

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **Zagospodarowanie terenów w Gminie Września**

Obiekt : **Zagospodarowanie działek Gminnych**

Zagospodarowanie działki rekreacyjnej nr 233 w Sokołowie

Inwestor : **Gmina Września**

Adres : ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września

Zagospodarowanie działki rekreacyjnej nr 233 w Sokołowie

Budowa : Zagospodarowanie terenów w Gminie Września

Obiekt : Zagospodarowanie działek Gminnych

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data: 23.07.2019

Lp.	Kod CPV	Opis działu
a		Roboty przygotowawcze - działka nr 233
b		Zagospodarowanie terenu działki nr 233
c		Roboty dodatkowe

--- Koniec wydruku ---

Zagospodarowanie działki rekreacyjnej nr 233 w Sokołowie

Budowa : Zagospodarowanie terenów w Gminie Września

Obiekt : Zagospodarowanie działek Gminnych

Data: 23.07.2019

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
a Roboty przygotowawcze - działka nr 233			
1	KNR 201-0105-07-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Mechaniczne karczowanie pni o średnicy: powyżej 75 cm - wraz z wywiezieniem na odległość Wykonawcy	7,000	szt
b Zagospodarowanie terenu działki nr 233			
2	KNR 201-0119-03-00 [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - geodezyjne wytyczenie w terenie równinnym w terenie równinnym	1,000	kpl
3	ICRB - KNR 201-0205-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Mechaniczne wykonanie koryt - roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,15 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności do 5 t, na odległość wg Wykonawcy: grunt kat. III	21,000	m3
4	ICRB - KNR 201-0205-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Mechaniczne wykonanie koryt - roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,15 m3, na odkład: grunt kat. III	5,000	m3
5	KNR 201-0230-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Analogia: Przemieszczanie mas ziemnych - rozgarnięcie ziemi z korytowania	5,000	m3
6	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	108,000	m2
7	KNR 231-0111-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=15MPa, wykonywana w węźle betoniarskim, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm (pod nawierzchnię z kostki)	108,000	m2
8	KNR 231-0511-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej bezfazowej o grubości: 6 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm	108,000	m2
9	KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem pod obrzeża 30x8	2,000	m3
10	KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zapr.cem.	46,000	m
11	kalkulacja wł. Dostawa i montaż urządzenia skate parku - Funbox, wraz ze wszystkimi niezbędnymi elemntami potrzebnymi do prawidłowego montażu	1,000	kpl
12	ICRD - KNR 231-1406-04-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: zaworów	1,000	szt
13	ICRD - KNR 231-1406-05-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: studzienek	1,000	szt
c Roboty dodatkowe			
14	kalkulacja wł. Dokumentacja powykonawcza wraz z geodezyjną inwentaryzacją powykonawczą	1,000	kpl