

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Drogowa

Inwestycja Remont drogi gminnej nr 352003T ul. Szkolna w Nowej Słupii od km 0+489 do km 0+874

Adres:

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 Krucisz
Gen. Władysława Sikorskiego 6
28-200 Staszów

Sporządził: Artur Krucisz
Sprawdził:
Data opracowania: 08.2022 r.

Inwestor

Wykonawca

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1	CPV 45111000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę, roboty rozbiórkowe, roboty w zakresie usuwania gleby urodzajnej.			
1.1	SST D-01.03.02	Rozbiórka krawężników betonowych. Materiał z rozbiórki do odwozu i utylizacji. 241	m m	241,00	241,00
1.2	SST D-01.03.02	Rozbiórka ścieków betonowych. Materiał z rozbiórki do odwozu i utylizacji. 64+18	m m	82,00	82,00
1.3	SST D-01.03.02	Rozebranie nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej oraz betonu wylewanego wraz z warstwami podbudowy na wymagane głębokości. Materiał z rozbiórki do odwozu i utylizacji. 377,6	m2 m2	377,60	377,60
1.4	SST D-01.03.25	Karczowanie drzew, krzaków, pni drzew, gałęzi w skrajni drogi wraz z utylizacją materiału po karczowaniu. 0,1	ha ha	0,10	0,10
2	CPV 45233000-9	PODBUDOWY Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg.			
2.1	SST D-04.04.01	W-wa mrozoodporna z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa, gr. w-wy 21cm pod odtworzenie podbudowy jezdni po rozbiórce. 377,6	m2 m2	377,60	377,60
2.2	SST D-04.05.01	W-wa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/31,5mm, gr. w-wy 20cm pod odtworzenie podbudowy jezdni po rozbiórce. 377,6	m2 m2	377,60	377,60
3	CPV 45233000-9	NAWIERZCHNIA Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
3.1	SST D-05-03-05	Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC16W warstwa wyrównawcza, gr. w-wy średnio 5 cm, transport mieszanki samochodami samowyładowczych. 496,5	m2 m2	496,50	496,50
3.2	SST D-05-03-05	Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC16W warstwa wyrównawcza, gr. w-wy średnio 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyładowczych. 870,3	m2 m2	870,30	870,30
3.3	SST D-05-03-05	Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC11S warstwa cierna gr. w-wy 4cm, transport mieszanki samochodami samowyładowczych. Warstwa na zjazdach w granicach pasa drogowego. 2145,8	m2 m2	2 145,80	2 145,80
4	CPV 45233000-9	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
4.1	SST D-06.01.01	Ułożenie koryta betonowego z elementów prefabrykowanych typu mulda wraz z ławą betonową z betonu C12/15. 82	m m	82,00	82,00
4.2	SST D-06.01.04	Oczyszczenie przepustów pod koronę drogi o szer. 60cm z namułu. Materiał wbudowany w pobocza lub wywieziony. 19	m m	19,00	19,00
4.3	SST D-06.03.01	Wykonywanie, cięcie, uzupełnianie i profilowanie poboczy o szer. 0,5m z mieszanki kruszywa 0/31,5 o gr. 8cm po zagęszczeniu. 385	m2 m2	385,00	385,00
4.4	SST D-04.06.01	Skropienie poboczy dwiema warstwami emulsji asfaltowej. 385	m2 m2	385,00	385,00
4.5	SST D-06.04.01	Regulacja wysokości studni kanalizacyjnych. 14	szt. szt.	14,00	14,00
5	CPV 45233000-0	ELEMENTY ULIC			
5.1	SST D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające lub obniżone o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3cm po zagęszczeniu z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15. 241	m m	241,00	241,00
5.2	SST D-08.02.02	Przebrukowanie nawierzchni zjazdów wraz z wykonaniem dodatkowej warstwy podsypki cementowo-piaskowej 1:4 o grubości średnio 8cm. 122	m2 m2	122,00	122,00