

# Przedmiar robót

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
-----	--------------------	------------	-------------	--------

## 1. Remont placu zabaw Chodaczów

Demontaż

1	2	3	4	5
1	wg nakładów rzeczowych Kalk. indyw.-020	Montaż i dostawa urządzenia huśtawka krotność= 1,00	szt	1,00
2	wg nakładów rzeczowych Kalk. indyw.-020	Montaż i dostawa urządzenia drążek krotność= 1,00	szt	1,00
3	wg nakładów rzeczowych Kalk. indyw.-020	Montaż i dostawa urządzenia huśtawka ważka krotność= 1,00	szt	1,00
4	wg nakładów rzeczowych Kalk. indyw.-020	Montaż i dostawa urządzenia lokomotywa krotność= 1,00	szt	1,00
5	wg nakładów rzeczowych Kalk. indyw.-020	Montaż i dostawa urządzenia zabawowego krotność= 1,00	szt	1,00

## 2. Remont placu zabaw Laszczyny

Demontaż

1	2	3	4	5
6	wg nakładów rzeczowych Kalk. indyw.-020	Montaż i dostawa urządzenia huśtawka krotność= 1,00	szt	1,00
7	wg nakładów rzeczowych Kalk. indyw.-020	Montaż i dostawa urządzenia drążek (kółka okrąg.) krotność= 1,00	szt	1,00

## 3. Remont placu zabaw Grodzisko Nowe

Demontaż

1	2	3	4	5
8	wg nakładów rzeczowych Kalk. indyw.-020	Montaż i dostawa urządzenia sprężynowiec krotność= 1,00	szt	1,00



29.11.1

1	2	3	4	5
9	wg nakładów rzeczowych Kalk. Indyw.-050	wymiana nawierzchni bezpiecznej wraz z rozbiórką istniejącej i utylizacją krotność= 1,00	m2	135,50

#### 4. Doposażenie placu zabaw Grodzisko Górne

1	2	3	4	5
10	wg nakładów rzeczowych Kalk. indyw.-020	Montaż i dostawa urządzenia zabawowego krotność= 1,00	szt	1,00

#### 5. Nasadzenia na placach zabaw

1	2	3	4	5
11	wg nakładów rzeczowych KNR 2-210707-01-050	Obsadzenie kwietników - tulipanowiec amerykański analogia krotność= 1,00	szt	12,00



## OPIS DO OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY (PLAC ZABAW)

## 1. Inwestor

Stowarzyszenie Rozwoju Wsi Chodaczów Chodaczów 59 A 37-306 Grodzisko Dolne

## 2. Lokalizacja inwestycji

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na działce nr ew. 655 obręb 0011 Chodaczów.

## 3. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt remontu (wymiany) obiektów małej architektury – placu zabaw przy Szkole Podstawowej w Chodaczowie. Projekt zakłada remont istniejących urządzeń poprzez wymianę z elementów drewnianych na elementy metalowe z dodatkiem płyt HDPL. Remont urządzeń dla placu zabaw wraz z zachowaniem przynależnych stref bezpieczeństwa zakłada remont (wymianę) czterech urządzeń. Istniejący plac zabaw wybudowany początkiem lat 90 tych XX wieku.

## 4. Urządzenia placu zabaw:

Na placu zabaw projektowane będą następujące urządzenia przeznaczone do do remontu:

- huśtawka
- ciuchcia
- równoważnia
- zestaw zabawowy

Obecnie istnieją drewniane przedstawione na zdjęciach urządzenia, które zostaną wymienione na tożsamy wykonane z innego materiału ( np. stal, HDPE) . **Wszystkie urządzenia należy montować zgodnie z zaleceniami producenta urządzeń.**

## 5. Wymogi dotyczące przyszłego użytkowania

Przedmiotowy teren inwestycyjny należy użytkować w sposób zgodny z jego przeznaczeniem i wymaganiami ochrony środowiska oraz utrzymywać w należytym stanie technicznym i estetycznym, nie dopuszczając do nadmiernego pogorszenia jego właściwości użytkowych i sprawności technicznej. Należy zwrócić szczególną uwagę na strefę bezpieczeństwa, która jest przypisana do danego urządzenia.

## 6. Wyszczególnienie podstawowych typów robót

- Roboty przygotowawcze - uprzątnięcie terenu, ogrodzenie i zabezpieczenie przed dostępem osób niepowołanych,
- Wykonanie prac związanych z wytyczeniem lokalizacji urządzeń,
- Wykonanie robót ziemnych,
- Wykonanie robót fundamentowych pod urządzenia
- Montaż urządzeń
- Roboty porządkowe.

#### 7. Opis montażu urządzeń placu zabaw

Montaż należy wykonać zgodnie z dokumentacją montażową dostarczoną przez producenta wraz z urządzeniem, w ściśle określonej kolejności przez osoby przeszkolone do tych czynności. Zalecany montaż przez pracowników producenta lub upoważnionego przez producenta jego przedstawiciela. UWAGA: po zamontowaniu urządzeń, należy dokonać jego kontroli i zgodności z instrukcją producenta. Wykonać należy również próbne obciążenie urządzenia w celu sprawdzenia, czy spełnia warunek wymaganej nośności połączenia zamocowania.

*Chyba STW*

*03.01.2023*