

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Fundusze Sołeckie 2019

Obiekt : Utwardzenia terenu

Utwardzenia nawierzchni w Gutowie Małym dz. nr 77/2 i 93 - zakup i montaż

Inwestor : Gmina Września

Adres : ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września

Utwardzenia nawierzchni w Gutowie Małym dz. nr 77/2 i 93 - zakup i montaż

Budowa : Fundusze Sołeckie 2019
Obiekt : Utwardzenia terenu

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data: 20.05.2019

Lp.	Kod CPV	Opis działu
-----	---------	-------------

a Utwardzenie nawierzchni w Gutowie Małym

--- Koniec wydruku ---

Utwardzenia nawierzchni w Gutowie Małym dz. nr 77/2 i 93 - zakup i montaż

Budowa : Fundusze Sołeckie 2019

Obiekt : Utwardzenia terenu

Data: 20.05.2019

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
a	Utwardzenie nawierzchni w Gutowie Małym		
1	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	1,000	kpl
2	KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm	100,000	m2
3	KNR 231-0101-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: ponad 20 cm - dodatek za każde 5 cm (krotność 0,8) Uwaga: Przedmiar uwzględnia współcz.: 0,80000 (100,000 m2 * 0,80000 = 80,000 m2)	80,000	m2
4	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	100,000	m2
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 części ziemi z korytowania (celem wyrównania terenu)	24,000	m3
6	KNR 231-0511-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej 3cm - kostka po stronie Inwestora	100,000	m2
7	KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem	2,000	m3
8	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.	40,000	m
9	KNR 231-0111-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem $R_m=1,5\text{MPa}$, wykonywana w węźle betoniarskim, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm - pod plac taneczny	100,000	m2
10	KNR 221-0218-03-00 MBGPiK [Wyd.MBGPiK 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96] Analogia: Dowóz i rozścielenie ziemi w terenie płaskim: mechanicznie oraz ręcznie. Średnia grubość po zagęszczeniu około 10cm. W pozycji zakup ziemi, dowóz i rozścielenie.	35,000	m3
11	KNR 221-0401-02-00 MBGPiK [Wyd.MBGPiK 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wykonanie trawników dywanowych siewem bez nawożenia, w gruncie : kat.III	309,000	m2
12	kalkulacja wł. Dokumentacja powykonawcza wraz z powykonawczą inwentaryzacją powykonawczą	1,000	kpl