

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

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

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi Gminnej nr 104105R "Jasionka-Rościeszek
ADRES INWESTYCJI : dz. nr ew.1415, 1131 w Krzątce ,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
Remont drogi gminnej nr 104105R "Jasionka-Rościszek"					
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	1,1km 1.1	km	1.100	
				RAZEM	1.100
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	m ²		
d.1	0102-01	w km od 0+000 - 0+230 to jest 230x4,5m=1035m ² w km od 0+230 - 1+100 to jest 870x1m= 870m ² na skrzyżowaniach asfaltowych 3x20m ² =60m ² Razem 1965m ² 1965	m ²	1965.000	
				RAZEM	1965.000
3	KNR 2-01	Roboty ziemne Korytowanie wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczy-mi na odległość do 5 km w miejsce wskazane przez zamawiającego	m ²		
d.1	0201-03	Na grubosc 35cm w km od 0+000 - 0+230 to jest 230x4,5m=1035m ² w km od 0+230 - 1+100 to jest 870x1m= 870m ² Razem 1905m ² 1905	m ²	1905.000	
				RAZEM	1905.000
2	45233320-8	Fundamentowanie dróg			
4	KNR AT-03	Stabilizacja podłoża cementem z dowozu Rm=2,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.2	0201-01	w km od 0+000 - 0+230 to jest 230x4,5m=1035m ² w km od 0+230 - 1+100 to jest 870x1m= 870m ² Razem 1905m ² 1905	m ²	1905.000	
				RAZEM	1905.000
5	KNR 2-31	podbudowa z tłucznia kamiennego warstwa dolna z tłucznia 0-63mm grubości	m ²		
d.2	0204-04	20cm po zagęszczeniu. w km od 0+000 - 0+230 to jest 230x4,5m=1035m ² w km od 0+230 - 1+100 to jest 870x1m= 870m ² Razem 1905m ² 1905	m ²	1905.000	
				RAZEM	1905.000
6	KNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w km od 0+000 - 0+230 to jest 230x4,5m=1035m ²	m ²		
d.2	0103-03	1035	m ²	1035.000	
				RAZEM	1035.000
3	45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg			
7	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowa-niem mechanicznym 50kg/m ² . KR1 - KR2 skropienie	t		
d.3	0108-02	w km od 0+000 - 1+100 to jest 1100x4,5m=4950m ² Razem 495m ² 400	t	400.000	
				RAZEM	400.000
8	KNR AT-03	Warstwa przeciwspekaniowa na warstwie wyrównawczej, Wykonanie geosiatką za-bezpieczeń nawierzchni asfaltowej przed spekaniem odbitymi - geosiatka z włó-kien szklanych, powlekana powłoką bitumiczną do zbrojenia warstw bitumicznych o wytrzymałości powyżej 50/50 kN/m	m ²		
d.3	0203-01	4950m ² 4950	m ²	4950.000	
				RAZEM	4950.000
9	KNK 2-06	Warstwa wiążąca nawierzchni z betonu asfaltowego AC16 W50/70 o grubości 4cm (warstwa wiążąca) Kategoria ruchu KR-2.skropienie	m ²		
d.3	0313-01	4950m ² 4950	m ²	4950.000	
				RAZEM	4950.000
10	KNK 2-06	Warstwa ścieralna nawierzchni z betonu asfaltowego AC11 S W50/70 o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) Kategoria ruchu KR-2 bez dodatku destruktu.	m ²		
d.3	0313-02	4950m ² 4950	m ²	4950.000	
				RAZEM	4950.000
4	45400000-1	Roboty Wykończeniowe			
11	KNR 6	Przełożenie kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem na zjazdach 10% nowy materiał	m ²		
d.4	0502-02	10m ² 10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.4	KNR 15-01 0116-03	Odmulenie koparko-odmularkami cieków o szerokości dna do 0.4 m. Grubość warstwy odmulaney 30 cm w km od 0+000 do 0+260 : 260mb Razem 260 mb 260	m m	 260.000	
				RAZEM	260.000
13 d.4	KNCK-1 0201-01	Wykonanie poboczy obustronnych o szerokości 0,75m z nawierzchni z kruszywa 0-32,5mm- grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm $1100 \times (0,75 + 0,75) = 1650 \text{ m}^2$ 1650	m ² m ²	 1650.000	
				RAZEM	1650.000
14 d.4	KNR 2-01 0506-08	Plantowanie skarp obustronie (obrobienie na czysto) i korony nasypów - kat. gruntu IV, pomiędzy krawędzią pobocza a granicą pasa drogowego lub skarpą rowu. 2200m ² 1431	m ² m ²	 1431.000	
				RAZEM	1431.000
15 d.4	KNR 2-25 0420-01	Znaki drogowe Stop na słupku ocynkowanym, linia stop malowana na jezdni. 1kpl 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000