

# PRZEDMIAR ROBÓT

**Budowa :** Droga dojazdowa do gruntów rolnych

**Obiekt :** Droga dojazdowa do gruntów rolnych

**Kod CPV :** 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

**Adres :** ,

**droga dojazdowa do gruntów rolnych Chelstówek  
84, 96, 38 AM 1 obręb Chelstówek**

**Kod CPV :** 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

**Inwestor :** Gmina Twardogóra  
ul. Ratuszowa 14

**Wykonawca :** <<nazwa wykonawcy robót>>  
<<adres wykonawcy robót>>

**droga dojazdowa do gruntów rolnych Chelstówek 84, 96, 38 AM 1 obręb Chelstówek**

Budowa : Droga dojazdowa do gruntów rolnych

Obiekt : Droga dojazdowa do gruntów rolnych

Adres : ,

Data : 2014-06-11

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	<b>KNR-W 2-01 0113-03</b> [ WACETOB wyd.I 1997,errata z Zeszytu 3/2001 ] Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	0,384	km
2	<b>KNR 2-31 0103-04</b> [ ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996 ] Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	1 536,000	m2
3	<b>KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa</b> [ 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 włączenie do drogi wojewódzkiej nr 448	40,000	m2
4	<b>KNR 231-0101-02-00 IGM Warszawa</b> [ 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 włączenie do drogi wojewódzkiej nr 448	80,000	m2
5	<b>KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm włączenie do drogi wojewódzkiej nr 448	40,000	m2
6	<b>KNR 231-0114-03-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Podbudowy z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm	1 536,000	m2
7	<b>KNR 231-0310-01-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa wiążąca po zagęszczeniu o grubości: 4 cm włączenie do drogi wojewódzkiej nr 448	40,000	m2
8	<b>KNR 2-31 0310-05</b> [ ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996 ] Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu: 4 cm	1 344,000	m2
9	<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 dotyczy zwiększenia grubości na poboczach jezdni	192,000	m2
10	<b>KNR 231-1406-04-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Regulacja pionowa: zaworów wodociągowych i gazowych	13,000	szt
11	<b>KNR 231-1406-03-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Regulacja pionowa: wiazów kanałowych	9,000	szt
12	<b>KNR 231-0702-01-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Słupki do znaków drogowych: z rur stalowych o średnicy 50 mm	2,000	szt
13	<b>KNR 231-0703-02-03 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Przymocowanie niepodświetlonych tablic znaków drogowych (zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych) - kwadratowych o boku 60 cm	2,000	szt