

PRZEDMIAR ROBÓT

Modernizacja drogi (dz. nr ewid. 492) w miejscowości Posada Jaślicka w km 0+000-0+185

MODERNIZACJA DROGI

Lp.	Numer SST (podstawa wyceny)	Numer pozycji cenowej	Wyszczególnienie elementów	Jednostka	
				Nazwa	Ilość
ROBOTY DROGOWE					
x	D 01.00.00		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x
x	D 01.01.01		Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych	x	x
1	D 01.01.01	11	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	km	0,185
			Odtworzenie trasy drogi i mostu: (185+0)/1000	km	0,185
x	D 02.00.00		ROBOTY ZIEMNE	x	x
x	D 02.01.01		Wykonanie wykopów w gruntach kategorii I-V	x	x
2	D 02.01.01	11	Roboty ziemne poprzeczne (bez transportu) wykonywane mechanicznie w gr. kat. I-V	m ³	27,00
			Czyszczenie rowu na długości 180 m - część drogowa z transportem urobku na odległość do 3 km.		
			180x0,1x1,5 m	m ³	27,00
x	D 04.00.00		PODBUDOWY	x	x
x	D 04.01.01		Koryta wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża	x	x
3	D 04.01.01	15	Koryta wykonywane mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża w gruntach kat. I-VI, głębokość koryta 10 cm	m ²	555,00
			Koryta na całej szerokości korpusu drogi pod wykonanie warstw podbudowy na odcinkach wykopów z transportem urobku do 3 km		
				m ²	555,00
x	D 04.03.01		Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych	x	x
4	D 04.03.01	12	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych mechanicznie	m ²	499,50
			oczyszczenie warstw niebitumicznych		
			499,50	m ²	499,50
5	D 04.03.01	22	Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową	m ²	74,00
			Skropienie dowiązania na drodze		
			skropienie warstw bitumicznych		

Lp.	Numer SST (podstawa wyceny)	Numer pozycji cenowej	Wyszczególnienie elementów	Jednostka	
				Nazwa	Ilość
			(180+180+3+6)*0,3	m ²	110,70
x	D 04.04.04		Podbudowa z tłucznia kamiennego	x	x
6	D 04.04.04	24	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego (tłuczeń 4-63 mm), gr. w-wy po zagęszczeniu 10 cm	m ²	581,00
			Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego (tłuczeń 4-63 mm), gr. w-wy po zagęszczeniu 10 cm. Obmiar wg tab. 1		
			555+26	m ²	581,00
7	D 04.04.04	24	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego (kliniec 0-31,5 mm), gr. w-wy po zagęszczeniu 8 cm	m ²	581,00
			Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego (kliniec 0-31,5 mm), gr. w-wy po zagęszczeniu 8 cm. Obmiar wg tab. 1		
			581,00	m ²	581,00
8	D 04.04.04	24	Wykonanie poboczy z mieszanki kruszywa łamanego (kliniec 0-31,5 mm), gr. w-wy po zagęszczeniu 10 cm	m ²	296,00
			Wykonanie poboczy z mieszanki kruszywa łamanego (kliniec 0-31,5 mm), wartswa po zagęszczeniu gr. w-wy 10 cm. Obmiar wg tab. 1		
			296,00	m ²	296,00
x	D 05.00.00		NAWIERZCHNIE	x	x
x	D 05.03.05		Nawierzchnia z betonu asfaltowego	x	x
9	D 05.03.05	11	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8 warstwa wiążąca gr. w-wy 4 cm	m ²	544,00
			Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8 warstwa wiążąca, gr. w-wy 4 cm. Obmiar wg tab. 1		
			518+26	m ²	544,00
10	D 05.03.05	26	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8 warstwa ścieralna gr. w-wy 3 cm	m ²	525,50
			Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8 warstwa ścieralna gr. w-wy 3 cm. Obmiar wg tab. 1		
			499,5+26	m ²	525,50