

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Drogowa

Inwestycja Budowa drogi lewej nr DR/0161, 105/1, 105/2, 105/3 wg DSD na terenie leśnictwa Chałcza

Adres:

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

Inwestor: Państwowe Gospodarstwo Leśne Nadleśnictwo Łagów
Wola Łagowska 118
26-025 Łagów

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

Sporządził: Wojciech Marciniak
Sprawdził:
Data opracowania: 11.2023

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) (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 7) 1,83	km km	 1,83	1,83
1.2	SST D-01-02-01	Karczowanie pni drzew, krzaków i poszycia wraz z wywozem i utylizacj przez Wykonawc (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 7) 2,53	ha ha	 2,53	2,53
1.3	SST D-01-02-02	Usuni cie wierzchniej warstwy humusu/piasku próchniczego o r. gr. 15cm wraz z rozplantowaniem (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 9) 25253,60	m2 m2	 25 253,60	25 253,60
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 8) 4499,15	m3 m3	 4 499,15	4 499,15
2.2	SST D-02-03-01	Wykonanie nasypów z pozyskanego gruntu z wykopów, z transportem, formowaniem i zag szczeniem (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 8) 4499,15	m3 m3	 4 499,15	4 499,15
2.3	SST D-02-01-01	Wykonanie wykopów mechanicznych wraz z rozplantowaniem na tereny przyległe (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 8) 4911,58-4499,15	m3 m3	 412,43	412,43
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	Wykonanie przepustów z rur PEHD SN8 rednicy 50cm pod zjazdami, wraz z robotami ziemnymi, podsypk z kruszywa 0/31,5mm o gr. min. 20 cm po zag szczeniu, zasypk wokół przepustu (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 5) 126	m m	 126,00	126,00
3.2	SST D-03-01-01	Wykonanie przepustów z rur PEHD SN8 o rednicy 60cm pod drog le n , wraz z robotami ziemnymi, podsypk z kruszywa 0/31,5mm o gr. min. 20 cm po zag szczeniu, zasypk wokół przepustu, (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 6) 27	m m	 27,00	27,00
3.3	SST D-03-01-01	Wykonanie cianek czołowych skrzydełkowych z betonu prefabrykowanego elbetowego min. gr cianki 8cm o rednicy 50cm wraz z podbudow oraz z robotami ziemnymi, (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 5) 34	szt. szt.	 34,00	34,00
3.4	SST D-03-01-01	Wykonanie cianek czołowych skrzydełkowych z betonu prefabrykowanego elbetowego min. gr cianki 8cm o rednicy 60cm wraz z podbudow oraz robotami ziemnymi. (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 6) 6	szt. szt.	 6,00	6,00
4	CPV 45233000-9	PODBUDOWY Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg.			
4.1	SST D-04-02-02	Wykonanie warstwy separacyjno-filtracyjnej / wzmacniaj cej z geotkaniny polipropylenowej o gramaturze 200g/m2, wytrzymało min. na rozci ganie podłu ne i poprzeczne 16kN (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 3) 12364,01	m2 m2	 12 364,01	12 364,01

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
4.2	SST D-04-04-02	Wykonanie warstwy podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm o gr. po zagłębieniu 18 cm (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 2) 11671,47	m2 m2	 11 671,47	11 671,47
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 zagłębieniu 9cm układanego za pomocą rozścielacza z zmiatawaniem kruszywem 0-4mm (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 1) 11233,15	m2 m2	 11 233,15	11 233,15
6	CPV 45233000-9	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
6.1	SST D-06-03-01	Nawierzchnia poboczy z kruszywa niesortowanego o szerokości 0,75m i gr. po zagłębieniu 9 cm (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 4) 3249,56	m2 m2	 3 249,56	3 249,56
7	CPV 45233000-9	INNE ROBOTY			
7.1	SST D-01-01-01	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza (Zgodnie z Projektem Wykonawczym, Tabela 7) 1,83	km km	 1,83	1,83