

Przebudowa drogi w zakresie chodnika ul. Staromiejskiej w Barlinku

Budowa : Urząd Miejski w Barlinku

Obiekt : Przebudowa drogi w zakresie chodnika ul. Staromiejskiej 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	36,000	m
3.	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ławą	88,000	m
4.	Rozebranie krawężników kamiennych, na podsypce cementowo-piaskowej z ławą (krawężnik do przełożenia)	7,000	m
5.	Rozebranie chodników z płytek chodnikowych na podsypce cem-piask. gr. 5 cm	157,000	m2
6.	Rozebranie nawierzchni z betonowej kostki brukowej na podsypce cementowo - piaskowej gr. 5 cm	2,000	m2
7.	Rozebranie nawierzchni z betonowej kostki brukowej na podsypce cementowo - piaskowej gr. 5 cm (kostka do przełożenia)	17,000	m2
8.	Rozebranie mechaniczne nawierzchni betonowej o gr. 20-30 cm	1,000	m2
9.	Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na składowisko	34,000	m3
3. ELEMENT : Roboty ziemne			
10.	Roboty ziemne wykonywane koparkami z transportem urobku samochodami samowyladowczymi, na składowisko Wykonawcy	43,000	m3
11.	Formowanie nasypów o wysokości do 3,0 m, z zagęszczeniem nasypu, z piasku dostarczanego środkami transportu kołowego: grunt kat. I-II, z materiału dowiezionego	22,000	m3
4. ELEMENT : Podbudowy			
12.	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	177,000	m2
13.	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2,0 o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm	177,000	m2
5. ELEMENT : Nawierzchnie			
14.	Przełożenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm, na podsypce cementowo-piaskowej (kostka z odzysku)	17,000	m2
15.	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej (chodnik - szara)	118,000	m2
16.	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - kolorowej, na podsypce cement-piaskowej (chodnik - czerwona)	42,000	m2
6. ELEMENT : Elementy ulic			
17.	Przełożenie istniejących krawężników kamiennych - na podsypce cementowo-piaskowej (krawężnik z odzysku)	7,000	m
18.	Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	88,000	m
19.	Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem, C12/15	8,000	m3
20.	Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zapr.cem.	67,000	m
7. ELEMENT : Inne			
21.	Regulacja pionowa: studzienek telefonicznych	1,000	szt

--- Koniec wydruku ---