

## PRZEDMIAR ROBÓT

**Branża kosztorysu:** Drogowa

**Inwestycja:** Odbudowa dróg gminnych w Radostowie

Adres: Radostów

Inwestor: Gmina Raków  
Adres: ul. Ogrodowa 1  
26-035 Raków

Wykonawca: Ajko Artur Kręcisz  
Adres: H. Sawickiej 11  
28-200 Staszów

Sporządził: Artur Kręcisz

Sprawił: Józef Kręcisz

Data opracowania 02.2011

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-02-01-01	Roboty ziemne wykopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi o pojemności łyżki 0,60 m3 z odwozem nadmiaru gruntu na odległość do 10 km, grunt o normalnej wilgotności kat. I-VI. Wykopy pod poszerzenia. Grunt do wykorzystania pod pobocza lub wywozu. 258,85	m3 m3	258,85	258,85
1.2	SST D-02-03-01	Roboty ziemne nasypy wraz z formowaniem i zagęszczeniem z gruntu uzyskanego bezpośrednio z ukopu, grunt o normalnej wilgotności kat. I-IV. Profilowanie, uzupełnienie i zagęszczanie poboczy gruntem pochodzącym z korytowania. Szerokość opaski gruntowej do 0,5m. 120,92	m3 m3	120,92	120,92
<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 przepustu z rur żelbetowych typu WIPROS pod drogą średnicy 40cm na podsypce z pospółki gr. 20 cm wraz z wykonaniem wykopu izolacji i zasypki. 8,5+6+8,5	m m	23,00	23,00
2.2	SST D-03-01-01	Wykonanie przebudowy przepustu z rur żelbetowych typu WIPROS pod drogą średnicy 50cm na podsypce z pospółki gr. 20 cm wraz z wykonaniem wykopu izolacji i zasypki. 1,5	m m	1,50	1,50
<b>3</b>	<b>CPV 45233000-9</b>	<b>PODBUDOWY Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg.</b>			
3.1	SST D-04-01-01-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod konstrukcję nawierzchni na jezdni. 82,6*4,4+371,4*3,4+190*3,4	m2 m2	2 272,20	2 272,20
3.2	SST D-04-02-01	Warstwa odsączająca zagęszczona mechanicznie wykonana z piasku gr. po zagęszczeniu 20 cm. 288+15,5	m2 m2	303,50	303,50
3.3	SST D-04-08-04	W-wa wyrównawcza z kruszywa łamanego 20/63 zaklinowana kruszywem łamanym 0/32 stabilizowanego mechanicznie o śr. grubości 20cm na drodze. 363,44+15,5+1262,76+43,18+40+210*3,4	m2 m2	2 438,88	2 438,88
<b>4</b>	<b>CPV 45233000-9</b>	<b>NAWIERZCHNIA Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg</b>			
4.1	SST D-05-03-05	Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8 warstwa wiążąca, wzmacniająca gr. w-wy 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t. Nawierzchnia na jezdni i skrzyżowaniach. 330,4+15,5+1114,2+38,1+630+66,4	m2 m2	2 194,60	2 194,60
4.2	SST D-05-03-05	Warstwa ścieralna konstrukcji nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 3 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t. Nawierzchnia na jezdni i skrzyżowaniach. \$4.1{1 444.25}-66,4	m2 m2	2 128,20	2 128,20
<b>5</b>	<b>CPV 45233000-9</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg</b>			
5.1	SST D-06-03-01	Profilowanie i wykonanie pobocza z mieszanki kamiennej 0-20 gr. 10cm. Szerokość pobocza 0,5m. 664*0,5*2	m2 m2	664,00	664,00