

Przebudowa drogi w zakresie chodnika ul. Armii Krajowej w Barlinku

Budowa : Urząd Miejski w Barlinku

Obiekt : Przebudowa drogi w zakresie chodnika ul. Armii Krajowej 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	13,000	m
3.	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ławą (krawężnik do przełożenia)	22,000	m
4.	Rozebranie krawężników kamiennych, na podsypce cementowo-piaskowej z ławą (krawężnik do przełożenia)	77,000	m
5.	Rozebranie chodników z płytek chodnikowych na podsypce cem-piask. gr. 5 cm	188,000	m2
6.	Rozebranie nawierzchni z betonowej kostki brukowej na podsypce cementowo - piaskowej gr. 5 cm	5,000	m2
7.	Rozebranie nawierzchni z betonowej kostki brukowej na podsypce cementowo - piaskowej gr. 5 cm (kostka do przełożenia)	28,000	m2
8.	Rozebranie mechaniczne nawierzchni betonowej o gr. 20-30 cm	6,000	m2
9.	Rozebranie ogrodzenia drewnianego na słupkach drewnianych	8,000	m
10.	Przestawienie słupków blokujących U-12 c	7,000	szt
11.	Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na składowisko	34,000	m3
3. ELEMENT : Roboty ziemne			
12.	Roboty ziemne wykonywane koparkami z transportem urobku samochodami samowyladowczymi, na składowisko Wykonawcy	55,000	m3
13.	Formowanie nasypów o wysokości do 3,0 m, z zagęszczeniem nasypu, z piasku dostarczanego środkami transportu kołowego: grunt kat. I-II, z materiału dowiezionego	23,000	m3
4. ELEMENT : Podbudowy			
14.	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	227,000	m2
15.	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2,0 o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm	210,000	m2
16.	Podbudowy betonowe z dylatacją, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 15 cm (chudy beton)	17,000	m2
5. ELEMENT : Nawierzchnie			
17.	Przełożenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm, na podsypce cementowo-piaskowej (kostka z odzysku)	28,000	m2
18.	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej (chodnik - szara)	134,000	m2
19.	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - kolorowej, na podsypce cement-piaskowej (chodnik - czerwona)	48,000	m2
20.	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - kolorowej, na podsypce cement-piaskowej (zjazd - czerwona)	17,000	m2
6. ELEMENT : Elementy ulic			
21.	Przełożenie istniejących krawężników kamiennych - na podsypce cementowo-piaskowej (krawężnik z odzysku)	77,000	m
22.	Przełożenie istniejących krawężników betonowych o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej (krawężnik z odzysku)	22,000	m
23.	Krawężniki betonowe wtopione, o wymiarach: 12x25 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	17,000	m
24.	Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem, C12/15	10,000	m3
25.	Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zapr.cem.	28,000	m
7. ELEMENT : Inne			
26.	Regulacja pionowa: zaworów wodociągowych i gazowych	2,000	szt
27.	Regulacja pionowa: włączów kanałowych	1,000	szt
28.	Regulacja pionowa: studzienek telefonicznych	2,000	szt