

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Drogowa

Inwestycja Budowa drogi leśnej DR/0252 o nr 74 wg DSD na terenie Leśnictwa Łukawa

Adres: Działki nr ewidencyjne:
334/2, 333/1, 347, 348 - obręb Widelki, gmina Daleszyce, powiat Kielecki, województwo świętokrzyskie

Kody CPV: 45111000-8 - Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45112000-5 - Roboty w zakresie usuwania gleby
45231000-5 - Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i linii energetycznych
45233000-9 - Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45233290-8 - Instalowanie znaków drogowych

Inwestor: Nadleśnictwo Łagów
Wola Łagowska 118
26-025 Łagów

Wykonawca: PIOTR KONKA OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH
pl. Wolnica 4/32
31-060 Kraków

Sporządził: Katarzyna Ramus-Wnukowska
Sprawdził:
Data opracowania: 11.2020

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 burzenia, roboty ziemne.			
1.1	SST D-01-01-01	Odtworzenie trasy i punktów wysoko ciowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) 1,67	km km	1,67	1,67
1.2	SST D-01-02-01	Karczowanie pni drzew, krzaków i poszycia wraz z wywozem i utylizacj przez wykonawc 1,14	ha ha	1,14	1,14
1.3	SST D-01-02-02	Usuni cie wierzchniej ziemi urodzajnej (humusu) o r. gr. 10cm wraz z rozplantowaniem (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 11) 11443,30	m2 m2	11 443,30	11 443,30
2	CPV 45112000-5	ROBOTY ZIEMNE Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budow i roboty ziemne. Roboty w zakresie usuwania gleby			
2.1	SST D-02-01-01	Wykonanie wykopów mechanicznych z transportem gruntu na nasyp samochodami (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 10) 855,62	m3 m3	855,62	855,62
2.2	SST D-02-03-01	Wykonanie nasypów z transportem, formowaniem i zag szczeniem (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 10) 855,62	m3 m3	855,62	855,62
2.3	SST D-02-03-01	Wykonanie nasypów z piasku dowiezionego o kategori no no ci G1 (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 10) 1447,60-855,62	m3 m3	591,98	591,98
3	CPV 45231000-5	Roboty budowlane w zakresie budowy ruroci gów, ci gów komunikacyjnych i linii energetycznych ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
3.1	SST D-03-01-01	Remont przepustu z rury PEHD SN8 o r 60cm pod drog le n wraz z wykonaniem robót ziemnych, podsypki 20cm, zasypki , 1 przepust o długo ci 9,5m wraz z rozbiórk i odwozem istniej cego przepustu 9,5	m m	9,50	9,50
3.2	SST D-03-01-01	Remont cianek czołowych prefabrykowanych dla rur 60cm, wraz z robotami ziemnymi, rozbiórk i odwozem istniej cych cianek 2	szt. szt.	2,00	2,00
4	CPV 45233000-9	PODBUDOWY Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg.			
4.1	SST D-04-01-01	Profilowanie i zag szczenie istniej cego podło a pod warstwy konstrukcyjne 357,37 - poszerzenie przy istniej cej nawierzchni brukowej 5624,31+948+357,37	m2 m2	6 929,68	6 929,68
4.2	SST D-04-04-02	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0- 63mm na istniej cej nawierzchni brukowej + poszerzenia przy istniej cej nawierzchni brukowej o gr. po zag szczeniu 15 cm; (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 3) 2226,17+6	m2 m2	2 232,17	2 232,17
4.3	SST D-04-04-02	Wykonanie warstwy podbudowa z kruszywa łamanego 0- 63mm o gr. po zag szczeniu 18 cm (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 5) 5624,31	m2 m2	5 624,31	5 624,31
4.4	SST D-04-04-02	Wykonanie warstwy podbudowa z kruszywa łamanego 0- 63mm o gr. po zag szczeniu 20 cm (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 4) 948+68,75	m2 m2	1 016,75	1 016,75
5	CPV 45233000-9	NAWIERZCHNIA Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
5.1	SST D-04-04-02	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0-31,5mm o gr. po zag szczeniu 9cm układanego za pomoc roz cielacza z zamięłowaniem kruszywem 0-4mm (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 2) 8110,09+6	m2 m2	8 116,09	8 116,09

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
5.2	SST D-04-04-02	Nawierzchnia poboczy z kruszywa niesortowanego o szerokości 0,75m i gr. po zagłębieniu 9 cm (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 8) 2716,11	m2 m2	 2 716,11	2 716,11
6	CPV 45233000-9	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
6.1	SST D-06-04-01	Warstwa bruku kamiennego o gr 16-20cm na podsypce cementowo piaskowej w stosunku 1:4 o gr 5 cm (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 7) 68,75	m2 m2	 68,75	68,75
7	CPV 45233290-8	OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
7.1	SST D-07-01-02	Zakup, dostarczenie, montaż szlabanu, pomalowanymi farbami fluorescencyjnymi 1	szt. szt.	 1,00	1,00
7.2	SST D-07-02-01	Ustawienie słupków z rur stalowych o r. min. 60mm dla znaków drogowych, wraz z wykopaniem i zasypaniem dołków z ubiciem warstwami 1	szt. szt.	 1,00	1,00
7.3	SST D-07-02-01	Przymocowanie do gotowych słupków znaków zakazu typ B (okrągły o r. 800mm), folia odbłaskowa I generacji 1	szt. szt.	 1,00	1,00
7.4	SST D-07-02-01	Przymocowanie do gotowych słupków tablicy informacyjnej (TL-1) informującej o drodze publicznej niedostępnej do ruchu publicznego 1	szt. szt.	 1,00	1,00
8	CPV 45233000-9	INNE ROBOTY			
8.1	kalkulacja indywidualna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza \$1.1{1,67}	km km	 1,67	1,67