

Przebudowa drogi w zakresie chodnika ul. Sądowej w Barlinku

Budowa : Urząd Miejski w Barlinku

Obiekt : Przebudowa drogi w zakresie chodnika ul. Sądowej 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	0,150	km
2. ELEMENT : Roboty rozbiórkowe			
2.	Rozebranie obrzeży na podsypce piaskowej	125,000	m
3.	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ławą	80,000	m
4.	Rozebranie krawężników kamiennych, na podsypce cementowo-piaskowej z ławą (krawężnik do przełożenia)	222,000	m
5.	Rozebranie chodników z płytek chodnikowych na podsypce cem-piask. gr. 5 cm	481,000	m2
6.	Rozebranie nawierzchni z betonowej kostki brukowej na podsypce cementowo - piaskowej gr. 5 cm	12,000	m2
7.	Rozebranie nawierzchni z betonowej kostki brukowej na podsypce cementowo - piaskowej gr. 5 cm (kostka do przełożenia)	19,000	m2
8.	Wywiezienie gruzu samochodami samowyładowczymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na składowisko	91,000	m3
3. ELEMENT : Roboty ziemne			
9.	Roboty ziemne wykonywane koparkami z transportem urobku samochodami samowyładowczymi, na składowisko Wykonawcy	124,000	m3
10.	Formowanie nasypów o wysokości do 3,0 m, z zagęszczeniem nasypu, z piasku dostarczanego środkami transportu kołowego: grunt kat. I-II, z materiału dowiezionego	52,000	m3
4. ELEMENT : Podbudowy			
11.	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	513,000	m2
12.	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2,0 o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm	483,000	m2
13.	Podbudowy betonowe z dylatacją, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 15 cm (chudy beton)	30,000	m2
5. ELEMENT : Nawierzchnie			
14.	Przełożenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm, na podsypce cementowo-piaskowej (kostka z odzysku)	19,000	m2
15.	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej (chodnik - szara)	343,000	m2
16.	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - kolorowej, na podsypce cement-piaskowej (chodnik - czerwona)	121,000	m2
17.	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - kolorowej, na podsypce cement-piaskowej (zjazd - czerwona)	30,000	m2
6. ELEMENT : Elementy ulic			
18.	Przełożenie istniejących krawężników kamiennych - na podsypce cementowo-piaskowej (krawężnik z odzysku)	222,000	m
19.	Krawężniki kamienne - na podsypce cementowo-piaskowej (krawężniki z magazynu Zamawiającego)	3,000	m
20.	Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	77,000	m
21.	Krawężniki betonowe wtopione, o wymiarach: 12x25 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	32,000	m
22.	Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem, C12/15	26,000	m3
23.	Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zapr.cem.	138,000	m
7. ELEMENT : Inne			
24.	Regulacja pionowa: zaworów wodociągowych i gazowych	1,000	szt
25.	Regulacja pionowa: włazów kanałowych	1,000	szt
26.	Regulacja pionowa: studzienek telefonicznych	6,000	szt