

## Przebudowa drogi w zakresie chodnika przy ul. Jeziornej w Barlinku

Budowa : Urząd Miejski w Barlinku

Obiekt : Przebudowa drogi w zakresie chodnika przy ul. Jeziornej w Barlinku

## PRZEDMIAR ROBÓT

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1. ELEMENT : Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</b>			
1.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	0,060	km
<b>2. ELEMENT : Roboty rozbiórkowe</b>			
2.	Rozebranie obrzeży na podsypce piaskowej	69,000	m
3.	Rozebranie nawierzchni z betonowej kostki brukowej na podsypce cementowo - piaskowej gr. 5 cm (kostka do przełożenia)	4,000	m2
4.	Rozebranie nawierzchni z betonowej kostki brukowej na podsypce cementowo - piaskowej gr. 5 cm	53,000	m2
5.	Rozebranie nawierzchni z kamienia polnego	0,500	m2
6.	Wywiezienie gruzu samochodami samowyładowczymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na składowisko	8,000	m3
<b>3. ELEMENT : Roboty ziemne</b>			
7.	Roboty ziemne wykonywane koparkami z transportem urobku samochodami samowyładowczymi, na składowisko Wykonawcy	35,000	m3
8.	Formowanie nasypów o wysokości do 3,0 m, z zagęszczeniem nasypu, z piasku dostarczanego środkami transportu kołowego: grunt kat. I-II, z materiału dowiezionego	12,000	m3
<b>4. ELEMENT : Podbudowy</b>			
9.	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	112,000	m2
10.	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2,0 o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm	112,000	m2
<b>5. ELEMENT : Nawierzchnie</b>			
11.	Przełożenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm, na podsypce cementowo-piaskowej (kostka z odzysku)	4,000	m2
12.	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - kolorowej, na podsypce cement-piaskowej (ścieżka rowerowa - czerwona)	108,000	m2
<b>6. ELEMENT : Elementy ulic</b>			
13.	Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zapr.cem.	64,000	m

--- Koniec wydruku ---