

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 : Przebudowa drogi gminnej nr 104076R "Drogi.Osiedla Podlasek w Majdanie Królewskim" wraz z budową i re-
montem. chodnika - Kwalifikowane

ADRES INWESTYCJI : osiedle Podlasek ,36-110 Majdan Królewski

NAZWA INWESTORA : Gmina Majdan Królewski

ADRES INWESTORA : ul. Rynek 1 A, 36-110 Majdan Królewski

DATA OPRACOWANIA : 04.10.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
04.10.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa dr gmin. nr 104076R- dr.Os. podlasek -w M.Królewskim wraz z bud i rem. chodnika -Kwalifikowane					
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	0,567km 0.567	km	0.567	
				RAZEM	0.567
2	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 5 km, w miejsce wskazane przez zamawiającego na dz. nr 2304 to jest 6mx261m=1566m2+27m2+27m2+25m2+16m2=1661m2 na dz nr 2325 to jest 5mx306m= 1530m2 Razem 3191m2 3191	m ²		
d.1	0102-01		m ²	3191.000	
				RAZEM	3191.000
3	KNR 2-01	Roboty rozbiórkowe chodników z płyt chodnikowych, krawężników oraz obrzeży wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 5 km w miejsce wskazane przez Zamawiającego Krawężnik i obrzeże 484mb Płytki chodnikowe rozbiórka ręczna na palety 968m2 Razem 968m2 968	m ²		
d.1	0201-03		m ²	968.000	
				RAZEM	968.000
4	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 chodnik na szer 2m =968m2 Chodnik na szerokość 1,5m =921m2 Razem= 1889m2 x 0,35=661,5m3 661.15	m ³		
d.1	0201-03		m ³	661.150	
				RAZEM	661.150
2	45233320-8	Fundamentowanie chodników			
5	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszaną mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym 50kg/m2. KR1 - KR2 skropienie	m ²		
d.2	0108-02	Razem 3191,00m2 3191	m ²	3191.000	
				RAZEM	3191.000
6	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie	m ²		
d.2	0103-03	1889m2 1889	m ²	1889.000	
				RAZEM	1889.000
7	KNK 2-06	Warstwa odsączająca z piasku w korycie z zagęszczeniem ręcznym. Grubość po zagęszczeniu do 15 cm	m ²		
d.2	0104-01	1889m2 1889	m ²	1889.000	
				RAZEM	1889.000
8	KNR 2-31	podbudowa z tłucznia kamiennego na zjazdach warstwa dolna z tłucznia 0-63mm grubości 20cm po zagęszczeniu. 30szt x 8,25m2=247,5m2 Razem 247,5m2 247.5	m ²		
d.2	0204-04		m ²	247.500	
				RAZEM	247.500
9	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego 0-325mm - warstwa górna z tłucznia - 10 cm pod chodnikiem grubości po zagęszczeniu 1889-247= 1642m2 Razem 1642m2 1642	m ²		
d.2	0204-04		m ²	1642.000	
				RAZEM	1642.000
3	45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg i chodników			
10	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. Razem 1098mb 1098	m		
d.3	0407-05		m	1098.000	
				RAZEM	1098.000
11	KNR 2-31	Krawężniki betonowe Montaż Krawężników betonowych na ławie fundamentowej 100x30x15cm 1098mb 1098	m		
d.3	0402-03		m	1098.000	
				RAZEM	1098.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.3	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej New Holand szarej bez fazowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 4cm 1889m ² czerwon kostka betonowa na zjazdach o grubości 8cm New Holand bez fazowa na podsypce cementowo-piaskowej 4cm 2136m ² 2136	m ² m ²	 2136.000	
				RAZEM	2136.000
13 d.3	KNR AT-03 0203-01	Warstwa przeciwspekaniowa na warstwie wyrównawczą, Wykonanie geosiatką zabezpieczeń nawierzchni asfaltowej przed spękaniem odbitymi - geosiatka z włókien szklanych, powlekana powłoką bitumiczną do zbrojenia warstw bitumicznych o wytrzymałości powyżej 50/50 kN/m AC16W 3cm 3191m ² 3191	m ² m ²	 3191.000	
				RAZEM	3191.000
14 d.3	KNK 2-06 0313-02	Warstwa ścieralna nawierzchni z betonu asfaltowego AC11 S W50/70 o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) Kategoria ruchu KR-2 bez dodatku destruktu. 3191m ² 3191	m ² m ²	 3191.000	
				RAZEM	3191.000
4 45400000-1 Roboty Wykończeniowe					
15 d.4	KNNR 6 0502-02	Regulacja wysokościowa wpustów ulicznych - regulacja krat wpustów oraz studzieniek w zakresie -0,5m do +0,5m od istniejącego poziomu 20	szt szt	 20.000	
				RAZEM	20.000