

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Remont dróg gruntowych, gminnych poprzez utwardzenie sortowa-nym kruszywem łamanym w Czerwonaku.

Kod CPV : 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

Obiekt : ROBOTY DROGOWE

Drogi gminne na terenie gminy Czerwonak

Remont dróg gruntowych, gminnych poprzez utwardzenie sortowa-nym kruszywem łamanym w Czerwonaku.

Kod CPV : 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

Inwestor : URZĄD GMINY CZERWONAK
ul. Źródłana 39 62-004 Czerwonak

Jednostka autorska : PRACOWNIA PROJEKTOWA "DROGOWIEC"

Opracował : inż. Marcin Wawrzyniak

Data : 2009-08-19

Budowa : Remont dróg gruntowych, gminnych poprzez utwardzenie sortowa-nym kruszywem łamanym w Czerwonaku.

Obiekt : ROBOTY DROGOWE

Drogi gminne na terenie gminy Czerwonak

Remont dróg gruntowych, gminnych poprzez utwardzenie sortowa-nym kruszywem łamanym w Czerwonaku.

Data : 2009-08-21

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
-----	------------------------------------	-------	-------------

a. ELEMENT : PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZANIE PODŁOŻA

Numer specyfikacji : D. 04.01.01

1. KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa 7 700,000 m2

[Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96]

Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu:

I-IV

Numer specyfikacji : D. 04.01.01

b. ELEMENT : PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE

Numer specyfikacji : D. 04.04.02

2. KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa 7 700,000 m2

[Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96]

Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm

Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie uzyskanego w wyniku przekruszenia surowca skalnego, kamieni narzutowych i otoczek - warstwa podbudowy gr. 15cm

Numer specyfikacji : D. 04.04.02

3. KNR 231-0114-08-00 IGM Warszawa 7 700,000 m2

[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 Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie uzyskanego w wyniku przekruszenia surowca skalnego, kamieni narzutowych i otoczek - warstwa podbudowy gr. 15cm krotność 7

Numer specyfikacji : D. 04.04.02