

PRZEDMIAR ROBÓT

Branża kosztorysu:

Drogowa

Inwestycja:

**Remont drogi w miejscowości Radostów
Droga gminna długości 540m. szer. 2,5 i 3,0m.**

Adres:	Droga gminna w miejscowości Radostów
Kod CPV 1:	45112000-5
Nazwa wg CPV 1:	Roboty w zakresie usuwania gleby
Kod CPV 2:	45231000-5
Nazwa wg CPV 2:	Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych
Kod CPV 3:	45233000-9
Nazwa wg CPV 3:	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
Inwestor:	Gmina Raków
Adres:	ul. Ogrodowa 1 26-035 Raków
Wykonawca:	Ajko Artur Kręcisz
Adres:	H. Sawickiej 11 28-200 Staszów
Sporządził:	Artur Kręcisz
Sprawdził:	Józef Kręcisz
Data opracowania	22.04.2011

Inwestor

Wykonawca

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
1	CPV 45112000-5	ROBOTY ZIEMNE Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne. Roboty w zakresie usuwania gleby			
1.1	SST D-02-01-01	Roboty ziemne wykopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,60 m3 z odwozem nadmiaru gruntu, grunt o normalnej wilgotności kat. I-VI. Grunt do wykorzystania pod pobocza lub wywozu. 86	m3 m3	 86.00	86.00
1.2	SST D-04-01-01-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod konstrukcję nawierzchni na jezdni. 180*3+(540-180)*2,5	m2 m2	 1 440.00	1 440.00
2	CPV 45231000-5	ODWOĐNIENIE KORPUSU DROGOWEGO Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych			
2.1	SST D-03-01-01	Wykonanie przepustu z rur betonowych o średnicy 40cm na podsypce z pospółki gr. 20 cm wraz z wykonaniem wykopu izolacji i zasypki. 5	m m	 5.00	5.00
2.2	SST D-08-05-01	Ułożenie ścieków zwykłego z prefabrykowanych elementów betonowych gr 15 cm. Ułożenie betonowego ścieku na podsypce cementowo piaskowej 1:4 gr.10cm 43	m m	 43.00	43.00
2.3	SST D-08-05-01	Ułożenie ścieków głębokich z prefabrykowanych elementów betonowych. Ułożenie betonowego ścieku segmentowego na podsypce cementowo piaskowej 1:4 gr.5cm po zagęszczeniu na ławie betonowej gr. 15cm i V=0,075m3/m 35	m m	 35.00	35.00
2.4	SST D-06.02.01	Wykonanie ścianek czołowych na istniejącym przepuście z betonu o szerokości min 20 cm Ścianki betonowe prefabrykowane, układane na podsypce z pospółki gr. 10 cm, izolowane Abizolem R+2P wraz z wykonaniem niezbędnych wykopów. 2	szt. szt.	 2.00	2.00
2.5	SST D-06-01-03	Umocnienie skarp rowów płytami ażurowymi 60x40x7 typu "krata" na podsypce piaskowo-cementowej 1:4 o gr. 5 cm. Płyty ażurowe ułożone na długości rowu umocnionego elementami prefabrykowanymi. 64	m2 m2	 64.00	64.00
2.6	SST D-06-04-01	Oczyszczenie istniejącego przepustów rurowych, namul 40% średnicy 6	m m	 6.00	6.00
3	CPV 45233000-9	NAWIERZCHNIE Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg.			
3.1	SST D-04-08-04	W-wa kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie o śr. grubości 15cm układana rozcielnaczem na drodze. 180*3+(540-180)*2,5+15	m2 m2	 1 455.00	1 455.00
3.2	SST D 05.03.09	Wykonanie nawierzchni pojedynczo powierzchniowo utrwalonej grysami frakcji 2/5 o ilości kruszywa 8 dm3/m2 i emulsją asfaltową kationową. Pojedyncze powierzchniowe utrwalenie od km 0+000 do km 0+180. 180*3	m2 m2	 540.00	540.00