

PRZEDMIAR ROBÓT

Naprawa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 677
 Łomża - Śniadowo - Ostrów Mazowiecka
 w miejscowości Konarzyce na odcinkach: 1) od km 4+944 do km 4+950 str. prawa;
 2) od km 5+315 do km 5+339 str. prawa; 3) od km 5+640 do km 5+669 str. prawa;
 4) od km 5+780 do km 5+852 str. lewa.

Lp	Pozycja katalogowa	Opis robót	Jedn. miary	Ilość jednostek	Razem
1	2	3	4	5	6
D.01.00.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
D.01.02.04.00 ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG OGRODZEŃ I PRZEPUSTÓW					
1	D.01.02.04.29.01 przez analogię	Rozebranie chodników z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej wraz z paletowaniem. (3,4*4,6+2,3*1,5)+(11,5*2,3+12,5*3,35)+(2,3*5,8+3,95*8,4+2,3*15)+(13,5*1+2,1*2,0+1,2*2,1)	m2	188,66	188,66
2	D.01.02.04.44.01 przez analogię	Rozebranie obrzeży betonowych o wym. 6x20cm na podsypce piaskowej wraz z paletowaniem. 1,5*2+11,5*2+5,8*2+15*2+13,5*2*1	m	83,10	83,10
D 02.00.00.00 ROBOTY ZIEMNE					
D.02.03.01.00 WYKONANIE NASYPÓW.					
3	D.02.03.01.12.01	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntów kat. I-II z pozyskaniem i transportem gruntu. 27*(1,4*0,1+0,5*1,2*0,3)	m3	8,64	8,64
D 04.00.00.00 POBUDOWY					
D.04.01.00.00 KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZGĘSZCZANIEM PODŁOŻA					
4	D 04.01.01.12.01	Koryto wykonywane mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża na całej szerokości chodnika w gruntach kat. II-IV, głęb. koryta 20cm, z odwiezieniem urobku. (3,50+6,55*2,0)	m2	16,60	16,60
RAZEM					16,60
D.04.03.00.00 OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH					
5	D.04.03.01.12.02	Oczyszczenie bitumicznych warstw konstrukcyjnych mechanicznie. 37,2	m2	37,20	37,20
RAZEM					37,20
6	D.04.03.01.22.04	Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową mechanicznie. 37,2	m2	37,20	37,20
RAZEM					37,20
D.04.04.00.00 POBUDOWY Z KRUSZYW STABILIZOWANYCH MECHANICZNIE.					
7	D.04.04.01.23.01	Wykonanie podbudowy w konstrukcji chodnika z kruszywa naturalnego frakcji 0/31,5, warstwa górna, grubość warstwy 15cm. (29,8*1,4+4,14)+(3,50+6,55*2,0)	m2	62,46	62,46
RAZEM					62,46
D 05.00.00.00 NAWIERZCHNIE					
D.05.03.00.00 NAWIERZCHNIE ULEPSZONE					
8	D 05.03.05.22.05	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-bitumicznej AC 11S na KR3, grub. warstwy po zagęszczeniu 6cm 37,2	m2	37,20	37,20
RAZEM					37,20
D 06.00.00.00 ROBOTY WYKONCZENIOWE					
D.06.01.01.20 UMCOCNIENIE SKARP PRZEZ HUMUSOWANIE Z OBSIANIEM					
9	D 06.01.01.21.02 przez analogię	Humusowanie z obsianiem skarp, grubość ziemi urodzajnej (humusu) 5cm z dowozem 26,30*1,20+28,7*1,0+4,2*2,4+8,0*2,0	m2	86,34	86,34
RAZEM					86,34
D 08.00.00.00 ELEMENTY ULIC					
D.08.02.02.00 CHODNIKI Z BRUKOWEJ KOSTKI BETONOWEJ					
10	D 08.02.02.11.03	Wykonanie nawierzchni chodnika z kostki brukowej betonowej szarej grub. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem. (29,8*1,4+4,14)+(3,50+6,55*2,0)	m2	62,46	62,46
RAZEM					62,46
11	Analiza własna	Wykonanie nawierzchni chodnika z kostki brukowej betonowej szarej grub. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem - materiał z rozbiórki. (3,4*4,6+2,3*1,5)+(11,5*2,3+12,5*3,35)+(2,3*5,8+3,95*8,4+2,3*15)+(13,5*1+2,1*2,0+1,2*2,1)	m2	188,66	188,66
RAZEM					188,66

D.08.01.00		KRAWĘŻNIKI			
12	D 08.01.01.12.04	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15 (B15)	m		
		33,40+2,30+14,10+2*2		53,80	
		RAZEM			53,800
D.08.03.00.00		OBRZEŻA			
13	D 08.03.01.11.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 6x20 na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
		6		6,00	
		RAZEM			6,00
14	Analiza własna	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 6x20 na na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem - obrzeża z rozbiórki.	m		
		1,5*2+11,5*2+5,8*2+15*2+13,5+2*1		83,10	
		RAZEM			83,10
15	D 08.03.01.12.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 30x8cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
		(29,80+28,25+1,80)+(2,05+2,20+4,00+6,55)		74,65	
		RAZEM			74,65

Łomża, 14.09.2018

Sporządził:

Akceptował: