

Utworzenie terenu od ul. Niepodległości do parku w Delcie Młynówki wraz z terenem przy garażach oraz remont schodów (m.Barlinek) - ETAP I

Budowa : Urząd Miejski w Barlinku

Obiekt : Utworzenie terenu od ul. Niepodległości do parku w Delcie Młynówki wraz z terenem przy garażach oraz remont schodów (m.Barlinek)

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	0,080	km
2. ELEMENT : Roboty rozbiórkowe			
2.	Rozebranie obrzeży na podsypce piaskowej	12,000	m
3.	Rozebranie nawierzchni z betonowej kostki brukowej na podsypce cementowo - piaskowej gr. 5 cm	1,000	m2
4.	Rozebranie chodników z płytek chodnikowych na podsypce cem-piask. gr. 5 cm	9,000	m2
5.	Rozebranie mechaniczne nawierzchni betonowej o gr. 20-30 cm	10,000	m2
6.	Rozebranie nawierzchni z kamienia polnego	85,000	m2
7.	Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na składowisko	20,000	m3
3. ELEMENT : Roboty ziemne			
8.	Roboty ziemne wykonywane koparkami z transportem urobku samochodami samowyladowczymi, na składowisko Wykonawcy	80,000	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	22,000	m3
4. ELEMENT : Podbudowy			
10.	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	224,000	m2
11.	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2,0 o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm	177,000	m2
12.	Wykonanie wylewki z betonu C 12/15	4,000	m3
13.	Podbudowy betonowe z dylatacją, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 15 cm (chudy beton)	34,000	m2
5. ELEMENT : Nawierzchnie			
14.	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej (schody - szara)	9,000	m2
15.	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej (teren utwardzony - szara)	130,000	m2
16.	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - kolorowej, na podsypce cement-piaskowej (teren utwardzony - czerwona)	47,000	m2
17.	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej (teren utwardzony - szara)	34,000	m2
18.	Nawierzchnie z kamienia polnego, na podsypce cementowo-piaskowej (kamień polny z odzysku)	13,000	m2
6. ELEMENT : Urządzenia bezpieczeństwa ruchu			
19.	Ustawienie poręczy na schodach	4,000	m
20.	Przestawienie poręczy na schodach	4,000	m
7. ELEMENT : Elementy ulic			
21.	Krawężniki betonowe wtopione, o wymiarach: 10x25 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	22,000	m
22.	Ścieki uliczne (na podsypce cementowo - piaskowej - 5 cm) z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm układanej w : dwóch rzędach	21,000	m
23.	Ścieki uliczne (na podsypce cementowo - piaskowej - 5 cm) z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm układanej w : trzech rzędach	58,000	m
24.	Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zapr.cem.	204,000	m
8. ELEMENT : Inne roboty			
25.	Przygotowanie i montaż dybli (pręty stalowe okrągłe żebrowane o średnicy 10 mm)	10,000	szt.
26.	Regulacja pionowa: studzienek telefonicznych	2,000	szt.
27.	Regulacja pionowa: krętek ściekowych ulicznych	1,000	szt.