

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Roboty drogowe

Inwestycja "Przebudowa ulicy Nieklaskiej w Wielkiej Wsi"

Adres:

Kody CPV: 45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę
45233000-9 - Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

Inwestor: Gmina Stąporków
ul. Piłsudskiego 132A
26-220 Stąporków

Wykonawca:

Sporządził: Beniamin Szymczyk

Sprawdził:

Data opracowania: 11.2020

Inwestor

Wykonawca

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1	45100000-8	Przygotowanie terenu pod budow			
1.1	KNR 2-01 0119-0300	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych.Trasa dróg w terenie równinnym. 1,77	km km	 1,770	1,770
1.2	KNR 2-01 0108-0400	Mechaniczne karczowanie g stych krzaków i podszycia. 0,09	ha ha	 0,090	0,090
1.3	KNR 2-31 1402-0300	cinanie poboczy wykonane mechanicznie o grubo ci 20 cm z ewentualnym odwozem nadmiaru gruntu. 1769*1*2	m2 m2	 3 538,000	3 538,000
2	45233000-9	JEZDNIA. Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
2.1	KNR 2-01 0215-0100	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsi biernymi 0,15 m3 na odkład. Grunt kategorii I-II - Poszerzenia jezdni. 1769*0,8*0,25+3*(25*1,5+5*1,5)*0,25+120+200	m3 m3	 707,550	707,550
2.2	KNR 2-31 0103-0500	Mechaniczne profilowanie i zag szczenie podło a pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu V-VI (istniej ca konstrukcja i koryto w poszerzeniu) 1767*0,8+3*(25*1,5+5*1,5)+120+1769*3	m2 m2	 6 975,600	6 975,600
2.3	KNR 2-31 0113-0100	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem C3/4, gr. 15cm 1769*0,8+3*(25*1,5+5*1,5)+120+200	m2 m2	 1 870,200	1 870,200
2.4	KNR 2-31 0114-0500	Podbudowy z kruszywa łamanego 0/63. Warstwa dolna. Grubo warstwy po zag szczeniu 10 cm 1769*0,8+3*(25*1,5+5*1,5)+120+200	m2 m2	 1 870,200	1 870,200
2.5	KNR 2-31 0107-0100	Wyrównanie istniej cej podbudowy tłuczniem sortowanym 0/31,5. Zag szczenie mechaniczne. Minimalna grubo warstwy po zag szczeniu 10 cm 1769*3,7+3*(25*1,5+5*1,5)+50+120+200	m3 m3	 7 050,300	7 050,300
2.6	KNR 2-31 0310-0100	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa AC16W. Warstwa wi ca o grubo ci po zag szczeniu 4 cm 1767*3,6+3*(25*1,5+5*1,5)+50+120+200	m2 m2	 6 866,200	6 866,200
2.7	KNR 2-31 0310-0500	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa. Warstwa cieralna o grubo ci po zag szczeniu 4 cm 1767*3,5+3*(25*1,5+5*1,5)+50+120+200	m2 m2	 6 689,500	6 689,500
2.8	KNR 2-31 0114-0700	Nawierzchnia poboczy z kruszywa łamanego 0/31,5. Warstwa górna. Grubo warstwy po zag szczeniu 10 cm 1767*0,75*2+50	m2 m2	 2 700,500	2 700,500
2.9	KNR 2-31 0114-0700	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego 0/31,5. Warstwa górna. Grubo warstwy po zag szczeniu 15 cm 89*20	m2 m2	 1 780,000	1 780,000
3	45233000-9	ODWODNIENIE. Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
3.1	KNR 2-31 1403-0600	Oczyszczanie rowu z namułu z wyprofilowaniem skarp rowu. Grubo namułu 40 cm z odwozem nadmiaru gruntu. 1700	m m	 1 700,000	1 700,000
3.2	KNR 2-31 0605-0300	Przepusty rurowe pod zjazdami - cianki czołowe proste dla rur o rednicy 40 cm 104	szt. szt.	 104,000	104,000
3.3	KNR 2-31 0605-0600	Przepusty rurowe pod zjazdami - remont - rury PP o rednicy 40 cm, ława z kruszywa łamanego 0/31,5, gr. 10cm, obsypka piaskiem z zag szczeniem. 52*5	m m	 260,000	260,000
4	45233000-9	OZNAKOWANIE. Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
4.1	KNR 2-31 0702-0100	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o rednicy 50 mm 9	szt. szt.	 9,000	9,000
4.2	KNR 2-31 0703-0200	Znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne. Przymocowanie tablic o powierzchni ponad 0,3 m2 11	szt. szt.	 11,000	11,000
5	45233000-9	ROBOTY INNE. Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
5.1	BCD D-06.01.01.66.02	Umocnienie dna rowów i cieków płytami prefabrykowanymi a urowymi 60x40x8 cm (35 kg/szt). Wypełnienie wolnych przestrzeni humusem i obsianie traw , podsypka piaskowa 5 cm. 252	m2 m2	 252,000	252,000
5.2	KNR 2-01 0119-0300	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza..Trasa dróg w terenie równinnym.	km		1,770

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
		1,77	km	1,770	