

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Drogowa

Inwestycja: Przebudowa drogi gminnej nr 352064T Jezioro - Grabków, dz. nr ewid. 21, 121 obręb 0007 Jezioro; długość odcinka około 600 m

Adres: Dz. nr ewid. 21,121 obręb 0007 Jezioro, 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

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
Up. nr SWK/0087/PW/82/15

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. 0,1	ha ha	0,10	0,10
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-02-01-01	Wykonanie wykopów polegających na profilowaniu skarpy. Materiał do odwozu poza teren budowy i zagospodarowania przez Wykonawcę. 130	m3 m3	130,00	130,00
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 drogą i zjazdami o śr. 500 mm. Rozbiórka istniejących przepustów wraz z ich odwozem i utylizacją, wykonanie ławy z pospółki o gr. 15cm, ułożeniem nowej rury z PEHD SN8, wykonanie obsytki przepustu, robót ziemnych, odtworzenie nawierzchni zjazdów. 6+5+8	m m	19,00	19,00
3.2	SST D-03.01.01	Remont ścianek czołowych przepustów pod drogą i zjazdami o śr. 500 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. 6	szt. szt.	6,00	6,00
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			
4.1	SST D-04.01.01	Koryto wykonywane mechanicznie pod konstrukcję jezdni, głębokość koryta 20 cm. koryto jedno lub obustronne o szer. łącznej średnio 0,4-1,2m. Pozyskany materiał wbudować w pobocza lub wywieść. 391*3,8	m2 m2	1 485,80	1 485,80
4.2	SST D-04.01.01	Koryto wykonywane mechanicznie pod konstrukcję jezdni, głębokość koryta 10 cm. Pozyskany materiał wbudować w pobocza lub wywieść. 173*3,8	m2 m2	657,40	657,40
4.3	SST D-04-04-02	W-wa podbudowy pomocniczej z rumoszu skalnego, stabilizowanego mechanicznie. Średnia grubość warstwy 20cm. 564*3,8	m2 m2	2 143,20	2 143,20
4.4	SST D-04-04-02	W-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 zaklinowanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie o gr. śr. 20cm. 564*3,8	m2 m2	2 143,20	2 143,20
5	CPV 45233000-9	NAWIERZCHNIA Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
5.1	SST D-05-03-05	Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC16W warstwa wyrównawcza, gr. w-wy średnio 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 564*3,6	m2 m2	2 030,40	2 030,40
5.2	SST D-05-03-05	Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC11S warstwa ścieralna gr. w-wy 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 564*3,5	m2 m2	1 974,00	1 974,00
6	CPV 45233000-9	ROBOTY WYKONCZENIOWE Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
6.1	SST D-06.01.01	Umocnienie skarp rowu płytami ażurowymi 60x60x8 układanymi na pospółce o gr. 10cm. Otwory wypełnione ziemią urodzajną i obsiane trawą. 551*1,6	m2 m2	881,60	881,60
6.2	SST D-06.03.01	Wykonywanie, ścinanie, uzupełnianie i profilowanie poboczy o szer 0,75m z gruntu pozyskanego z korytowania lub dowiezionego. 564*0,75*2	m2 m2	846,00	846,00
6.3	SST D-06.04.01	Odmulenie rowów przydrożnych. Średnia głębokość odmulenia 30cm. Materiał wbudować w pobocza lub wywieść. 551	m m	551,00	551,00