

PRZEDMIAR ROBÓT

Oczyszczanie rowów i naprawa przepustów pod zjazdami w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 648
Miastkowo Ę Nowogród Ę... Ę Morgowniki Ę Korzeniste Ę Stawiski Ę PrzytuŃ
w miejscowości Cedry.

Lp	Pozycja katalogowa	Opis robót	Jedn. miary	Ilo jednostek	Razem
1	2	3	4	5	6
	D 01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE.			
	D 01.03.00	ROBOTY ROZBIÓRKOWE, USUNIĘCIE I OCHRONA DRZEW.			
	D.01.03.02	Rozbiórka budowli inżynierskich.			
1	D 01.03.02.05	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, grubo nawierzchni 4cm. 5,00*5,00+2*(4,00*4,00-3,14*4,00*4,00*0,25) RAZEM	m2	31,88	31,88
	D.04.00.00	PODBUDOWY.			
	D 04.04.00	PODBUDOWA Z KRUSZYW STABILIZOWANYCH MECHANICZNIE.			
	D.04.01.01	Koryto.			
2	D 04.01.01.03	Koryto wykonywane mechanicznie na poszerzeniu jezdni w gruntach kat. II-IV, gęb. koryta 30cm z odwiezieniem urobku. 2*(5,16*5,00+2*(6,00*6,00-3,14*6,00*6,00*0,25)) RAZEM	m2	82,56	82,56
	D.04.01.02	Profilowanie i zagęszczenie podłoża.			
3	D 04.01.02.03	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie w gr. kat. II-IV. 2*(5,16*5,00+2*(6,00*6,00-3,14*6,00*6,00*0,25)) RAZEM	m2	82,56	82,56
	D.04.03.02	Skropienie.			
4	D 04.03.02.03	Mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych emulsją asfaltową (podbudowa kruszowa). 2*(5,08*5,00+2*(6,00*6,00-3,14*6,00*6,00*0,25)) RAZEM	m2	81,76	81,76
5	D 04.03.02.03	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową (warstwa wiązająca bitumiczna). 2*(5,00*5,00+2*(6,00*6,00-3,14*6,00*6,00*0,25)) RAZEM	m2	80,96	80,96
	D.04.04.00	Podbudowa z kruszyw stabilizowana mechanicznie.			
6	D 04.04.01.01 D 04.04.02.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa nat. doziarnionego kruszywem żłamanym w ilości 35%, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm. 10*6,00*5,00 4*4,00*5,00 2*(5,16*5,00+2*(6,00*6,00-3,14*6,00*6,00*0,25)) RAZEM	m2	300,00 80,00 82,56	462,56
	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE.			
	D 05.03.00	NAWIERZCHNIE ULEPSZONE.			
	D.05.03.05	Nawierzchnie z betonu asfaltowego.			
7	D 05.03.05.16	Wykonanie warstwy wiązającej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC-16W na KR3, grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm. 2*(5,08*5,00+2*(6,00*6,00-3,14*6,00*6,00*0,25)) RAZEM	m2	81,76	81,76
8	D 05.03.05.21	Wykonanie warstwy ciężkiej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC-11S na KR3, grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm. 2*(5,00*5,00+2*(6,00*6,00-3,14*6,00*6,00*0,25)) RAZEM	m2	80,96	80,96
	D 06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE.			
	D 06.01.00	UMOCNIENIE POWIERZCHNIOWE SKARP, ROWÓW I CIEKÓW.			
	D.06.01.03	Umocnienie powierzchniowe brukowcem.			
9	D 06.01.03.27	Umocnienie skarp nasypów kamieniem polnym o grub. 16-20cm ułożone na podsypce cem.-piask., spoiny wypełnione zaprawą cementową Przepusty pod zjazdami: 16szt*2*1,50m2 Przepust w km 39+352: (3,15*(1,00+3,00+1,00))+((0,25*2*3,14*1,00))*0,5*2,00+2,00*1,00)*2+1,00*2,00+0,40*5,00)*2 RAZEM	m2	48,00 53,78	101,78
	D 06.02.00	PRZEPUSTY POD ZJAZDAMI I WZDŁUŻ ROWÓW.			
	D.06.02.01	Przepusty pod zjazdami z rur PEHD.			

10	D 06.02.01.02	Wykonanie przepustów pod zjazdami z rur PEHD rednicy 40cm, ułożonych na żłobie fundamentowej wirowej.	m		
		39+150 ÷ 39+800 SP - 7*9,00m+2*6,00m		75,00	
		39+150 ÷ 39+800 SL - 3*9,00m+2*6,00m		39,00	
					114,00
11	D 06.02.01.03	Wykonanie przepustów pod zjazdami z rur PEHD rednicy 50cm, ułożonych na żłobie fundamentowej wirowej.	m		
		39+150 ÷ 39+800 SP - 1*12,00m		12,00	
		39+150 ÷ 39+800 SL - 1*12,00m		12,00	
		RAZEM			24,00
	D 06.04.00	OCZYSZCZENIE ROWÓW I PRZEPUSTÓW.			
	D.06.04.01	Oczyszczenie rowów.			
12	D 06.04.01.02	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grub. namułu 20cm.	m		
		39+150 ÷ 39+800 SP - 650,00-(75,00+12,00)		563,00	
		39+150 ÷ 39+800 SL - 650,00-(39,00+12,00)		599,00	
					1 162,00
	D 08.03.00	OBRZE A.			
	D 08.03.01	Obrzeża betonowe.			
13	D 08.03.01.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 20x6cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową.	m		
		$((3,15+2,00+0,4)*2+5,00)*2$		32,20	
		RAZEM			32,20

ýom a,

Sporz dziŸ

AkceptowaŸ