

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 : Rozbudowa drogi Gminnej nr 104061R Osada Obarówka w Hucie Komorowskiej
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 1151/1,627/1,1145,1143/6, 1148/1, 1150 w Hucie Komorowskiej
NAZWA INWESTORA : Gmina Majdan Królewski
ADRES INWESTORA : ul. Rynek 1 A, 36-110 Majdan Królewski

DATA OPRACOWANIA : 05.06.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.06.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Rozbudowa drogi nr 104061R w Hucie Komorowskiej					
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	0,634m 0.634	km	0.634	
				RAZEM	0.634
2	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 5 km, w miejsce wskazane przez zamawiającego	m ²		
d.1	0102-01	Razem 50m2 50	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
2	45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg i chodników			
3	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni z dowozem grubość 7cm kruszywo 0-325mm	m ²		
d.2	0103-03	na długości 150mb na szer 3,7m = 555m2 555	m ²	555.000	
				RAZEM	555.000
4	KNR 2-31	Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC16W pod warstwę ścieralną z betonu asfaltowego AC11S jezdni drogi gminnej	m ²		
d.2	0108-02	2282.4	m ²	2282.400	
				RAZEM	2282.400
5	KNK 2-06	Warstwa wyrównawcza nawierzchni z betonu asfaltowego AC16 W 50/70	t		
d.2	0313-02	50	t	50.000	
				RAZEM	50.000
6	KNK 2-06	Warstwa wiążąca nawierzchni betonu asfaltowego AC16 W50/70 o grubości 4cm	m ²		
d.2	0313-01	3,60.x634=2282,4 2282,4m 2282.4	m ²	2282.400	
				RAZEM	2282.400
7	KNK 2-06	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S dla KR1 grubości 3cm	m ²		
d.2	0313-02	634x 3,5= 2219m2 2219	m ²	2219.000	
				RAZEM	2219.000
8	KNNR 1	nawierzchnia poboczy z kruszywa 0,325mm na grubość 15cm na szerokość 0,75m	m ²		
d.2	0608-02	951m2. 951	m ²	951.000	
				RAZEM	951.000