

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jm	Ilość	Razem
1	2	3	4	5	
45 100 000-8 CPV 01.00.00 Roboty przygotowawcze					
1 d.1	KNR 2-01 0119- 03/01.01.01	Wyzaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym. Obmiar: (0+558) - (0+358)	km	0,200	
				Razem	0,200
2 d.1	KNR 2-01 0109- 05/01.02.01	Usunięcie drzew lub krzaków : Karczowanie krzaków średniowej gęstości z poboczy drogi. Obmiar: $P = (200,0 \times 1,50 \times 2) \times 0,05 : 10000 = 0,$	ha	0,003	
				Razem	0,003
Inne roboty. Wykonanie tymczasowych nawierzchni z płyt żelowych pełnych					
3 d.2	KNR 2-31 0101- 01/04.01.01	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża. Głębokość koryta do 10 cm Obmiar: nawierzchnia drogi $P = (558 - 358) \times 3,2 = 640$ skrzyżowania z drogami gruntowymi, km 0+460 p. $P = [(3+2+3) \times 1,0 \times 3,0] = 24$ nawierzchnia na zjazdach, km 0+388 L, km 0+390 p, km 0+420 L. $P=3 [(2+2+3) \times 1,0 \times 3,0] = 63$ Razem 727	m ²	727,000	
				Razem	727,00
4 d.2	KNR 2-31 0104- 07/04.02.01	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku, grubość warstwy 10cm. Wykonanie i zagęszczenie. Obmiar: jw	m ²	727,000	
				Razem	727,000
5 d.2	KNR 2-31 0104- 08/04.02.01	Jw. lecz za każdy dalszy 1 cm. Obmiar: jw. Krotność = 5	m ²	727,000	
				Razem	727,000
6 d.2	KNR 2-01 0129- 05/10.03.01	Ułożenie nawierzchni z płyt pełnych (z odzysku) o powierzchni 1 szt do 3,0 m2 Obmiar: nawierzchnia drogi $P = (558 - 358) \times 3,0 = 600$ nawierzchnia na skrzyżowaniach z drogami gruntowymi jw, = 24	m ²		
		nawierzchnia na zjazdach jw. = 63 Razem 687		687,00	
				Razem	687,000

7 d.2	KNR 2-01 0129- 11/10.03.01	Utrzymanie nawierzchni w ciągu 1 - go miesiąca. Obmiar jw.	m ²	687,000	
				Razem	687,000