

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Drogowa

Inwestycja Remont drogi gminnej nr 352014T Skały – Włochy - Hektary, dz. nr ewid. 240 obręb 0015 Skały; długość odcinka około 800m.

Adres: Dz. nr ewid. 240 obręb 0015 Skały, Gmina Nowa Słupia

Kody CPV: 45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233000-9 - Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45233290-8 - Instalowanie znaków drogowych

Inwestor: Gmina Nowa Słupia
Rynek 15
26-006 Nowa Słupia

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

Sporządził: Artur Kręcisz
Sprawdził:

Inwestor

Wykonawca

mgr inż. Artur Kręcisz
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w specjalności inżynierskiej
drogowej bez ograniczeń
Upr. nr SWK/6007/PW60/15

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1	CPV 45111213-4	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Roboty w zakresie oczyszczenia terenu			
1.1	SST D-01.02.01	Karczowanie drzew, krzaków, pni drzew, gałęzi w skrajni drogi wraz z utylizacją materiału z karczowania. 0,4	ha ha	 0,40	 0,40
2	CPV 45112000-5	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne ROBOTY ZIEMNE Roboty w zakresie usuwania gleby			
2.1	SST D-02-02-01	Wykonanie nasypów z gruntu G1 pod pobocza. Grunt pozyskany z korytowania lub dowieziony. 41	m3 m3	 41,00	 41,00
3	CPV 45231000-5	Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
3.1	SST D-03.01.01	Remont przepustów pod zjazdami o śr. 400 mm. Rozbiórka istniejących przepustów wraz z ich odwozem i utylizacją, wykonanie ławy z pospółki o gr. 15cm, ułożeniem nowej rury z PEHD SN8, wykonanie obsybki przepustu, robót ziemnych oraz odtworzeniem nawierzchni zjazdu. 7*2	m m	 14,00	 14,00
3.2	SST D-03.01.01	Remont ścianek czołowych przepustów pod zjazdami o śr. 400 mm. Rozbiórka istniejących ścianek czołowych betonowych wraz z ich odwozem i utylizacją, wykonanie ławy z pospółki o gr. 15cm, ułożeniem nowej ścianki prefabrykowanej betonowej, wykonanie zasypki oraz robót ziemnych. 4	szt. szt.	 4,00	 4,00
4	CPV 45233000-9	NAWIERZCHNIA Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
4.1	SST D-05-03-05	Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC16W warstwa wyrównawcza, gr. w-wy średnio 4 cm, transport mieszanki samochodami samowylad. 799*4,5+98	m2 m2	 3 693,50	 3 693,50
4.2	SST D-05-03-05	Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC11S warstwa ścierna gr. w-wy 4 cm, transport mieszanki samochodami samowylad. 799*4,5+98	m2 m2	 3 693,50	 3 693,50
5	CPV 45233000-9	ROBOTY WYKONCZENIOWE Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
5.1	SST D-06.01.01	Wykonanie ścieku trójkątnego z betonowych elementów prefabrykowanych o szer. 50cm wraz z wykonaniem koryta pod ściek. Elementy układane na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o gr. 3cm oraz ławie betonowej z betonu C12/15 o gr. 15cm. 64	m m	 64,00	 64,00
5.2	SST D-06.01.01	Wykonanie ścieku skarpowego z betonowych elementów prefabrykowanych wraz z wykonaniem koryta pod ściek. Elementy układane na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o gr. 3cm oraz ławie betonowej z betonu C12/15 o gr. 15cm. 6	m m	 6,00	 6,00
5.3	SST D-06.01.01	Wykonanie ścieku typu mulda z betonowych elementów prefabrykowanych wraz z wykonaniem koryta pod ściek. Elementy układane na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o gr. 3cm oraz ławie betonowej z betonu C12/15 o gr. 15cm. 186	m m	 186,00	 186,00
5.4	SST D-06.01.01	Umocnienie skarp rowu płytami chodnikowymi 50x50x7 układanymi na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o gr. 10cm. 186	m2 m2	 186,00	 186,00
5.5	SST D-06.01.01	Umocnienie skarp rowu płytami ażurowymi 60x60x8 układanymi na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o gr. 10cm. Otwory wypełnione betonem. 313,2	m2 m2	 313,20	 313,20
5.6	SST D-06.03.01	Wykonywanie, ścinanie, uzupełnianie i profilowanie poboczy o szer 0,25-0,75m z gruntu pozyskanego z korytowania lub dowiezionego. 735*1,5+64*1,25	m2 m2	 1 182,50	 1 182,50
5.7	SST D-06.03.02	Powierzchniowe utrwalenie poboczy o szer. 0,5-0,75m poprzez dwukrotne skropienie emulsją asfaltową. 735*1,5+64*1,25	m2 m2	 1 182,50	 1 182,50
5.8	SST D-06.04.01	Odmulenie rowów przydrożnych. Średnia głębokość odmulenia 20cm. Materiał wbudować w pobocza lub wywieść. 966	m m	 966,00	 966,00
5.9	SST D-06.04.01	Oczyszczenie przepustów pod drogą z namułu. 31	m m	 31,00	 31,00
6	CPV 45233290-8	OZNAKOWANIE DROGI URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU			

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
6.1	SST D-07.02.01	Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami	szt.		8,00
		8	szt.	8,00	
6.2	SST D-07.02.01	Tablice znaków drogowych mocowane do słupków stalowych	szt.		16,00
		16	szt.	16,00	
6.3	SST D-07.05.01	Instalowanie stalowych barier energochłonnych SP-06.	m		110,00
		110	m	110,00	