

## PRZEDMIAR ROBÓT

**Branża kosztorysu:**

**Drogowa**

**Inwestycja:**

**Remont drogi Wola Wąkopna - Bardo - Zalesie**

Adres:

Kod CPV 1:

45111000-8

Nazwa wg CPV 1:

Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne

Kod CPV 2:

45112000-5

Nazwa wg CPV 2:

Roboty w zakresie usuwania gleby

Kod CPV 3:

45231000-5

Nazwa wg CPV 3:

Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych

Kod CPV 4:

45233000-9

Nazwa wg CPV 4:

Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

Inwestor:

Gmina Raków

Adres:

ul. Ogrodowa 1  
26-035 Raków  
Polska

Wykonawca:

Ajko Artur Kręcisz

Adres:

H. Sawickiej 11  
28-200 Staszów  
Polska

Sporządził:

Artur Kręcisz

Sprawdził:

Józef Kręcisz

Data opracowania

08.2011

Wykonawca

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
<b>1</b>	<b>CPV 45112000-5</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne. Roboty w zakresie usuwania gleby</b>			
1.1	SST D-02.03.01	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-VI z pozyskaniem i transportem gruntu na odl. do 10 km. Wykonanie nasypów z gruntu pochodzące z dokopu, spełniającego warunki określone w SST wraz z formowaniem i zagęszczaniem zgodnie z dokumentacją projektową i SST. Wykonawca pozyska grunt własnym staraniem i na własny koszt. Formowanie skarp. 12*0,6*2	m3  m3	  14.40	14.40
<b>2</b>	<b>CPV 45231000-5</b>	<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych</b>			
2.1	SST D-03-01-01	Wykonanie ścianek czołowych przepustów z betonu, fi 50cm z wykonaniem izolacji ścian lepikiem, oraz robotami ziemnymi. Ścianki czołowe o wym. 2x2x0,25 2	szt.  szt.	  2.00	2.00
2.2	SST D-06-04-01	Oczyszczenie i pogłębienie istniejących rowów na śr. gł. 30cm, z profilowaniem skarp i dna. 96,3*2	m  m	  192.60	192.60
<b>3</b>	<b>CPV 45233000-9</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg</b>			
3.1	SST D-06-01-03	Umocnienie skarp i rowów płytami ażurowymi 60x40x7 typu "krata" na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o gr. 5 cm. Płyty ażurowe ułożone na długości rowu umocnionego elementami prefabrykowanymi. Wraz z robotami ziemnymi. 813,7	m2  m2	  813.70	813.70
3.2	SST D-08-05-01	Ułożenie ścieków z prefabrykowanych elementów betonowych 50x50x15 cm. Ułożenie betonowego ścieku segmentowego typu "mulda" na podsypce cementowo piaskowej 1:4 gr. 5cm po zagęszczeniu na ławie z chudego betonu gr. 15cm. wraz z robotami ziemnymi. 569,4	m  m	  569.40	569.40