

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **Gmina Czerwonak**

Obiekt : **Roboty w zakresie remontu dróg**

**Remont dróg gruntowych, gminnych poprzez utwardzenie sortowanym kruszywek łamanym w Czerwonaku**

Kod CPV : 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

Inwestor : **Gmina Czerwonak**  
**ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak**

Opracował : Krzysztof Białas

Data : 2010-09-01

### Remont dróg gruntowych, gminnych poprzez utwardzenie sortowanym kruszywek łamanym w Czerwonaku

Budowa : Gmina Czerwonak

Objekt : Roboty w zakresie remontu dróg

Data : 2010-09-02

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1 ELEMENT : PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZANIE PODŁOŻA</b>			
1	<b>Pozycja złożona - Pozycja złożona</b> Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie I-IV o głębokości 15 cm		
1z1	KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa - Składnik pozycji złożonej nr: 1 [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm	15 235,000	m2
1z2	KNR 231-0101-02-00 IGM Warszawa - Składnik pozycji złożonej nr: 1 [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: ponad 20 cm - dodatek za każde 5 cm Uwaga: Przedmiar uwzględnia krotność: -1,00000 ( 15235,000 m2 * -1,00000 = - 15 235,000 m2 )	- 15 235,000	m2
<b>2 ELEMENT : PODBUDOWY Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE</b>			
2	<b>KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa</b> [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm	15 235,000	m2
3	<b>KNR 231-0114-08-00 IGM Warszawa</b> [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: ponad 8 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm	15 235,000	m2