

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa drogi w m. Nowa Ciświca				
Lp.	Nr STWiORB	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
	D-01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
	D-01.01.01a	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej drogi		
1		obsługa geodezyjna inwestycji	kpl	1,00
	D-01.02.01	Usunięcie drzew i krzaków		
2		wycinanie drzew o średnicy pnia 16-45cm wraz z zębikowaniem gałęzi, karczowaniem pni, wywóz materiałów na zaplecze wykonawcy	szt.	121,00
3		wycinanie drzew o średnicy pnia do 15cm oraz karczowanie krzaków, zębikowanie gałęzi oraz wywóz materiału na zaplecze wykonawcy	m ²	26,00
	D-04.00.00	PODBUDOWY		
	D-04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża		
4		wykonanie, profilowanie, zagęszczenie koryta pod konstrukcję jezdni w km 0+000 - 0+250 - głębokość 20cm	m ²	1 275,00
5		wykonanie, profilowanie, zagęszczenie koryta pod konstrukcję jezdni w km 0+250 - 1+110 oraz zjazdów - głębokość 15cm	m ²	4 327,00
	D-04.03.01a	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych		
6		oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych nieasfaltowych kationową emulsją średniorozpadową w ilości 0,7 kg/m ² - skropienie podbudowy z kruszywa	m ²	5 700,00
7		oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych asfaltowych kationową emulsją szybkorozpadową w ilości 0,4 kg/m ² skropienie warstwy wiążącej	m ²	5 256,00
	D-04.04.02b	Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego		
8		wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie w konstrukcji jezdni - grubość 8cm	m ²	5 700,00
9		wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie w konstrukcji jezdni - grubość 15cm	m ²	5 700,00
10		wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie w konstrukcji zjazdów - grubość 20cm	m ²	70,00
	D-04.05.01a	Podbudowa i podłoże ulepszone z mieszanki kruszywa związanego hydraulicznie cementem		
11		wykonanie wzmocnienia podłoża z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2 (na miejscu) w konstrukcji jezdni - grubość 20cm	m ²	1 275,00
	D-04.06.01b	Podbudowa z betonu cementowego		
12		wykonanie podbudowy z betonu klasy C8/10 w konstrukcji pobocza utwardzonego gr 20cm	m ²	56,00
	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE		
		Nawierzchnie z kostki kamiennej		
13	D-05.03.01	wykonanie nawierzchni pobocza utwardzonego z kostki granitowej 17/17 na warstwie posypki cementowo-piaskowej gr.3-5cm	m ²	56,00

PRZEDMIAR ROBÓT

	D-05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa ścieralna wg WT-1 i WT-2		
14		wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S (wymagania dla KR3) w konstrukcji jezdni - gr. 4cm	m ²	5 165,00
15		wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S (wymagania dla KR3) w konstrukcji zjazdów - gr. 4cm	m ²	70,00
	D-05.03.05b	Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa wiążąca i wyrównawcza wg WT-1 i WT-2		
16		wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC11W (wymagania KR3) w konstrukcji jezdni - gr.5cm	m ²	5 256,00
	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno		
17		frezowanie, schodkowanie nawierzchni z betonu asfaltowego w miejscach połączenia nawierzchni - wywóz materiałów z rozbiórki na zaplecze Wykonawcy	m ²	20,00
	D-05.03.26g	Połączenie nowej konstrukcji nawierzchni z nawierzchnią istniejącą		
18		ułożenie geosiatki o wytrzymałości ≥ 100 kN/m na połączeniu nawierzchni nowej i istniejącej oraz uszczelnienie styku nawierzchni taśmą bitumiczną	m ²	10,00
	D-06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
	D-06.03.01a	Pobocze utwardzone kruszywem łamanym		
19		wykonanie pobocza utwardzonego oraz utwardzenie terenu z kruszywa łamanego 0/31,5mm - grubość 15cm	m ²	1 665,00
	D-07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		
	D-07.01.01	Oznakowanie poziome		
20		wykonanie oznakowania poziomego	m ²	4,80
	D-07.02.01	Oznakowanie pionowe		
21		demontaż istniejących znaków	szt.	3,00
22		wykonanie konstrukcji wsporczych znaków z rur ocynkowanych Ø60mm z fundamentem z betonu C12/15 o wymiarach 30x30x70cm	szt.	12,00
23		wykonanie i przymocowanie tarczy znaków drogowych z grupy wielkości "ŚREDNIE"	szt.	15,00
	D-09.00.00	ZIELEŃ DROGOWA		
	D-09.01.01	Zieleń drogowa		
24		Sadzenie drzew liściastych z gatunku lipa drobnolistna o min. obwodzie pnia na wys 1,3m równym 12 cm, minimalnej wysokości 2m, opalikowane 3 szt. palików	szt.	145,00