

**URZĄD MIASTA
KOŁOBRZEG**
WYDZIAŁ KOMUNALNY
REFERAT DROGOWY

Przedmiar ul. Chodkiewicza
Przedmiar Robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 Prace rozbiórkowe						
1.001 Rozebranie podbudowy, betonowej mechanicznie, grubość 12·cm						
ul. Chodkiewicza	3,50*95,00+5,00*5,00	=	357,5			
ul. Chodkiewicza przy Bema	2*5,00*2,50	=	25,0	382,500		m2
1.002 Rozebranie podbudowy, betonowej mechanicznie, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości, dalsze 6 cm						
	357,50	=	357,5	357,500	6,00	m2
Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, płyty betonowe 35x35x5·cm na podsypce piaskowej						
	2,00*7,00	=	14,0	14,000		m2
1.003 Rozebranie krawężników, betonowych 15x30·cm na podsypce cementowo-piaskowej						
ul. Chodkiewicza	2*7,00	=	14,0			
ul. Chodkiewicza przy Bema	2*5,00	=	10,0			
przy Fredry	7,00	=	7,0	31,000		m
1.004 Rozebranie ław pod krawężniki, ławy z betonu						
	0,15*0,35*24,00	=	1,26	1,260		m3
1.005 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i ręcznym wyładunku, załadowanie koparko-ładowarka samochodów skrzyniowych - 3 szt/zmianę roboczą, prace załadunkowe R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000						
gruz z nawierzchni betonowej	357,50*0,18+0,12*25,00	=	67,35			
gruz betonowy	1,26	=	1,26			
krawężnik betonowy	0,15*0,30*31,00	=	1,395			
płytki 35x35x5cm	14,00*0,05	=	0,7	70,705		m3
1.006 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, transport samochodem samowyladowczym na odległość 1km R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000						
	70,705	=	70,705	70,705		m3
1.007 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1·km ponad 1·km transportu, dalsze 4 km R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000						
	70,705	=	70,705	70,705	4,00	m3
1.008 Roboty ziemne koparkami przedsięwziętymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1·km, koparka 0,15·m3, grunt kategorii III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000						
ul. Chodkiewicza	0,10*(3,50*95,00+5,00*5,00+2*5,00*2,50)	=	38,25			
ul. Chodkiewicza przy ul. Bema	2,20*20,00*0,20	=	8,8			
przy Fredry	0,20*14,00	=	2,8	49,850		m3
1.009 Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5·km odległości transportu, ponad 1·km samochodami samowyladowczymi, po terenie lub drogach gruntowych, grunt kategorii III-IV, samochód do 5·t, dalsze 4 km R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000						
	49,85	=	49,85	49,850	8,00	m3
2 Wykonanie nawierzchni chodników i ścieżki rowerowej						
2.001 Rowki pod obrzeża, 20x20·cm, grunt kategorii III-IV						
	2*98,00+2*5,00+4*2,50+20,00	=	236,0	236,000		m
2.002 Obrzeża betonowe, 30x8·cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową						
	236,00+7,00	=	243,0	243,000		m
2.003 Warstwy odcinające, zagęszczane mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 6·cm						
ul. Chodkiewicza	357,50	=	357,5			
ul. Chodkiewicza przy Bema	2*5,00*2,50+2,00*20,00	=	65,0			
przy Fredry	14,00	=	14,0	436,500		m2
2.004 Zeszyt 5 1994r. Ścieżka rowerowa z kostki brukowej betonowej prostokątnej 20x10cm o grubości 6·cm w kolorze czerwonym, bez fazy,, na podsypce cementowo-piaskowej,						
	2,00*95,00	=	190,0	190,000		m2
2.005 Zeszyt 5 1994r. Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6·cm w kolorze siwym, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka prostokątna 20x10·cm (357,50+65,00+14,00)-190,0						
		=	246,5	246,500		m2
3 Krawężniki betonowe						
3.001 Ławy pod krawężniki i obrzeża, betonowa z oporem						
	0,15*0,35*31,00	=	1,628	1,628		m3
3.002 Krawężniki betonowe, wtopione 12x25·cm na podsypce cementowo-piaskowej						
	2*5,00+8,00+10,00+7,00	=	35,0	35,000		m

WYDZIAŁ KOMUNALNY		Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
4 Regulacja urządzeń					
*4.001	Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych oraz naprawy urządzeń (elementów) z betonu, studzienki, beton do 0,3·m3 w jednym miejscu				
	skrzynki zasów	2*0,30 = 0,6			
	włazy kanałowe	2*0,30 = 0,6	1,200		m3
5 Założenia trawników					
5.001	Rozścielenie ziemi urodzajnej, teren płaski ręcznie z transportem taczkami R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000				
		0,05*95,00 = 4,75	4,750		m3
5.002	Wykonanie trawników dywanowych siewem, z nawożeniem, kategoria gruntu III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000				
		2*95,00*0,50 = 95,0	95,000		m2
6 Różne					
6.001	Oznakowanie robót w pasie drogowym wraz z opracowaniem projektu czasowej organizacji ruchu				
		1 = 1,0	1,000		kpl
6.002	Dokumentacja geodezyjna powykonawcza				
		1 = 1,0	1,000		kpl
7					