

Przedmiar robót nr 2

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
	Wymiana nawierzchni dojeżdż do nieruchomości przy ul. Zygmunowskiej w Kołobrzegu		
1	Rozdział 1		
1.1	Roboty przygotowawcze D-01.01.01 CPV 45113000-2		
1.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym Wyliczenie ilości robót:		
	16*0,003		0,048000
	RAZEM:		0,048000
		km	0,05
1.2	Roboty rozbiórkowe D-01.01.04 CPV 45111100-9		
1.2.1	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, płyty betonowe 50x50x7-cm na podsypce cementowo-piaskowej Wyliczenie ilości robót:		
	4,00*2,50+4,00*4,00+1,50*3,50+5,00*4,00+3,00*30,00		141,250000
	RAZEM:		141,250000
		m2	141,25
1.2.2	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, płyty betonowe 35x35x5-cm na podsypce piaskowej Wyliczenie ilości robót:		
	1,75*2,80+1,50*3,20+1,75*3,50+1,40*3,50+1,75*3,20+1,75*3,20+2,50*2,50+1,75*3,50+1,75*3,50+1,75*3,50+1,75*3,50+2,10*2,10		67,085000
	RAZEM:		67,085000
		m2	67,09
1.2.3	Rozebranie podbudowy, betonowej ręcznie, grubość 12-cm Wyliczenie ilości robót:		
	141,25+67,09		208,340000
	RAZEM:		208,340000
		m2	208,34
1.2.4	Rozebranie krawężników wtopionych i obrzeży trawnikowych, obrzeża 8x30-cm na podsypce piaskowej Wyliczenie ilości robót:		
	2,80+3,20+3,50+2*3,50+3,20+3,20+2*2,50+3,50+3,50+3,50+3,50+2*2,10+4,00+2,00+2*3,50+2,00+3,00+10,00		74,100000
	RAZEM:		74,100000
		m	74,10
1.2.5	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1-km) samochodem ciężarowym skrzyniowym Wyliczenie ilości robót:		
	gruz betonowy 208,47*0,12		25,016400
	krawężniki betonowe i obrzeża 0,08*0,30*74,10		1,778400
	płytki chodnikowe 141,25*0,07+67,09*0,05		13,242000
	RAZEM:		40,036800
		m3	40,04
1.2.6	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1-km ponad 1-km)) samochodem ciężarowym skrzyniowym, dalsze 4 km Wyliczenie ilości robót:		
	40,04		40,040000
	RAZEM:		40,040000
		m3	40,04
1.3	Roboty ziemne D-04.01.01 CPV 4511120-0		
1.3.1	Roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1-km, kategoria gruntu III Wyliczenie ilości robót:		
	Głębokość wykopu 10 cm (141,25+67,09)*0,10		20,834000
	RAZEM:		20,834000
		m3	20,83
1.3.2	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5-km odległości transportu, ponad 1-km samochodami samowyladowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód do 5-t, dalsze 4 km Wyliczenie ilości robót:		
	20,83		20,830000
	RAZEM:		20,830000
		m3	20,83
1.4	Obrzeża D-08.01.01 CPV 45233251-3		
1.4.1	Rowki pod obrzeża, 20x20-cm, grunt kategorii III-IV Wyliczenie ilości robót:		
	74,10		74,100000
	RAZEM:		74,100000
		m	74,10
1.4.2	Ławy pod obrzeżami, betonowa z oporem Wyliczenie ilości robót:		
	0,10*0,30*67,01		2,010300
	RAZEM:		2,010300
		m3	2,01

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
1.4.3	Obrzeża betonowe, 30x8-cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową		
	Wyliczenie ilości robót:		
	74,10	74,100000	
	RAZEM:	74,100000	m
			74,10
1.5	Chodniki D-08.02.02 CPV 45233251-3		
1.5.1	Warstwy odcinające, zagęszczane mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 6-cm		
	Wyliczenie ilości robót:		
	141,25+67,09	208,340000	
	RAZEM:	208,340000	m2
			208,34
1.5.2	Podbudowy betonowe, bez dylatacji, grubość warstwy po zagęszczeniu 12-cm		
	Wyliczenie ilości robót:		
	208,34	208,340000	
	RAZEM:	208,340000	m2
			208,34
1.5.3	Zeszyt 5 1994r. Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka prostokątna 20x10-cm		
	Wyliczenie ilości robót:		
	208,34	208,340000	
	RAZEM:	208,340000	m2
			208,34
1.6	Regulacja wysokościowa armatury D-05.03.05 CPV 45233251-3		
1.6.1	Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych oraz naprawy urządzeń (elementów) z betonu, studzienki, beton do 0,3-m3 w jednym miejscu		
	Wyliczenie ilości robót:		
	14*0,30	4,200000	
	RAZEM:	4,200000	m3
			4,20