

KOSZTORYS INWESTORSKI – PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : MODERNIZACJA DRÓG NA TERENIE GMINY CZERSK
ADRES INWESTYCJI : DROGA KRZYŻ – KŁODNIA, UL. CZESŁAWA MIŁOSZA
W CZERSKU
INWESTOR : GMINA CZERSK
ADRES INWESTORA : UL. KOŚCIUSZKI 27,89-650 CZERSK
BRANŻA : DROGOWA
DATA OPRACOWANIA: 09.03.2012

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

09.03.2012

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Modernizacja dróg na terenie Gminy Czersk				
1.1	Modernizacja drogi Krzyż – Kłodnia				
1 d.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 800.0*4.0	m ² m ²	 3200.000	
RAZEM					3200.000
2 d.1	KNR 2-31 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach – grubość warstwy po zag. 10 cm 800.0*4.0	m ² m ²	 3200.000	
RAZEM					3200.000
3 d.1	KNR 2-31 0114-05+ KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego – warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm-tłuczeń, kam. Łamany, sort. Uziarni. 0-63mm 800.0*4.0	m ² m ²	 3200.000	
RAZEM					3200.000
4 d.1	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym – średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm – analogia wyrównanie – melafir do 31 mm 800.0*4.0*0.05	m ³ m ³	 160.000	
RAZEM					160.000
5 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - pobocza utwardzonej drogi 2*1.0*800.0	m ² m ²	 1600.000	
RAZEM					1600.000
6 d.1	kalk. własna	Obsługa geodezyjna – wytyczenie osi drogi oraz nawiązanie do istniejących poziomów przy wjazdach na posesje 1	kp kp	 1.000	
RAZEM					1.000
1.2	Modernizacja ulicy Czesława Miłosza w Czersku				
1 d.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 175.0*4.0	m ² m ²	 700.000	
RAZEM					700.000
2 d.1	KNR 2-31 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach – grubość warstwy po zag. 10 cm 175.0*4.0	m ² m ²	 700.000	
RAZEM					700.000
3 d.1	KNR 2-31 0114-05+ KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego – warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm-tłuczeń, kam. Łamany, sort. Uziarni. 0-63mm 175.0*4.0	m ² m ²	 700.000	
RAZEM					700.000

4 d.1	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym – średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm – analogia wyrównanie – melafir do 31 mm 175.0*4.0*0.05	m ³ m ³	 35.000	
RAZEM				35.000	
5 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - pobocza utwardzonej drogi 2*1.0*175.0	m ² m ²	 350.000	
RAZEM				350.000	
6 d.1	kalk. własna	Obsługa geodezyjna – wytyczenie osi drogi oraz nawiązanie do istniejących poziomów przy wjazdach na posesje 1	kp kp	 1.000	
RAZEM				1.000	