

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Rewitalizacja ogrodu przykościelnego w Mokobodach					
1					
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	m ²		
d.1	0119-03	246.1	m ²	246.100	
				RAZEM	246.100
2	KNR 2-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przerzutem	m ²		
d.1	0125-02	246.1	m ²	246.100	
				RAZEM	246.100
2					
CHODNIKI					
3	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.2	0407-04	190.9	m	190.900	
				RAZEM	190.900
4	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0105-07	246.1	m ²	246.100	
				RAZEM	246.100
5	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0105-08	246.1	m ²	246.100	
				RAZEM	246.100
6	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.2	0511-02	246.1	m ²	246.100	
				RAZEM	246.100
3					
MAŁA ARCHITEKTURA					
7	KNR 2-01	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m ² i głębokości do 0.4 m (kat.gr.IV)	szt		
d.3	0312-03	10	szt	10.000	
				RAZEM	10.000
8	KNNR 10	Budowle betonowe i żelbetowe o obj. do 1.0 m ³ - elementy betonowe	szt		
d.3	0201-01	10	szt	10.000	
				RAZEM	10.000
9	kalk. własna	Zakup, dostaw i montaż altany: drewno sosnowe suszone, strugane, szlifowane, frezowane, impregnowane, kolor tożsamy z kolorem elementów drewnianych ławek. Przekrój elementów konstrukcyjnych max. 20x20cm. Wysokość pierwszego rzędu słupów 2,2m, wysokość drugiego rzędu słupów 3,0m. Wysokość kalenicy 3,35m. Dach altany pokryty gontem bitumicznym lub pozostawiony jako ażurowa pergola.	szt		
d.3		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
10	kalk. własna	Latarnia wysokości 3m, solarna, moc źródła światła minimum 6W - zakup	szt		
d.3		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
11	kalk. własna	Montaż latarni oświetleniowej parkowej z ustawieniem fundamentu prefabrykowanego - latarnia wysokości 3m, solarna, moc źródła światła minimum 6W-dostawa i montaż	szt		
d.3		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
12	kalk. własna	Ławki	szt		
d.3		10	szt	10.000	
				RAZEM	10.000