

Przebudowa drogi w zakresie chodnika - Rynek w Barlinku

Budowa : Urząd Miejski w Barlinku

Obiekt : Przebudowa drogi w zakresie chodnika - Rynek w Barlinku

PRZEDMIAR ROBÓT

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1.	ELEMENT : Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych		
1.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	0,050	km
2.	ELEMENT : Roboty rozbiórkowe		
2.	Rozebranie obrzeży na podsypce piaskowej	28,000	m
3.	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ławą	28,000	m
4.	Rozebranie krawężników kamiennych, na podsypce cementowo-piaskowej z ławą (krawężnik do przełożenia)	35,000	m
5.	Rozebranie chodników z płytek chodnikowych na podsypce cem-piask. gr. 5 cm	178,000	m2
6.	Rozebranie nawierzchni z betonowej kostki brukowej na podsypce cementowo - piaskowej gr. 5 cm (kostka do przełożenia)	9,000	m2
7.	Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na składowisko	29,000	m3
3.	ELEMENT : Roboty ziemne		
8.	Roboty ziemne wykonywane koparkami z transportem urobku samochodami samowyladowczymi, na składowisko Wykonawcy	45,000	m3
9.	Formowanie nasypów o wysokości do 3,0 m, z zagęszczeniem nasypu, z piasku dostarczanego środkami transportu kołowego: grunt kat. I-II, z materiału dowiezionego	19,000	m3
4.	ELEMENT : Podbudowy		
10.	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	187,000	m2
11.	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2,0 o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm	187,000	m2
5.	ELEMENT : Nawierzchnie		
12.	Przełożenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm, na podsypce cementowo-piaskowej (kostka z odzysku)	9,000	m2
13.	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - kolorowej, na podsypce cement-piaskowej (chodnik - starobruk)	178,000	m2
6.	ELEMENT : Elementy ulic		
14.	Przełożenie istniejących krawężników kamiennych - na podsypce cementowo-piaskowej (krawężnik z odzysku)	35,000	m
15.	Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	13,000	m
16.	Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem, C12/15	4,000	m3
17.	Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zapr.cem.	47,000	m

--- Koniec wydruku ---