

Przedmiar robót

URZĄD MIASTA
KOŁOBRZEG
WYDZIAŁ KOMUNALNY
REFERAT DROGOWY

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
	Wymiana nawierzchni chodnika w ul. Warszawski III 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:		
	0,3	0,300000	
	RAZEM:	0,300000	0,30
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*304,30	10,650500	
	RAZEM:	10,650500	10,65
1.2.2	Rozebranie krawężników, betonowych 15x30-cm na podsypce cementowo-piaskowej Wyliczenie ilości robót:		
	304,30	304,300000	
	RAZEM:	304,300000	304,300
1.2.3	Rozebranie podbudowy, betonowej mechanicznie, grubość 12-cm, na zjazdach Wyliczenie ilości robót:		
	160,00	160,000000	
	RAZEM:	160,000000	160,00
1.2.4	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, płyty betonowe 50x50x7-cm na podsypce cementowo-piaskowej Wyliczenie ilości robót:		
	496,63	496,630000	
	RAZEM:	496,630000	496,63
1.2.5	Rozebranie nawierzchni, z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem Wyliczenie ilości robót:		
	25,20	25,200000	
	RAZEM:	25,200000	25,200
1.2.6	Rozebranie krawężników wtopionych i obrzeży trawnikowych, obrzeża 8x30-cm na podsypce piaskowej Wyliczenie ilości robót:		
	102,15	102,150000	
	RAZEM:	102,150000	102,15
1.2.7	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 6,83+26,10*0,12	9,962000	
	płytki chodnikowe 496,63*0,07	34,764100	
	kostka betonowa 25,20*0,06	1,512000	
	krawężniki betonowe 0,15*0,30*304,30	13,693500	
	obrzeża betonowe 0,08*0,30*102,15	2,451600	
	RAZEM:	62,383200	62,38
1.2.8	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	m3	62,38
1.3	Roboty ziemne D-04.01.01 CPV 4511120-0		
1.3.1	Roboty ziemne koparkami przedsiębiorczymi 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 496,63*0,10 + 0,25*160,00	89,663000	
	RAZEM:	89,663000	89,66
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:		
	89,66	89,660000	
	RAZEM:	89,660000	89,66

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 Wylczenie ilości robót:		
	304,30	304,300000	
	RAZEM:	304,300000	m
1.4.2	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 20x20-cm, grunt kategorii III-IV Wylczenie ilości robót:		
	102,15	102,150000	
	RAZEM:	102,150000	m
1.4.3	Obrzeża betonowe, 30x8-cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową Wylczenie ilości robót:		
	102,15	102,150000	
	RAZEM:	102,150000	m
1.4.4	Ławy pod krawężniki i obrzeża, betonowa z oporem Wylczenie ilości robót:		
	pod krawężniki 0,15*0,35*304,30	15,975750	
	RAZEM:	15,975750	m3
1.4.5	Krawężniki betonowe, wystające 15x30-cm na podsypce cementowo-piaskowej Wylczenie ilości robót:		
	304,30	304,300000	
	RAZEM:	304,300000	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 Wylczenie ilości robót:		
	496,63	496,630000	
	RAZEM:	496,630000	m2
1.5.2	Podbudowy betonowe, bez dylatacji, grubość warstwy po zagęszczeniu 12-cm Wylczenie ilości robót:		
	160,00	160,000000	
	RAZEM:	160,000000	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 Wylczenie ilości robót:		
	496,63	496,630000	
	RAZEM:	496,630000	m2
1.5.4	Zeszyt 8/9 1994r. Zjazdy z kostki brukowej betonowej 20x10-cm o grubości 8-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, grubości 7-cm, kostka czerwona Wylczenie ilości robót:		
	160,00	160,000000	
	RAZEM:	160,000000	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 Wylczenie 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 Wylczenie ilości robót:		
	1	1,000000	
	RAZEM:	1,000000	kpl