

Rozbudowa placu zabaw w Kaczanowie

Budowa : Plac zabaw i fitness parki w Gminie Września

Obiekt : Plac zabaw na terenie Gminy Września.

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
1	KNR 201-0206-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,40 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności do 5 t, na odległość wg Wykonacy: grunt kat. III - wykonanie koryta pod nawierzchnię bezpieczną z piasku	26,30 m3	
2	KNR kalk. własna Zakup i ułożenie geowłókniny filtracyjno - separacyjnej	87,55 m2	
3	KNR 231-0105-01-00 IGM Warszawa Analogia: Nawierzchnia amortyzująca z pisaku płukanego frakcji 0,2-2 mm pozbawionego części pylastych, ilów i gliny gr. 30 cm	87,55 m2	
4	KNR kalk. własna Zakup i montaż zestawu zabawowo-sprawnościowego (4) (wykopy pod stopy fundamentowe, stopy fundamentowe B-25 wymiary wg zaleceń produceta)	1,00 kpl.	
5	KNR kalk. własna Zakup i montaż domku (wykopy pod stopy fundamentowe, stopy fundamentowe B-25 wymiary wg zaleceń produceta)	1,00 kpl.	
6	KNR kalk. własna Zakup i montaż huśtawki - kiwak KRASNAL (wykopy pod stopy fundamentowe, stopy fundamentowe B-25 wymiary wg zaleceń produceta)	1,00 kpl.	
7	KNR kalk. własna Demontaż i ponowny montaż istniejącej piaskownicy (wykopy pod stopy fundamentowe, stopy fundamentowe B-25 wymiary wg zaleceń produceta)	1,00 szt	
8	KNR kalk. własna Wymiana pisaku w piaskownicy (piasek certyfikowany)	1,70 m3	
9	KNR 231-0401-02-00 IGM Warszawa Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 20x20 cm - grunt kat.III-IV	20,00 m	
10	KNR 231-0402-03-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki: betonowe zwykłe	0,80 m3	
11	KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zapr.cem.	20,00 m	
12	KNR Kalk. własna Ogrodzenia z paneli ogrodzeniowych 3D wysokości 1,5 m. Panele wykonane z drutu ocynkowanego fi 5 mm, powlekanego pcv koloru zielonego. Parametry panelu: wysokość 1500 mm, szerokość do 2100 mm, wielkość oczka 200x50 mm, ilość przetłoczeń 3 szt. Słupek o średnicy min. 48 mm, grubość ścianki 3,2 mm, ocynkowany i malowany proszkowo wysokości 2,0 m, obejmujemy montażowe (klips) min. 3 szt. na słupek, słupek zakończony daszkiem (kapslem). Słupki zabetonowane w stopach fundamentowych o wymiarach 0,25 m x 0,25 m gł. 40 cm, beton klasy B20. Górna część panelu ogrodzeniowego pozbawiona wystających odcinków drutu, zwieńczeniem panelu jest drut poziomy przetłoczenia.	20,00 m	
Wartość kosztorysowa robót					