

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont chodnika i zatoki autobusowej w ciągu drogi wojewódzkiej nr 677 ul. a - niadowo - Ostrów Mazowiecka w miejscowości Konarzyce w km 7+050 SP.

Lp	Pozycja katalogowa	Opis robót	Jedn. miary	Ilo jednostek	Razem
1	2	3	4	5	6
	D.01.00.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE.			
	D.01.01.00.00	Roboty pomiarowe.			
1	D 01.01.01.11.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym. 134,00/1000	km	0,134	
		RAZEM			0,134
	D.01.02.04.00	Rozbiórka elementów dróg, ogrodze i przepustów.			
2	D.01.02.04.27.06	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych i betonowych płyt o powierzchni ponad 3,0m ² z odwiezieniem płyt. 3,00*1,50*12	m ²	54,00	
		RAZEM			54,00
	D 04.00.00.00.00	PODBUDOWY.			
	D.04.01.00.00.00	KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZG SZCZANIEM PODÓŁ A.			
3	D 04.01.01.11.01	Koryto wykonywane mechanicznie wraz z profilowaniem i zag szczeniem podół a na całej szerokości chodnika w gruntach kat. II-IV, g ^ł b. koryta 10cm, z odwiezieniem urobku. 40m ²	m ²	40,00	
		RAZEM			40,00
4	D 04.01.01.13.01	Koryto wykonywane mechanicznie wraz z profilowaniem i zag szczeniem podół a w gruntach kat. II-IV, g ^ł b. koryta 30cm z odwiezieniem urobku. 343m ²	m ²	343,00	
		RAZEM			343,00
	D.04.04.00.00	PODBUDOWY Z KRUSZYW STABILIZOWANYCH MECHANICZNIE.			
5	D.04.04.01.23.01	Wykonanie podbudowy w konstrukcji chodnika z kruszywa naturalnego frakcji 0/31,5, warstwa górna, grubo warstwy 15cm. 40m ²	m ²	40,00	
		RAZEM			40,00
	D.04.06.00.00	PODBUDOWY Z BETONU CEMENTOWEGO.			
6	D.04.06.02.13.02	Wykonanie podbudowy z betonu cementowego C12/15, grubo warstwy po zag szczeniu 20cm. 343m ²	m ²	343,00	
		RAZEM			343,00
	D 05.00.00.00	NAWIERZCHNIE.			
	D.05.03.23.00	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ.			
7	D 05.03.23.15.03	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej szarej (typ ko) o grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wyp. piaskiem. 343m ²	m ²	343,00	
		RAZEM			343,00
	D 06.00.00.00	ROBOTY WYKO CZENIOWE.			
	D.06.01.00.00	SKARPY, ROWY, CIEKI.			
8	D 06.01.01.51.02	Wykonanie umocnienia wlotów i wylotów przepustów brukowcem o grubości 16-20cm z kamienia polnego na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zapraw cementow . 3,00m ² *4	m ²	12,00	
		RAZEM			12,00
	D.06.02.00.00	PRZEPUSTY POD ZJAZDAMI I WZDÓŁ ROWÓW.			
9	D 06.02.01.11.02	Uj ^o enie przepustów rurowych z rur PEHD SN 8 kN/m ² o średnicy 40cm pod zjazdami. 22m+27m	m	49,00	
		RAZEM			49,00
	D.06.04.00.00	ROWY.			
10	D 06.04.01.21.02	Oczyszczenie rowów z namułu (grubo namułu 20cm-80cm) z profilowaniem dna i skarp rowu. 24m+16m+44m	m	84,00	
		RAZEM			84,00
	D 08.00.00.00	ELEMENTY ULIC.			
	D.08.01.01.00	KRAW NIKI BETONOWE.			
11	D 08.01.01.12.04	Ustawienie kraw ników betonowych o wymiarach 20x30 wraz z wykonaniem ładu z oporem z betonu C12/15 (B15). 80m+54m+30m+27m	m	191,00	
		RAZEM			191,00

D.08.02.02.00		CHODNIKI Z BRUKOWEJ KOSTKI BETONOWEJ.			
12	D 08.02.02.11.01	Wykonanie nawierzchni chodnika z kostki brukowej betonowej szarej grub. 6cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem.	m2		
		2,00m*20,00m		40,00	
		RAZEM			40,00
D.08.03.00.00		OBRZE A.			
13	D 08.03.01.11.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 20x6cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem.	m		
		2,00+20,00+2,00		24,00	
		RAZEM			24,00
Dokumentacja wykonawcza: Projekt czasowej organizacji ruchu i inwentaryzacja powykonawcza					
14	Analiza wjasna	Projekt czasowej organizacji ruchu.	kpl		
		1,00szt		1,00	
					1,00
15	Analiza wjasna	Inwentaryzacja powykonawcza.	kpl		
		1,00szt		1,00	
					1,00

ýom a, 22.06.2017r.

Sporz dziý

Akceptowaj