

PRZEDMIAR ROBÓT NIE-21-002

CPV: CPV 45112723-9 - Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw
CPV 45112720-8 - Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych
CPV 45112710-5 - Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych

Obiekt: TEREN ZIELENI PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 2 W
NIEPOŁOMICACH
Rodzaj robót: MONTAŻ MAŁEJ ARCHITEKTURY, NASADZENIA KRZEWÓW
Lokalizacja: NIEPOŁOMICE, UL. 3 MAJA 23
DZIAŁKA EWID. NR 2497/25

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

Sporządzający: Mgr inż. Jerzy Szar

SPIS DZIAŁÓW
PRZEDMIAR ROBÓT NIE-21-002

CPV: CPV 45112723-9 - Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw
CPV 45112720-8 - Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych
CPV 45112710-5 - Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych
Obiekt: TEREN ZIELENI PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 2 W NIEPOŁOMICACH
Rodzaj robót: MONTAŻ MAŁEJ ARCHITEKTURY, NASADZENIA KRZEWÓW
Lokalizacja: NIEPOŁOMICE, UL. 3 MAJA 23
DZIAŁKA EWID. NR 2497/25

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

PRZEDMIAR NIE-21-002

Strona 1

31-05-2021

SYKAL-003250

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

- | | |
|---|---|
| 1 | Montaż małej architektury i urządzeń rekreacji plenerowej |
| 2 | Montaż nawierzchni bezpiecznej |
| 3 | Zagospodarowanie terenów zieleni |
-

PRZEDMIAR ROBÓT NIE-21-002

CPV: CPV 45112723-9 - Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw
 CPV 45112720-8 - Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych
 CPV 45112710-5 - Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych

Obiekt: TEREN ZIELENI PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 2 W NIEPOŁOMICACH

Rodzaj robót: MONTAŻ MAŁEJ ARCHITEKTURY, NASADZENIA KRZEWÓW

Lokalizacja: NIEPOŁOMICE, UL. 3 MAJA 23
 DZIAŁKA EWID. NR 2497/25

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

PRZEDMIAR NIE-21-002

Strona 1

31-05-2021

SYKAL-003250

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1			Montaż małej architektury i urządzeń rekreacji plenerowej		
1	1	Kalkulacja własna	Altana zadaszona Wymiary: minimalna średnica - 500 cm (dopuszcza się wiatę w kształcie kwadratu / prostokąta o minimalnych wymiarach 500 x 500 cm. Nawierzchnia: obrzeża betonowe, żwir. Kotwienie w gruncie - fundament betonowy, głębokość posadowienia – 50-60 cm.	szt	1,000
1	2	KNR 231-01-01-07-00	Ręczne wykonanie koryta na całej szer, głęb 20 cm w gruncie kat 3/4 - koryto pod nawierzchnię w altance	m ²	25,000
1	3	KNR 231-04-07-01-00	Obrzeże betonowe 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	metr	20,000
1	4	KNR 231-02-04-03-00	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego warstwa dolna grub 10 cm	m ²	25,000
1	5	KNR 231-02-04-05-00	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego warstwa górna grub 7 cm	m ²	25,000
1	6	Kalkulacja własna	Ławka bez oparcia Konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie. Siedzisko – krawędziaki drewniane zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych lub z tworzywa sztucznego. Wymiary: 150 x 43 cm - podane wymiary mogą różnić się w zależności od wyboru urządzenia. Kotwienie w gruncie – nogi ławki przykręcane do fundamentu betonowego - głębokość posadowienia – 35-50 cm.	szt	5,000
1	7	Kalkulacja własna	Ławka z oparciem Konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie. Siedzisko – krawędziaki drewniane zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych lub z tworzywa sztucznego. Wymiary: 150 x 52 cm - podane wymiary mogą różnić się w zależności od wyboru urządzenia. Kotwienie w gruncie – nogi ławki przykręcane do fundamentu betonowego - głębokość posadowienia – 35-50 cm.	szt	4,000
1	8	Kalkulacja własna	Tablica Materiał – konstrukcja – drewno, tablica – tworzywo sztuczne lub blacha zabezpieczona antykorozyjnie z możliwością umieszczania treści edukacyjnych (np. poprzez naklejanie) i okresowej ich zmiany. Wymiary minimalne 100 x 100 cm. Kotwienie w gruncie - fundament betonowy, głębokość posadowienia – 50-60 cm.	szt	4,000
1	9	Kalkulacja własna	Kosz na śmieci Kotwienie w gruncie – fundament betonowy - głębokość posadowienia – 50 cm.	szt	2,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1	10	Kalkulacja własna	Równoważnia Wymiary urządzenia: dł. 459 cm, szer. 198 cm, wys. 36 cm. Strefa bezpieczeństwa: 759 x 489 cm. Wysokość upadku swobodnego: 36 cm. Podane wyżej wymiary mogą różnić się w zależności od wyboru urządzenia. Nawierzchnia bezpieczna: trawnik. Kotwienie w gruncie - fundament betonowy, głębokość posadowienia – 30-50 cm.	szt	1,000
1	11	Kalkulacja własna	Linarium Wymiary urządzenia: dł. 237 cm, szer. 190 cm, wys. 216 cm. Strefa bezpieczeństwa: 536 x 569 cm. Wysokość upadku swobodnego: 205 cm. Podane wyżej wymiary mogą różnić się w zależności od wyboru urządzenia. Nawierzchnia bezpieczna: mata przerostowa. Kotwienie w gruncie - fundament betonowy, głębokość posadowienia – 50-60 cm.	szt	1,000
1	12	Kalkulacja własna	Słupki do słalomu Wymiary urządzenia: dł. 205 cm, szer. 168 cm, wys. 39 cm. Strefa bezpieczeństwa: 505 x 467 cm. Wysokość upadku swobodnego: 39 cm. Podane wyżej wymiary mogą różnić się w zależności od wyboru urządzenia. Nawierzchnia bezpieczna: trawnik. Kotwienie w gruncie - fundament betonowy, głębokość posadowienia – 30-50 cm.	szt	1,000
1	13	Kalkulacja własna	Most ruchomy Wymiary urządzenia: dł. 294 cm, szer. 100 cm, wys. 126 cm. Strefa bezpieczeństwa: 579 x 399 cm. Wysokość upadku swobodnego: 26 cm. Podane wyżej wymiary mogą różnić się w zależności od wyboru urządzenia. Nawierzchnia bezpieczna: trawnik. Kotwienie w gruncie - fundament betonowy, głębokość posadowienia – 50-60 cm.	szt	1,000
2	Montaż nawierzchni bezpiecznej				
2	1	KNR 221-04-01-02-00	Wykonanie trawników dywanowych bez nawożenia w gruncie kategorii 3	m²	33,000
2	2	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.	m²	33,000
3	Zagospodarowanie terenów zieleni				
3	1	KNR 221-03-02-09-00	Sadzenie drzew liściastych na terenie płaskim w gruncie kategorii 3, dół głębokości 0,7 m z zaprawą do połowy głębokości - Klon polny 14-16 wraz z palikowaniem i ściółkowaniem	szt	7,000
3	2	KNR 221-03-02-08-01	Sadzenie krzewów liściastych na terenie płaskim w gruncie kategorii 3, dół głębokości 0,5 m z zaprawą do połowy głębokości - Hortensja bukietowa	szt	13,000
3	3	KNR 221-03-02-08-01	Sadzenie krzewów liściastych na terenie płaskim w gruncie kategorii 3, dół głębokości 0,5 m z zaprawą do połowy głębokości - Tawuła nipponńska	szt	11,000
3	4	KNR 221-03-23-01-01	Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kategorii 3 dół głębokości 0,5 m bez zaprawy - kosodrzewina	szt	8,000