

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Drogowa

Inwestycja Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Rembów

Adres: Rembów

Kody CPV: 45233000-9 - Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45233280-5 - Wznoszenie barier drogowych
45231000-5 - Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i linii energetycznych
45111213-4 - Roboty w zakresie oczyszczania terenu
45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233290-8 - Instalowanie znaków drogowych

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

Wykonawca: Ajko Artur Krucisz
Gen. Władysława Sikorskiego 6
28-200 Staszów

Sporządził: Artur Krucisz
Sprawdził:
Data opracowania: 01.2016

Inwestor:

Wykonawca:

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1		Przebudowa drogi w Rembowie			
1.1	CPV 45111213-4	Roboty przygotowawcze.			
1.1.1	SST D 01.03.25	Karczowanie krzaków oraz pni drzew z rowów oraz poboczy wraz z wywiezieniem pozostałości i usunięciem korzeni. 0,05	ha ha	 0,05	 0,05
1.2	CPV 45112000-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne ROBOTY ZIEMNE Roboty w zakresie usuwania gleby			
1.2.1	SST D-02-01-01	Wykonanie wykopów mechanicznie z transportem urobku na odkład w gr. kat. I-V Wykonawca zapewni miejsce składowania własnym staraniem i na własny koszt Wykonanie wykopu pod nowo projektowane poszerzenia jezdni, pobocza, 180,4	m3 m3	 180,40	 180,40
1.2.2	SST D-02-01-01	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu G1 z pozyskaniem i transportem gruntu. Wykonanie nasypów z gruntu pochodzących z wykopów, spełniających warunki określone w SST wraz z formowaniem i zagęszczaniem. Wykonawca pozyska grunt własnym staraniem i na własny koszt. 84,4	m3 m3	 84,40	 84,40
1.3	CPV 45231000-5	Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i linii energetycznych ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
1.3.1	SST D 01.03.25	Remont przepustów z rozebraniem i odwozem starych, na zjazdach oraz pod dróg z rur HDPE SN8 spiralnie karbowane średnicy 50cm wraz z robotami ziemnymi, podsypk 20cm, zasypk i odtworzeniem nawierzchni; 1 przepust o długości 2m, 1 przepust o długości 5m, 8 przepustów o długości 7m, 1 przepust o długości 7,5m, 1 przepust o długości 9m 1 przepust o długości 10 m oraz 1 przepust o długości 14 m 103,5	m m	 103,50	 103,50
1.3.2	SST D 01.03.25	Remont przepustów z rozebraniem i odwozem starych, na zjazdach oraz pod drogą z rur HDPE SN8 spiralnie karbowane średnicy 40cm wraz z robotami ziemnymi, podsypk 20cm, zasypk i odtworzeniem nawierzchni, 2 przepusty o długości 5,5m, 11	m m	 11,00	 11,00
1.3.3	SST D 01.03.25	Remont przepustów z rozebraniem i odwozem starych; pod drogą z rur HDPE SN8 spiralnie karbowane średnicy 60cm wraz z robotami ziemnymi, podsypk 20cm, zasypk i odtworzeniem nawierzchni; 1 podwójny przepust o długości 6m, 12	m m	 12,00	 12,00
1.3.4	SST D 01.03.25	Remont cianek czołowych skrzydełkowych o średnicy 50,cm wraz z robotami ziemnymi, podsypk 20cm, zasypk, 26	szt. szt.	 26,00	 26,00
1.3.5	SST D 01.03.25	Remont cianek czołowych skrzydełkowych o średnicy 40,cm wraz z robotami ziemnymi, podsypk 20cm, zasypk, 4	szt. szt.	 4,00	 4,00
1.3.6	SST D 01.03.25	Remont cianek czołowych betonowych wykonywanych na miejscu o średnicy 60cm wraz z robotami ziemnymi, podsypk 20cm, zasypk, wymiary cianki 3,8x2,2x0,3m z rozebraniem i odwozem ist. na koszt wykonawcy 2	szt. szt.	 2,00	 2,00
1.3.7	SST D 01.03.25	Remont дренаżu francuskiego 3 drenów o dł. 5,5m; rura fi 10cm; kruszywo: 2x1m3 oraz 1*1,6m3; geosyntetyk: 2x11m2, 1x14m2 16,5	m m	 16,50	 16,50
1.4	CPV 45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg PODBUDOWY Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg.			
1.4.1	SST D 04-01-01	cięcie, profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca statycznego. 3743,5	m2 m2	 3 743,50	 3 743,50
1.4.2	SST D-04-04-02	W-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 zaklinowana 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, grubość 20 cm 3743,5	m2 m2	 3 743,50	 3 743,50
1.4.3	SST D-04-04-02	W-wa podbudowy z rumoszu skalnego, grubość 20 cm 883,2	m2 m2	 883,20	 883,20
1.5	CPV 45233000-9	NAWIERZCHNIA Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
1.5.1	SST D-05-03-05	Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC11W warstwa wiązująca, gr. w-wy 5 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t. 3603,25	m2 m2	 3 603,25	 3 603,25
1.5.2	SST D-05-03-05	Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/11 warstwa cierzalna gr. w-wy 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t.	m2		3 552,50

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
		3552,5	m2	3 552,50	
1.6	CPV 45233000-9	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
1.6.1	SST D-06-03-01	Wykonywanie, cinanie, uzupełnianie i profilowanie poboczy na szer 0,75m z wysiewk z kruszywa grubo ci 20cm ze skropieniem emulsja	m2		1 522,50
		1522,5	m2	1 522,50	
1.6.2	SST D-06-03-01	Odmulanie rowów z profilowaniem skarp poboczy	m		440,00
		440	m	440,00	
1.6.3	SST D-06-03-01	Umocnienie skarp płytami a urowymi 60x40x8cm	m2		424,80
		424,8	m2	424,80	
1.6.4	SST D-06-03-01	Ułożenie cieków z prefabrykowanych elementów betonowych 60x50x15 cm. Ułożenie betonowego cieku segmentowego typu "mulda" na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr.5cm po zagłazczeniu na ławie betonowej C12/1 (grubość ławy 15cm) na długości 48m oraz na ławie wirowej na długości 247m (grubość ławy 15cm).	m		295,00
		295	m	295,00	
1.7	CPV 45233280-5	Wznoszenie barier drogowych			
1.7.1	SST D-07-05-01	Ustawienie barier ochronnych stalowych jednostronnych - SP-04. słupki w odległości 1m	m		31,00
		31	m	31,00	
1.8	CPV 45233290-8	Instalowanie znaków drogowych			
1.8.1	SST D-08-05-01	Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych	szt.		5,00
		5	szt.	5,00	
1.8.2	SST D-08-05-01	Przymocowanie tarcz znaków drogowych odblaskowych do słupków	szt.		5,00
		5	szt.	5,00	
1.8.3	SST D-08-05-01	Przymocowanie tarcz znaków drogowych odblaskowych do słupków	szt.		2,00
		2	szt.	2,00	