

PRZEDMIAR ROBÓT ZAG-21-001

CPV: 45112723-9 Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw

Obiekt: PLAC ZABAW PRZY ZESPOLE SZKOLNO - PRZEDSZKOLNYM
 W ZAGÓRZU

Rodzaj robót: DOPOSAŻENIE PLACU ZABAW

Lokalizacja: ZAGÓRZE
 DZIAŁKA EWID. NR 51

Inwestor: Gmina Niepołomice
 Plac Zwycięstwa 13, 32-005 Niepołomice

Sporządzający: Mgr inż. Jerzy Szar

SPIS DZIAŁÓW
PRZEDMIAR ROBÓT ZAG-21-001

CPV: 45112723-9 Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw
Obiekt: PLAC ZABAW PRZY ZESPOLE SZKOLNO - PRZEDSZKOLNYM
W ZAGÓRZU
Rodzaj robót: DOPOSAŻENIE PLACU ZABAW
Lokalizacja: ZAGÓRZE
DZIAŁKA EWID. NR 51

Zamawiający: Gmina Niepołomice
Plac Zwycięstwa 13, 32-005 Niepołomice

PRZEDMIAR ZAG-21-001

Strona 1

31-05-2021

SYKAL-003250

DZIAŁ	N A Z W A D Z I A Ł U
-------	-----------------------

1	Montaż urządzeń placu zabaw
---	-----------------------------

PRZEDMIAR ROBÓT ZAG-21-001

CPV: 45112723-9 Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw

Obiekt: PLAC ZABAW PRZY ZESPOLE SZKOLNO - PRZEDSZKOLNYM
W ZAGÓRZU

Rodzaj robót: DOPOSAŻENIE PLACU ZABAW

Lokalizacja: ZAGÓRZE
DZIAŁKA EWID. NR 51Inwestor: Gmina Niepołomice
Plac Zwycięstwa 13, 32-005 Niepołomice

PRZEDMIAR ZAG-21-001

Strona 1

31-05-2021

SYKAL-003250

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1			Montaż urządzeń placu zabaw		
1	1	Kalkulacja własna	Panel edukacyjny - liczydło Wymiary urządzenia: dł. 88 cm, szer. 21 cm, wys. 130 cm. Strefa bezpieczeństwa: 388 x 309 cm. Wysokość upadku swobodnego: nie dotyczy. Podane wyżej wymiary mogą różnić się w zależności od wyboru urządzenia. Nawierzchnia bezpieczna: sztuczna trawa na warstwie amortyzującej. Kotwienie w gruncie - kotwy stalowe w fundamencie betonowym, głębokość posadowienia – 50-60 cm, elementy konstrukcyjne przykręcane do kotew.	szt	1,000
1	2	Kalkulacja własna	Panel edukacyjny - zegar Wymiary urządzenia: dł. 88 cm, szer. 15 cm, wys. 130 cm. Strefa bezpieczeństwa: 388 x 309 cm. Wysokość upadku swobodnego: nie dotyczy. Podane wyżej wymiary mogą różnić się w zależności od wyboru urządzenia. Nawierzchnia bezpieczna: sztuczna trawa na warstwie amortyzującej. Kotwienie w gruncie - kotwy stalowe w fundamencie betonowym, głębokość posadowienia – 50-60 cm, elementy konstrukcyjne przykręcane do kotew.	szt	1,000
1	3	Kalkulacja własna	Panel edukacyjny – tablica do rysowania Wymiary urządzenia: dł. 88 cm, szer. 25 cm, wys. 130 cm. Strefa bezpieczeństwa: 388 x 309 cm. Wysokość upadku swobodnego: nie dotyczy. Podane wyżej wymiary mogą różnić się w zależności od wyboru urządzenia. Nawierzchnia bezpieczna: sztuczna trawa na warstwie amortyzującej. Kotwienie w gruncie - kotwy stalowe w fundamencie betonowym, głębokość posadowienia – 50-60 cm, elementy konstrukcyjne przykręcane do kotew.	szt	1,000
1	4	Kalkulacja własna	Bujak Wymiary urządzenia: dł. 104 cm, szer. 22 cm, wys. 82 cm. Strefa bezpieczeństwa: 316 x 250 cm. Wysokość upadku swobodnego: 53 cm. Podane wyżej wymiary mogą różnić się w zależności od wyboru urządzenia. Nawierzchnia bezpieczna: sztuczna trawa na warstwie amortyzującej. Kotwienie w gruncie - kotwy stalowe w fundamencie betonowym, głębokość posadowienia – 50-60 cm, sprężyna przykręcana do kotwy.	szt	1,000

