

Remont drogi gruntowej nr G 163058P w m. Runowie

Budowa : Drogi  
Obiekt : Droga gminna

**PRZEDMIAR ROBÓT**

Data: 2022-09-15

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm</b>  $200.00 * 4.00 = 800,000$ Razem = <u>800,000</u>	800,000	m2
2	KNR 231-0101-02-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: ponad 20 cm - dodatek za każde 5 cm</b>  - 800 = - 800,000 Razem = <u>- 800,000</u>	- 800,000	m2
3	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV</b>  $200.00 * 4.00 = 800,000$ Razem = <u>800,000</u>	800,000	m2
4	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Podbudowy z gruzu betonowego o frakcji 0-63,5mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm</b>	800,000	m2
5	KNR 231-0114-06-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Podbudowy z gruzu betonowego o frakcji 0-63,5mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: ponad 15 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm x 5</b>	800,000	m2
6	KNR 231-0202-09-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Nawierzchnie z kruszywa naturalnego o mieszance optymalnej, z rozścieleniem mechanicznym - warstwa górna jezdni o grubości po zagęszczeniu: 8 cm</b>	800,000	m2
7	KNR 201-0505-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III - pobocze 2x0,75m</b>  $2 * 200.00 * 0.75 = 300,000$ Razem = <u>300,000</u>	300,000	m2
8	KNR 231-1401-07-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Naprawa dróg gruntowych wykonywana poprzez mechaniczne: zagęszczanie poboczy</b>	300,000	m2