

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Droga dojazdowa do gruntów rolnych

Obiekt : Droga dojazdowa do gruntów rolnych

Kod CPV : 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

Adres : 31AM 15, 1, 8/1, AM16, 4 AM 14 w miejscowości Twardogóra, 217, 219, 216 AM 1 w miejscowości Dąbrowa,

droga dojazdowa do gruntów rolnych Twardogóra-Dąbrowa
31AM 15, 1, 8/1, AM16, 4 AM 14 w miejscowości Twardogóra, 217, 219, 216 AM 1 w miejscowości Dąbrowa,

Kod CPV : 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

Inwestor : Gmina Twardogóra
ul. Ratuszowa 14

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

Opracował : mgr inż. Aleksander Król

Data : 2013-07-08

droga dojazdowa do gruntów rolnych Twardogóra-Dąbrowa 31AM 15, 1, 8/1, AM16, 4 AM 14 w miejscowości Twardogóra, 217, 219, 216 AM 1 w miejscowości Dąbrowa,

Budowa : Droga dojazdowa do gruntów rolnych

Obiekt : Droga dojazdowa do gruntów rolnych

Adres : 31AM 15, 1, 8/1, AM16, 4 AM 14 w miejscowości Twardogóra, 217, 219, 216 AM 1 w miejscowości Dąbrowa,

Data : 2013-08-13

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	KNR-W 2-01 0113-03 [WACETOB wyd.I 1997,errata z Zeszytu 3/2001] Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	2,384	km
2	KNR 2-31 0103-04 [ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996] Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	8 344,000	m2
3	KNR 231-0102-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Koryta wykonywane na poszerzeniach chodników /do 2,5m/ w gruncie kategorii II-IV, o głębokości: 10 cm - mijanki	150,000	m2
4	KNR 231-0102-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni/do 2,5m/ w gruncie kategorii II-IV, o głębokości: ponad 10 cm - dodatek za każde 5 cm - mijanki	150,000	m2
5	KNR 2-31 0114-05 [ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996] Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm- mijanki	150,000	m2
6	KNR 231-0114-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podbudowy z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm	8 494,000	m2
7	KNR 2-31 0310-05 [ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996] Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	8 494,000	m2
8	KNR 231-0114-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podbudowy z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 10 cm pobocza 2 x 0,5m	2 384,000	m2
9	KNR-W 2-01 0203-02 [WACETOB wyd.I 1997,errata z Zeszytu 3/2001] Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km - kopanie 750mb rowu i konserwacja rowu istniejącego rowu	360,000	m3
10	KNR 231-0605-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Elementy przepustów rurowych pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 60 cm	10,000	m
11	KNR 231-0605-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Elementy przepustów rurowych pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 60 cm	2,000	szt
12	KNR 231-1406-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Regulacja pionowa: zaworów wodociągowych i gazowych	5,000	szt
13	KNR 231-0702-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Słupki do znaków drogowych: z rur stalowych o średnicy 50 mm	9,000	szt
14	KNR 231-0703-02-03 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Przymocowanie niepodświetlonych tablic znaków drogowych (zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych) - kwadratowych o boku 60 cm	9,000	szt