

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233320-8 Fundamentowanie chodników
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg i chodników
45400000-1 Roboty Wykończeniowe

NAZWA INWESTYCJI : Budowa chodnika na Osiedlu Podlasek przy drodze Gminnej. nr 104076R
ADRES INWESTYCJI : OS Podlasek ,36-110 Majdan Królewski
NAZWA INWESTORA : Gmina Majdan Królewski
ADRES INWESTORA : ul. Rynek 1 A, 36-110 Majdan Królewski

DATA OPRACOWANIA : 30.10.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.10.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Roboty Budowa chodnika na Os. Podlasek przy dr gmin. nr 104076R					
1	45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym, wykonanie inwentaryzacji powykonawczej	km		
d.1	0119-03	1,331km 1.331	km	1.331	
				RAZEM	1.331
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km Na grubosc 35cm	m ³		
d.1	0201-03	Chodnik na szerokość 1,5m =1576m2 Razem= 2136m2 x 0,35=747,6m3 747.6	m ³	747.600	
				RAZEM	747.600
2	45233320-8	Fundamentowanie chodników			
3	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie	m ²		
d.2	0103-03	2136m2 2136	m ²	2136.000	
				RAZEM	2136.000
4	KNK 2-06	Warstwa odsączająca z piasku w korycie z zagęszczeniem ręcznym. Grubość po zagęszczeniu do 15 cm	m ²		
d.2	0104-01	2136m2 2136	m ²	2136.000	
				RAZEM	2136.000
5	KNR 2-31	podbudowa z tłucznia kamiennego na zjazdach warstwa dolna z tłucznia 0-63mm grubości 20cm po zagęszczeniu.	m ²		
d.2	0204-04	29szt x 8,25m2=239,25m2 Razem 239,25m2 239.25	m ²	239.250	
				RAZEM	239.250
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego 0-325mm - warstwa górna z tłucznia - 10 cm pod chodnikiem grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0204-04	2136-239,25= 1896,75m2 Razem 1896,75m2 1896.75	m ²	1896.750	
				RAZEM	1896.750
3	45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg i chodników			
7	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 100x30x8 cm (na zjazdach czerwony) na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową i plantowaniem na czysto.	m		
d.3	0407-05	Razem 1331mb 1331	m	1331.000	
				RAZEM	1331.000
8	KNR 2-31	Krawężniki betonowe 600mb zostają istniejące 731mb do wymiany	m		
d.3	0402-03	Montaż Krawężników betonowych na ławie fundamentowej 100x30x15cm 731mb 731	m	731.000	
				RAZEM	731.000
9	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej New Holand szarej bez fazowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 4cm	m ²		
d.3	0511-02	1896,75m2 czerwon kostka betonowa na zjazdach o grubości 8cm New Holand bez fazowa na podsypce cementowo-piaskowej 4cm 239,25m2 2136m2 2136	m ²	2136.000	
				RAZEM	2136.000
4	45400000-1	Roboty Wykończeniowe			
10	KNR 2-01	Mechaniczne plantowanie terenu poza chodnikiem	m ²		
d.4	0417-01	1331m2 1331	m ²	1331.000	
				RAZEM	1331.000