

**URZĄD MIASTA
KOŁOBRZEG**
WYDZIAŁ KOMUNALNY
REPERAT DROGOWY

Przedmiar robót ul. Złota

Przedmiar Robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty przygotowawcze D-01.01.01 CPV 45113000-2			
1.001 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000			
0,13 = 0,13	~0,13		km
2 Roboty rozbiórkowe D-01.01.04 CPV 45233251-3			
2.001 Rozebranie ław pod krawężniki, ławy z betonu wym. 0,10x0,35 metra			
0,10*0,35*43,00 = 1,505	~1,51		m3
2.002 Rozebranie krawężników, betonowych 15x30·cm na podsypce cementowo-piaskowej			
2*4,00+25,00+2*5,00 = 43,0	~43,00		m
2.003 Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, płyty betonowe 50x50x7·cm na podsypce piaskowej			
2,00*103,00+1,50*25,00+2*2,00*4,00+4,50*2,50 = 270,75	~270,75		m2
2.005 Rozebranie krawężników wtopionych i obrzeży trawnikowych, obrzeża 8x30·cm na podsypce piaskowej			
2*103,00+25,00+4*4,00 = 247,0	~247,00		m
2.007 Rozebranie podbudowy, betonowej ręcznie, grubość 12·cm			
3,00*7,50 = 22,5	~22,50		m2
2.008 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			
gruz betonowy 1,51+0,12*22,50 = 4,21			
krawężniki betonowe 0,15*0,30*43 = 1,935			
płytki betonowe 270,75*0,07 = 18,953			
obrzeża betonowe 0,08*0,30*247,00 = 5,928	~31,03		m3
2.009 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			
31,03 = 31,03	~31,03	4,00	m3
3 Roboty ziemne D-04.01.01 CPV 4511120-0			
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			
wykopy pod chodniki głębokość 10 cm 0,10*270,75 = 27,075	~27,08		m3
3.002 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			
27,08 = 27,08	~27,08	4,00	m3
4 Krawężniki i obrzeża D-08.01.01 CPV 45233251-3			
4.001 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x30·cm, grunt kategorii III-IV			
43,00+247,00 = 290,0	~290,00		m
4.002 Obrzeża betonowe, 30x8·cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową, przy zatokach parkingowych			
247,00 = 247,0	~247,00		m
4.004 Krawężniki betonowe, wystające 15x30·cm na podsypce cementowo-piaskowej			
43,00 = 43,0	~43,00		m
4.005 Ławy pod krawężniki i obrzeża, betonowa z oporem, beton B-10 ława pod krawężniki			
0,15*0,30*43,00 = 1,935	~1,93		m3
5 Chodniki i zatoki parkingowe D-08.02.02 CPV 45233251-3			
5.001 Warstwy odsączające, na poszerzeniach, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu·10·cm			
270,75 = 270,75	~270,75		m2
5.003 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej prostokątnej 10x20cm, grubość 6·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka siwa			
270,75 = 270,75	~270,75		m2
6 Regulacja wysokości armatury D-05.03.05 CPV 45233251-3			
6.001 Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych oraz naprawy urządzeń (elementów) z betonu, studzienki, beton do 0,3·m3 w jednym miejscu			
4*0,30 = 1,2	1,200		m3
7 Oznakowanie na czas robót			
7.001 Oznakowanie na czas robót			
1 = 1,0	1,000		kpl