
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233226-9 Drogi dojazdowe

NAZWA INWESTYCJI : PPRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ /ul. Górna-Zgorzelecka/
ADRES INWESTYCJI : Czerwona Woda dz. nr 2422, 2420/1 i 2417
INWESTOR : GMINA WĘGLINIEC
ADRES INWESTORA : 59-940 Węglińiec ul. Sikorskiego 3
BRANŻA : DROGI

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Adam Śmigielski
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Aktualizował mgr inż. Krzysztof Polewski
DATA OPRACOWANIA : 28.06.2010

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
28.06.2010

Data zatwierdzenia

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty rozbiórkowe					
1	KSNR 6	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie	m ²		
d.1	0802-04	6.5*4	m ²	26.00	
				RAZEM	26.00
2	KSNR 6	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie	m ²		
d.1	0801-02	6.5*4	m ²	26.00	
				RAZEM	26.00
3	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m ³		
d.1	1103-04 1103-05	24*0.2	m ³	4.80	
				RAZEM	4.80
2 Podbudowa					
4	KSNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 23 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
d.2	0101-02	354*3.2+7*3.2+10*3.7+13.8*3.2+3.5*3.5+5*5*3+4*4+4.9*2+7.75+6.4+9	m ²	1372.56	
				RAZEM	1372.56
5	KSNR 6	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²		
d.2	0113-01	354*3.2+7*3.2+10*3.7+13.8*3.2+3.5*3.5+5*5*3+4*4+4.9*2+7.75+6.4+9	m ²	1372.56	
				RAZEM	1372.56
6	KSNR 6	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm	m ²		
d.2	0113-04	354*3.2+7*3.2+10*3.7+13.8*3.2+3.5*3.5+5*5*3+4*4+4.9*2+7.75+6.4+9	m ²	1372.56	
				RAZEM	1372.56
3 Nawierzchnia					
7	KSNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.3	0308-01	354*3.08+7*3.08+10*3.58+13.8*3.08+3.5*3.5+5*5*3+4*4+4.9*2+7.75+6.4+9	m ²	1326.38	
				RAZEM	1326.38
4 Pobocza					
8	KNR 2-31	Wykonanie pobocza z niesortu kamiennego - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.4	0204-03	(354+10+7+13.8)*0.5*2	m ²	384.80	
				RAZEM	384.80