

PRZEDMIAR ROBÓT km 1+128 - 1+398						
Lp	KOD	Opis robót	Jednostka miary	Ilość z przedmiaru	Cena jednostkowa w zł.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1. D-01.00.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
1.1	D-01.01.01.11.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym dla liniowych robót ziemnych wraz z inwentaryzacją powykonawczą	km	0,2700		
2. D 02.00.00.00 ZJAZDY						
2.1	D-04.01.01.13.01	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat. I-IV - głębokość koryta do 30cm	m ²	27,00		
2.2	D-04.04.02.12.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0-31,5 grub. warstwy 25cm	m ²	27,00		
2.3	D-05.03.05.11.03	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego warstwa wiążąca, wzmacniająca z AC16W - grubość warstwy 4 cm	m ²	27,00		
2.4	D-05.03.05.21.05	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego warstwa ścieralna z AC11S - grubość warstwy 4 cm	m ²	27,00		
2.5	D-04.03.01.22.03	Skropienie mechaniczne emulsją asfaltową warstw konstrukcyjnych niebitumicznych	m ²	27,00		
2.6	D-04.03.01.22.03	Skropienie mechaniczne emulsją asfaltową warstw konstrukcyjnych bitumicznych	m ²	27,00		
3. D 04.00.00.00 PODBUDOWY						
3.1	D-04.01.01.13.01	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat. I-IV - na poszerzeniach jezdni strona prawa oraz strona lewa głębokość koryta do 20cm $270 \cdot 0,5 + 270 \cdot 0,5 = 270,00 \text{ m}^2$	m ²	270,00		
3.2	D-04.04.02.13.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0-31,5 grub. warstwy 20cm na poszerzeniach jezdni strona prawa oraz strona lewa $270 \cdot 0,5 + 270 \cdot 0,5 = 270,00 \text{ m}^2$	m ²	270,00		
3.3	D-04.04.02.13.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0-31,5 grub. warstwy 10cm $270 \cdot 3,7 = 999,00$	m ²	999,00		
3.4	D-04.03.01.22.03	Skropienie mechaniczne emulsją asfaltową warstw konstrukcyjnych niebitumicznych $270 \cdot 3,70 = 999,00 \text{ m}^2$	m ²	999,00		

3.5	D-04.03.01.22.03	Skropienie mechaniczne emulsją asfaltową warstw konstrukcyjnych bitumicznych $270,0 \times 3,62 = 977,40 \text{m}^2$	m^2	977,40		
4. D-05.00.00.00 NAWIERZCHNIE						
4.1	D-05.03.05.11.03	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego warstwa wiążąca, wzmacniająca z AC16W - grubość warstwy 4 cm $270 \times 3,62 = 977,40$	m^2	977,40		
4.2	D-05.03.05.21.05	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego warstwa ścieralna z AC11S - grubość warstwy 4 cm $270,0 \times 3,50 = 945,00 \text{m}^2$	m^2	945,00		
5. D-04.00.00.00 POBOCZA						
5.1	D-04.04.02.13.01	Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0-31,5 grub. warstwy 10cm po uprzednim uzupełnieniu poboczy gruntem niewysadzinowym stona lewa: $270,0 \times 0,5 = 135,00 \text{m}^2$ stona prawa: $270,0 \times 0,5 = 135,00 \text{m}^2$ Razem: $270,00 \text{m}^2$	m^2	270,00		
				SUMA (netto)		
				VAT (23%)		
				Całkowity koszt		