

PRZEDMIAR ROBÓT PDL-21-001

CPV: 45112723-9 Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw
45112720-8 Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych

Obiekt: PLAC ZABAW PRZY PRZEDSZKOLU W PODŁĘŻU
Rodzaj robót: PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI BEZPIECZNEJ
Lokalizacja: PODŁĘŻE
DZIAŁKA EWID. NR 707

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

Sporządzający: Mgr inż. Jerzy Szar

SPIS DZIAŁÓW
PRZEDMIAR ROBÓT PDL-21-001

CPV: 45112723-9 Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw
45112720-8 Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych

Obiekt: PLAC ZABAW PRZY PRZEDSZKOLU W PODŁĘŻU
Rodzaj robót: PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI BEZPIECZNEJ
Lokalizacja: PODŁĘŻE
DZIAŁKA EWID. NR 707

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

PRZEDMIAR PDL-21-001

Strona 1

31-05-2021

SYKAL-003250

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

1	Montaż nawierzchni bezpiecznej
---	--------------------------------

PRZEDMIAR ROBÓT PDL-21-001

CPV: 45112723-9 Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw
 45112720-8 Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych

Obiekt: PLAC ZABAW PRZY PRZEDSZKOLU W PODŁĘŻU
 Rodzaj robót: PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI BEZPIECZNEJ
 Lokalizacja: PODŁĘŻE
 DZIAŁKA EWID. NR 707

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

PRZEDMIAR PDL-21-001

Strona 1

31-05-2021

SYKAL-003250

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1			Montaż nawierzchni bezpiecznej		
1	1	Kalkulacja własna	Nawierzchnia bezpieczna – demontaż	m ²	45,500
1	11	KNR 221-04-01-02-00	Wykonanie trawników dywanowych bez nawożenia w gruncie kategorii 3	m ²	150,500
1	12	Kalkulacja własna	Nawierzchnia bezpieczna – gumowa mata przerostowa Wymagania: . materiał – guma, . wysokość swobodnego upadku – min. 3 m, . grubość – min. 2 cm, . kolor – czarny lub zielony, . konstrukcja ażurowa umożliwiająca przerastanie trawy, . możliwość montażu bezpośrednio na gruncie, . spinki do łączenia pojedynczych mat, . Certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1177.	m ²	150,500

