
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : Budowa placu zabaw i siłowni zewnętrznej - CHODNIK
ADRES INWESTYCJI : ul. Łódzka - Ciepła - Winiarska, 62-800 Kalisz
INWESTOR : Miasto Kalisz
ADRES INWESTORA : ul. Główny Runek 20, 62-800 Kalisz
BRANŻA : Ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Sławomir Kolanus
DATA OPRACOWANIA : maj 2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
maj 2016

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Zaprojektowano wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45111200-0	Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod na-	ha		
d.1	0121-02	wierzchnie placów postojowych			
	analogia				
		0.0226	ha	0.023	
				RAZEM	0.023
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą	m ²		
d.1	0126-01	spycharek			
	226		m ²	226.000	
				RAZEM	226.000
3	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m ³ na	m ³		
d.1	0216-01	odkład w gruncie kat. I-II			
	226*0.10		m ³	22.600	
				RAZEM	22.600
2	45233200-1	Obrzeża			
4	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie	m		
d.2	0401-01	kat.I-II			
	227		m	227.000	
				RAZEM	227.000
5	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.2	0402-04				
	8.63		m ³	8.630	
				RAZEM	8.630
6	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnie-	m		
d.2	0407-03	niem spoin piaskiem			
	227		m	227.000	
				RAZEM	227.000
3	45233200-1	Podbudowa po chodnik			
7	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.3	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV			
	226		m ²	226.000	
				RAZEM	226.000
8	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy	m ²		
d.3	0105-03	po zagęszczeniu			
	226		m ²	226.000	
				RAZEM	226.000
9	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm	m ²		
d.3	0105-04	grubość warstwy po zagęszczeniu			
	Krotność = 7				
	226		m ²	226.000	
				RAZEM	226.000
4	45233200-1	Nawierzchnia chodnika			
10	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cemen-	m ²		
d.4	0511-02	towo-piaskowej			
	analogia				
	226		m ²	226.000	
				RAZEM	226.000