

Inwestor: Nadleśnictwo Rozwadów
ul. Przemysłowa 1
37 - 465 Stalowa Wola

Wykonawca: DEVELOPIA sp. z o.o.
Al. T. Rejtana 20
35 - 310 Rzeszów

Przedmiot opracowania:

**Przebudowa drogi leśnej nr L100 w Leśnictwie Charzewice i Ciemny Kąt
nr inw. 220/1911, o lokalnej nazwie „Prosta”**

Adres obiektu budowlanego:

powiat stalowowolski, gmina Stalowa Wola, dz. nr ewid. 1932/1, 1942 obr. 0001

Grupy, klasy i kategorie robót CPV:

Grupy robót:	45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
	77200000-2	Usługi leśnictwa
	45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
Klasy robót:	45230000-8	Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu
	77210000-5	Usługi pozyskiwania drewna
	45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych ; roboty ziemne
Kategorie robót:	45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
	77211000-2	Usługi uboczne związane z pozyskiwaniem drewna
	45112000-5	Roboty w zakresie usuwania gleby
	45111000-8	Roboty ziemne

Faza opracowania:

PRZEDMIAR ROBÓT

Branża:

DROGOWA

Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Opracował	mgr inż. Bartłomiej Sztaba	_____	

sierpień 2022

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod CPV	Opis działu
1	45100000-8 77200000-2	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
2	45100000-8	ROBOTY ZIEMNE
3	45200000-9	PODBUDOWY
4	45200000-9	NAWIERZCHNIE
5	45200000-9	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

Lp.	Nr specyfikacji	Rodzaj roboty	Jednostka	Ilość
	D-01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych		
1		Odtworzenie przebiegu drogi głównej i dróg bocznych, wyznaczenie punktów głównych trasy i wznowienie punktów istniejących osnowy geodezyjnej <i>KNNR 1 0111-01</i>	km	0,995
	D-01.02.01	Usunięcie drzew i krzewów		
2		Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 16-20 cm <i>KNR 2-21 0110-01</i>	szt.	80
3		Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 21-30 cm <i>KNR 2-21 0110-02</i>	szt.	80
	D-02.00.00	ROBOTY ZIEMNE		
	D-02.01.01	Wykonanie wykopów		
4		Niwelacja terenu - likwidacja wzniesienia: 20m x 7m x 0,6m + 60m x 7m x 0,6m <i>KNNR 1 0202-08</i>	m3	336
	D-04.00.00	PODBUDOWY		
	D-04.01.01	Korytowanie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża		
5		Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni na gł. średnio 10 cm w gruncie kat. I-IV; 995mb x 3.5mb x 1,06 = 3482,5 m2 x 1,06 = 3691,45 m2; zjazd - 4 x 130 m2 x 1,06 = 520 m2 x 1,06 = 551,2 m2; zjazd przy mijance - 1 x 190 m2 x 1,06 = 190 m2 x 1,06 = 201,4 m2; skrzyżowanie - 1 x 140 m2 x 1,06 = 140 m2 x 1,06 = 148,4 m2; skrzyżowanie przy mijance - 1 x 170 m2 x 1,06 = 170 m2 x 1,06 = 180,2 m2; mijanki: przy zjeździe/skrzyżowaniu - 3 x 100.0 m2 = 300 m2; oddzielnie - 1 x 131.0m2 = 131m2 <i>KNNR 6 0103-03</i>	m ²	5203,7
	D-04.04.01	Podbudowa z kruszywa łamanego		
6		Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 mm stabilizowanego mechanicznie, grubość 20 cm jak w poz. 3 <i>KNNR 6 0113-01</i>	m ²	5203,7
	D-05.02.00	NAWIERZCHNIE TWARDE NIEULEPSZONE		
	D-05.02.01	Nawierzchnia tłuczniowa		
7		Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, grubość 9 cm: 3482,5 m2 +520 m2 + 190 m2 + 140 m2 + 170 m2 + 300 m2 + 131 m2 <i>KNNR 6 0204-05</i>	m ²	4933,5
	D-06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
	D-02.03.01	Wykonanie pobocza		
8		Formowanie i zagęszczenie nasypów o wysokości do 3 m - 995 mb x 0,75 mb x 0,17 mb x 2 <i>KNNR 1 0407-01</i>	m ³	253,7
9		Nawierzchnia z piasku do nawierzchni drogowych, stabilizowanego mechanicznie, grubość 17 cm: 995 mb x 0,75 mb x 2 <i>KNNR 6 0202-05</i>	m ²	1492,5