

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **Przebudowa ul. Sportowej**
Kod CPV : 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

Obiekt : **Przebudowa ul. Sportowej**
Kod CPV : 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

Przebudowa ul. Sportowej

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

Opracował : **Aleksander Król**

Data : 2010-03-02

Inwestor :

Wykonawca :

Przebudowa ul. Sportowej
Budowa: Przebudowa ul. Sportowej
Obiekt: Przebudowa ul. Sportowej

Data : 2010-03-05

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
A.	ULICA SPORTOWA		
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	0,700	km
2.	KNR-W 2-01 0101-01 [WACETOB wyd.I 1997,errata z Zeszytu 3/2001] Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 10-15 cm)	3,000	szt.
3.	KNR 2-31 0101-01 Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm- JEZDNIA = 5135 M2	5 135,000	m2
4.	KNR 2-31 0101-02 [ORGBUD wyd.III 1993,biuletyn do 9 1996] Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	5 135,000	m2
5.	KNR 2-31 0101-01 Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - DALSZE - DO GŁĘBOKOŚCI 40 + 25= 65 CM OBMIAR: 5135 X 50 % = 2567.50 M3	2 567,500	m2
6.	KNR 2-31 0103-04 Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV- JEZDNIA	5 135,000	m2
7.	KNR 2-31 0104-07 Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm- JEZDNIA	5 135,000	m2
8.	KNR 2-31 0104-07 Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm - WYMIANA GRUNTU	2 567,500	m2
9.	KNR 2-31 0402-04 Ława pod krawężniki betonowa z oporem 1580 X 0.45 X 0.2 = 142.20 M3	142,200	m3
10.	KNR 2-31 0403-01 [ORGBUD wyd.III 1993,biuletyn do 9 1996] Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	1 580,000	m
11.	KNR 2-31 0403-05 Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej ANALOGIA - ZAKOŃCZENIE NAWIERZCHNI OBMIAR: 11 X 6.50 = 71.50 M	71,500	m
12.	KNR 2-31 0403-07 Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na lukach o promieniu do 10 m	180,000	m
13.	KNR 2-31 0114-05 [ORGBUD wyd.III 1993,biuletyn do 9 1996] Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm- JEZDNIE 5135 M2	5 135,000	m2
14.	KNR 2-31 0114-07 Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm JEZDNIA OBMIAR: 5135 M2	5 135,000	m2
15.	KNR 2-31 0310-01 [ORGBUD wyd.III 1993,biuletyn do 9 1996] Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	5 135,000	m2
16.	KNR 2-31 0310-05 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	5 135,000	m2
17.	KNR 2-31 0310-06 [ORGBUD wyd.III 1993,biuletyn do 9 1996] Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz.	5 135,000	m2

Przebudowa ul. Sportowej
A. ULICA SPORTOWA

Data : 2010-03-05

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
18.	KNR-W 2-01 0232-01 Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 1.25 m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - ziemia uprzednio zmagazynowana w hałdach; grunt kat. I-II- WYWIEZIENIE NADMIARU GRUNTU PO KORYTOWANIU OBMIAR: 5135 X 0.25 + 2567.50 X 0.40 = 2310.75 M ³	2 310,750	m ³
19.	KNR-W 2-01 0505-04 { WACETOB wyd.I 1997,errata z Zeszytu 3/2001 } Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	1 500,000	m ²
20.	KNR 2-31 1406-03 { ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996 } Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	44,000	szk.
21.	KNR 2-31 1406-04 Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	20,000	szk.
22.	KNR 2-31 1406-05 { ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996 } Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	5,000	szk.

-- Koniec wydruku przedmiaru --

Inwestor :

Wykonawca :