



PRZEDMIAR

Remont chodnika w m. Czyżew, w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 690 Czyżew - Ciechanowiec - Siemiatycze, w km 1+160 - 1+500 strona lewa.

Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	
		Nazwa	Ilość
1	2	3	4
D 01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
D 01.01.00 ROBOTY POMIAROWE			
D 01.01.01 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych			
1	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (chodnik) w terenie równinnym 1+160 - 1+500 ----> 340 m	km	0,340
D 01.03.00 ROBOTY ROZBIÓRKOWE, USUNIĘCIE I OCHRONA DRZEW			
D 01.03.02 Rozbiórka budowli inżynierskich			
2	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm, ułożonych na podsypce piaskowej. (42+22+37+74+71+47+28) x 2 = 321x2 = 642 m ²	m ²	642,00
3	Rozebranie na wjazdach nawierzchni z płyt drogowych betonowych (trylinki), grubość 12 cm, spoiny wypełnione piaskiem. 2x(3,5x3,5) + 2x(0,5x3,5) + 5,5x6,0 + 2,0x4,5 = 24,5+3,5+33,0+9,0 = 70 m ²	m ²	70,00
4	Rozebranie obrzeży betonowych (42+22+37+74+71+47+28) + (12+4+4+11+8) = 321+39 = 360 m	m	360,00
5	Rozebranie krawężników betonowych, ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej (43+22+37+74+71+47+29) + (8+4+4+7+4) = 323+27 = 350 m	m	350,00
6	Rozebranie części przelotowej przepustów z rur betonowych o średnicy 30 cm z uprzednim odkopaniem przepustów L = 5 m	m	5,00
D 08.00.00 ELEMENTY ULIC I DRÓG			
D 08.01.00 KRAWĘŻNIKI			
D 08.01.01 Krawężniki betonowe na ławie betonowej			
7	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15 (B-15) (43+22+37+74+71+47+29) + (8+4+4+7+4) = 323+27 = 350 m	m	350,00
D 08.02.00 CHODNIKI			
D 08.02.02 Chodniki z kostki brukowej betonowej			
8	Wykonanie chodników z kostki brukowej o grubości 6 cm, szarej na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem (42+22+37+74+71+47+28) x 1,7 = 321x1,7 = 545,7 m ² przyjęto: 560,00 m ² kostka szara: 480 m ² kostka kolor: 80 m ²	m ²	480,00
9	Wykonanie chodników z kostki brukowej o grubości 6 cm, kolorowej na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem przyjęto: 80 m ²	m ²	80,00
10	Wykonanie zjazdów z kostki brukowej o grubości 8 cm, kolorowej na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 40+20+20+40+20 = 140 m ²	m ²	140,00
D 08.03.00 OBRZEŻA			
D 08.03.01 Obrzeża betonowe			
11	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową (42+22+37+74+71+47+28) + (16+8+8+15+12) = 321+59 = 380 m	m	380,00
D 09.00.00 ZIELEŃ DROGOWA			
D 09.01.00 TRAWNIKI			
D 09.01.01 Trawniki wykonane siewem			

12	Wykonanie trawników dywanowych na skarpach siewem 340x1,0 = 340 m ²	m ²	340,00
D 04.00.00 PODBUDOWY			
D 04.08.00 WYRÓWNANIE PODBUDOWY			
D 04.08.01 Wyrównanie podbudowy betonem asfaltowym			
13	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno - asfaltową grysową 340,00x0,10x0,05x2,50 = 4,25 t przyjęto: 4,5t	t	4,50
D 06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
D 06.02.00 PRZEPUSTY POD ZJAZDAMI WZDŁUŻ ROWÓW			
D 06.02.01 Przepusty pod zjazdami			
14	Wykonanie przepustów pod zjazdami z rur PVC o średnicy 30cm ułożonych na ławie fundamentowej żwirowej. L = 5,00 m	m	5,00
D 10.00.00 INNE ROBOTY			
D 10.01.00 MURY OPOROWE I INNE ELEMENTY			
D 10.01.05 Elementy z betonu w jezdni			
15	Regulacja pionowa kraterk ściekowych ulicznych, nadbudowa wykonana betonem	szt	2,00
16	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych, nadbudowa wykonana betonem	szt	1,00
INNE			
17	Opracowanie projektu czasowej organizacji ruchu		1
18	Powykonawcza inwentaryzacja geodezyjna		1

Siemiatycze, dnia 2011.05.12