

Przebudowa drogi w zakresie chodnika ul. Szkolnej w Barlinku

Budowa : Urząd Miejski w Barlinku

Obiekt : Przebudowa drogi w zakresie chodnika ul. Szkolnej 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	30,000	m
3.	Rozebranie krawężników kamiennych, na podsypce cementowo-piaskowej z ławą (krawężnik do przełożenia)	52,000	m
4.	Rozebranie chodników z płytek chodnikowych na podsypce cem-piask. gr. 5 cm	127,000	m2
5.	Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na składowisko	20,000	m3
3. ELEMENT : Roboty ziemne			
6.	Roboty ziemne wykonywane koparkami z transportem urobku samochodami samowyladowczymi, na składowisko Wykonawcy	31,000	m3
7.	Formowanie nasypów o wysokości do 3,0 m, z zagęszczeniem nasypu, z piasku dostarczanego środkami transportu kołowego: grunt kat. I-II, z materiału dowiezionego	13,000	m3
4. ELEMENT : Podbudowy			
8.	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	127,000	m2
9.	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2,0 o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm	118,000	m2
10.	Podbudowy betonowe z dylatacją, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 15 cm (chudy beton)	9,000	m2
5. ELEMENT : Nawierzchnie			
11.	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej (chodnik - szara)	87,000	m2
12.	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - kolorowej, na podsypce cement-piaskowej (chodnik - czerwona)	31,000	m2
13.	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - kolorowej, na podsypce cement-piaskowej (zjazd - czerwona)	9,000	m2
6. ELEMENT : Elementy ulic			
14.	Przełożenie istniejących krawężników kamiennych - na podsypce cementowo-piaskowej (krawężnik z odzysku)	52,000	m
15.	Krawężniki betonowe wtopione, o wymiarach: 12x25 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	9,000	m
16.	Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem, C12/15	5,000	m3
17.	Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zapr.cem.	48,000	m
7. ELEMENT : Inne			
18.	Regulacja pionowa: zaworów wodociągowych i gazowych	1,000	szt

--- Koniec wydruku ---