

Przedmiar robót

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
	Wymiana nawierzchni chodnika w ul. Bogusława X 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 R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000 Wyliczenie ilości robót:		
	0,099	0,099000	
	RAZEM:	0,099000	km 0,10
1.2	Roboty rozbiórkowe D-01.01.04 CPV 45111100-9		
1.2.1	Rozebranie ław pod krawężniki, ławy z betonu Wyliczenie ilości robót:		
	ława z betonu o wym. 0,10x0,35 metra 0,10*0,35*(99,50+4,00)	3,622500	
	RAZEM:	3,622500	m3 3,62
1.2.2	Rozebranie krawężników, kamiennych 20x35-cm na podsypce cementowo-piaskowej Wyliczenie ilości robót:		
	99,50+4,00	103,500000	
	RAZEM:	103,500000	m 103,500
1.2.3	Rozebranie podbudowy, betonowej mechanicznie, grubość 12-cm Wyliczenie ilości robót:		
	3,00*19,50	58,500000	
	RAZEM:	58,500000	m2 58,50
1.2.4	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, płyty betonowe 40x40x7-cm na podsypce cementowo-piaskowej Wyliczenie ilości robót:		
	3,00*99,50	298,500000	
	RAZEM:	298,500000	m2 298,50
1.2.5	Rozebranie krawężników wtopionych i obrzeży trawnikowych, obrzeża 8x30-cm na podsypce piaskowej Wyliczenie ilości robót:		
	99,50	99,500000	
	RAZEM:	99,500000	m 99,50
1.2.6	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1-km) samochodem ciężarowym skrzyniowym R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000 Wyliczenie ilości robót:		
	gruz betonowy 3,62+58,50*0,12	10,640000	
	krawężnikiKamienne i obrzeża 103,50*0,20*0,35+0,08*0,30*99,50	9,633000	
	płytki chodnikowe 298,50*0,07	20,895000	
	RAZEM:	41,168000	m3 41,17
1.2.7	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1-km ponad 1-km)) samochodem ciężarowym skrzyniowym, dalsze 4 km R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000 Wyliczenie ilości robót:		
	41,17	41,170000	
	RAZEM:	41,170000	m3 41,17
1.3	Roboty ziemne D-04.01.01 CPV 4511120-0		
1.3.1	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1-km, koparka 0,40-m3, grunt kategorii III R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000 Wyliczenie ilości robót:		
	Głębokość wykopu 10 cm 1,00*99,50*0,10	9,950000	
	Głębokość wykopu 25 cm 2,50*99,50*0,25	62,187500	
	Głębokość wykopu 20 cm 0,70*99,50*0,20	13,930000	
	RAZEM:	86,067500	m3 86,07
1.3.2	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5-km odległości transportu, ponad 1-km samochodami samowyładowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód do 5-t, dalsze 4 km R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000 Wyliczenie ilości robót:		
	86,07	86,070000	
	RAZEM:	86,070000	m3 86,07

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
1.4	Krawężniki i obrzeża D-08.01.01 CPV 45233251-3		
1.4.1	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x30-cm, grunt kategorii III-IV Wyliczenie ilości robót:		
	103,40	103,400000	
	RAZEM:	103,400000	m
1.4.2	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 20x20-cm, grunt kategorii III-IV Wyliczenie ilości robót:		
	99,50	99,500000	
	RAZEM:	99,500000	m
1.4.3	Obrzeża betonowe, 30x8-cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową Wyliczenie ilości robót:		
	2*99,50+4*2,50	209,000000	
	RAZEM:	209,000000	m
1.4.4	Ławy pod krawężniki i obrzeża, betonowa z oporem Wyliczenie ilości robót:		
	pod krawężniki 0,15*0,35*103,50	5,433750	
	pod obrzeża 0,10*0,20*2*99,50	3,980000	
	RAZEM:	9,413750	m3
1.4.5	Krawężniki betonowe, wystające 15x30-cm na podsypce cementowo-piaskowej Wyliczenie ilości robót:		
	103,50	103,500000	
	RAZEM:	103,500000	m
1.5	Chodniki i zatoki parkingowe D-08.02.02 CPV 45233251-3		
1.5.1	Warstwy odcinające, zagęszczane mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 6-cm Wyliczenie ilości robót:		
	103,50*3,50	362,250000	
	RAZEM:	362,250000	m2
1.5.2	Podbudowy betonowe, bez dylatacji, grubość warstwy po zagęszczeniu 12-cm Wyliczenie ilości robót:		
	103,5*2,50	258,750000	
	RAZEM:	258,750000	m2
1.5.3	Zeszyt 5 1994r. Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka prostokątna 20x10-cm siwa Wyliczenie ilości robót:		
	1,50*99,50	149,250000	
	RAZEM:	149,250000	m2
1.5.4	Zeszyt 8/9 1994r. Zatoki postojowe i parkingi z kostki brukowej betonowej 20x10-cm o grubości 8-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, grubości 7-cm Wyliczenie ilości robót:		
	(103,50-19,50)*2,00	168,000000	
	3,00*19,50	58,500000	
	RAZEM:	226,500000	m2
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:		
	9*0,30	2,700000	
	RAZEM:	2,700000	m3
1.7	Oznakowanie na czas robót		
1.7.1	Oznakowanie ulicy na czas robót Wyliczenie ilości robót:		
	1	1,000000	
	RAZEM:	1,000000	kpl