

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża):

Inwestycja Budowa zbiornika retencyjnego w Siemianicach

Adres:

Kody CPV:

Inwestor: Gmina Redzikowo
ul. Sportowa 34
76-200 Słupsk

Wykonawca:

Sporz. dził: mgr inż. Marcin Wachnicki

Sprawdził:

Data opracowania: 11.12.2024

Inwestor

Wykonawca

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1	45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu i roboty ziemne			
1.1	KNR-W 2-01 0119-01 1	Usuni cie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomoc spycharek 5000	m2 m2	5 000,000	5 000,000
1.2	KNR-W 2-01 0217-14 1	Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek wykonywane koparkami podsi biernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. III 15000	m3 m3	15 000,000	15 000,000
1.3	KNR-W 2-01 0229-05 + KNR 2-01 0235-02	Formowanie i zag szczenie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV 8000	m3 m3	8 000,000	8 000,000
2	88	Zagospodarowanie terenu			
2.1	Kalkulacja własna	Tablica informacyjna z regulaminem wraz z monta em 1	szt. szt.	1,000	1,000
3	262	DROGA DOJAZDOWA			
3.1	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zag szczenie podło a wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 380	m2 m2	380,000	380,000
3.2	KNNR 6 0111-0201	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, grubo warstwy po zag szczeniu 15 cm, ilo cementu 25 kg/m2 380	m2 m2	380,000	380,000
3.3	KNNR 6 0112-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm 380	m2 m2	380,000	380,000
3.4	KNNR 6 0506-02	Nawierzchnia z płyt drogowych a urowych MEBA 380	m2 m2	380,000	380,000
3.5	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod kraw niki i ławy kraw nikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 270	m m	270,000	270,000
3.6	KNNR 6 0403-03	Kraw niki betonowe z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 270	m m	270,000	270,000
4	262	WZMOCNIENIESKARP I DNA PŁYTAMI			
4.1	KNR 9-11 0501-01	Hydroizolacja gruntu geomembranami za pomoc klejenia 340*6	m2 m2	2 040,000	2 040,000
4.2	KNNR 6 0105-06	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zag szczone r cznie o gr.5 cm Krotno =2 340*6	m2 m2	2 040,000	2 040,000
4.3	KNNR 6 0506-02	Nawierzchnia z płyt drogowych JOMB 340*6	m2 m2	2 040,000	2 040,000
5	262	WZMOCNIENIESKARP GEOKRAT			
5.1	KNR 9-11 0501-01	Uło enie geokraty komurkowej h=10cm 1470	m2 m2	1 470,000	1 470,000
5.2	KSNR 1 0403-01	Humusowanie z obsianiem przy grubo ci warstwy humusu 5 cm. Krotno =2 1470	m2 m2	1 470,000	1 470,000
6	262	NARZUT KAMIENNY			
6.1		Uło enie geowłókniny 80*6	m2 m2	480,000	480,000
6.2		Narzut kamienny, rozdrobnione skały, o uziarnieniu 63-120 gr. 20cm 80*6	m2 m2	480,000	480,000
7	45112710-5	Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych			
7.1	KSNR 1 0403-01	Humusowanie z obsianiem przy grubo ci warstwy humusu 5 cm. Krotno =2 6500	m2 m2	6 500,000	6 500,000