1,0)2 = 1000,0m ² - 31,00m ² (zjazdy utwardzone) = 969,0m ² 969.00	m ²		
			m ²	969.000	
				RAZEM	969.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.6	D-06.03.01a	Wykonanie mechaniczne poboczy z mieszanki kruszywa łamanego niezwiązanego 0-31,5mm C90/3 o grub. 10cm i szer. 1,00m OBMIAR: km 0+016 - 0+516 (500 x 1,0)2 = 1000,0m2 - 31,00m2(zjazdy utwardzone) = 969,0m2 969.00	m ² m ²	 969.000	
				RAZEM	969.000
7		REGULACJA ZAWORÓW			
14 d.7	D-03.02.01a	Regulacja pionowa zaworów wodociągowych OBMIAR: szt. 5 5.0	szt szt	 5.000	
				RAZEM	5.000