

Przebudowa drogi w zakresie chodnika ul. Szewskiej w Barlinku

Budowa : Urząd Miejski w Barlinku

Obiekt : Przebudowa drogi w zakresie chodnika ul. Szewskiej 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	44,000	m
3.	Rozebranie krawężników kamiennych, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z ławą (krawężnik do przełożenia)	50,000	m
4.	Rozebranie nawierzchni z betonowej kostki brukowej na podsypce cementowo - piaskowej gr. 5 cm	1,000	m2
5.	Rozebranie chodników z płytek chodnikowych na podsypce cem-piask. gr. 5 cm	91,000	m2
6.	Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na składowisko	16,000	m3
3.	ELEMENT : Roboty ziemne		
7.	Roboty ziemne wykonywane koparkami z transportem urobku samochodami samowyladowczymi, na składowisko Wykonawcy	23,000	m3
8.	Formowanie nasypów o wysokości do 3,0 m, z zagęszczeniem nasypu, z piasku dostarczanego środkami transportu kołowego: grunt kat. I-II, z materiału dowiezonego	10,000	m3
4.	ELEMENT : Podbudowy		
9.	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	92,000	m2
10.	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2,0 o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm	92,000	m2
5.	ELEMENT : Nawierzchnie		
11.	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej (chodnik - szara)	68,000	m2
12.	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - kolorowej, na podsypce cement-piaskowej (chodnik - czerwona)	24,000	m2
6.	ELEMENT : Elementy ulic		
13.	Przełożenie istniejących krawężników kamiennych - na podsypce cementowo-piaskowej (krawężnik z odzysku)	50,000	m
14.	Ławy pod krawężniki i oporniki: betonowe z oporem, C12/15	4,000	m3
15.	Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zapr.cem.	44,000	m

--- Koniec wydruku ---