

Przedmiar Robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot	Jedn.
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE				
1.001	Rozbiórki elementów chodników płyt chodnikowych i przyległych obrzeży i krawężników- ul. Ogrodowa (wraz z załadunkiem, transportem i utylizacją)	340		m2
1.002	Rozbiórki elementów dróg nawierzchni z płyt chodnikowych i kostki betonowej, brukowej, przyległych obrzeży i krawężników - ul. Stawisko (wraz z załadunkiem, transportem i utylizacją)	75		m2
2 ROBOTY NAWIERZCHNIOWE				
2.001	Koryta wykonywane na całej szerokości chodników, mechanicznie, głębokość 25·cm wraz z załadunkiem, odwozem i utylizacją $\frac{(10+40+30+57) \cdot 2,2 + (5+42+26+44+6+64+13+4+25) \cdot 1,5}{= 644,9}$	~645		m2
2.002	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	645		m2
2.003	Warstwy odsączające (mechaniczne zagęszczenie), grubość po zagęszczeniu 15·cm, walec wibracyjny	645		m2
2.004	Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, podsypka cementowo-piaskowa gr. 10cm z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara $\frac{(10+40+30+57) \cdot 1,8 + (5+42+26+44+6+64+25+13+4) \cdot 1,24}{= 530,56}$	~531		m2
2.005	Obrzeża betonowe, 20x6·cm, na ławie betonowej, beton B-20 wypełnienie spoin zaprawą cementową $5+42+26+44+5+64+25+13+4 = 228,0$	~228		m
2.006	Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 20x30·cm, ława betonowa, beton B-20 podsypka cementowo-piaskowa $\frac{10+40+30+57+10+41+31+58+6+42+26+44+6+64+25+13+4}{= 738,0}$	~738		m
2.007	Podbudowy betonowe - dodatkowy opór od strony rowu przy ulicy Pocztowej wysokości 30cm $(10+40+30+57) \cdot 0,2 = 27,4$	~27		m2
3 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
3.001	Plantowanie i porządkowanie powierzchni gruntu rodzimego, rów - ul. Pocztowa $(10+40+30+57) \cdot 3 = 411,0$	~411		m2

Opis

Planowana inwestycja polega na:

1. Przebudowie istniejących chodników z płyty betonowej 50x50cm na nawierzchnię z betonowej kostki brukowej przy ulicy Ogrodowej

- rozebranie i utylizacja istniejących płyt betonowych i krawężników
- wykonanie niwelacji i korytowania
- wykonanie nowych nawierzchni
- konstrukcja nawierzchni:
 - 6cm - kostka brukowa betonowa
 - 10cm - podsypka piaskowo-cementowa 4:1
 - 15cm - warstwa odsączająca piasku
- krawężniki i obrzeża na ławie betonowej, beton min. B-20

2. Przebudowie istniejących chodników z płyt betonowych 50x50cm i kostki betonowej na nawierzchnię z betonowej kostki brukowej przy ulicy Pocztowej.

- rozebranie i utylizacja istniejącej nawierzchni i krawężników
- wykonanie niwelacji i korytowania
- wykonanie nowych nawierzchni
- konstrukcja nawierzchni:
 - 6cm - kostka betonowa brukowa
 - 10cm - podsypka piaskowo-cementowa 4:1
 - 15cm warstwa odsączająca piasku
- krawężniki na ławie betonowej, beton min. B-20