

# Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Budowlana  
**Inwestycja** Budowa placu zabaw w miejscowości Szypowice

Adres: Szypowice  
42-425 Kroczyce

Kody CPV: 45000000-7 - Roboty budowlane

**Inwestor:** OSP Szypowice  
Szypowice  
42-425 Kroczyce

**Wykonawca:**

Sporządził: Adam Głęb  
Sprawdził:  
Data opracowania: 22.10.2025

Inwestor

Wykonawca

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1		PRZYGOTOWANIE PLACU BUDOWY			
1.1	Kalkulacja własna	Wytyczenie geodezyjne placu zabaw 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
2		ROBOTY ZIEMNE			
2.1	KNNR 1 0113-0100	Usuni cie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomoc spycharek. Grubo warstwy do 15 cm 15,5*15,5	m2 m2	240,250	240,250
2.2	KNR 2-31 0103-0500	Mechaniczne profilowanie i zag szczenie podł o a pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu V-VI 15,5*15,5	m2 m2	240,250	240,250
2.3	KNR 4-01 0108-0700	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległ o do 10 km. Kategoria gruntu IV 240,25*0,15	m3 m3	36,038	36,038
3		PODBUDOWA PLACU ZABAW			
3.1	KNR 2-31 0114-0500	Podbudowy z kruszywa łamanego. Grubo warstwy po zag szczeniu 10 cm 15,1*15,2	m2 m2	229,520	229,520
3.2	KNR 2-31 0104-0100	Warstwa opodbudowy z piasku Zag szczenie r czne. Grubo warstwy po zag szczeniu 10 cm 15,1*15,2	m2 m2	229,520	229,520
3.3	KNR 2-31 0407-0100	Obrze a betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zapraw cementow 15,2+15,2+15,1+15,1	m m	60,600	60,600
3.4	KNR 2-31 0402-0300	Ławy betonowe pod kraw niki zwykłe 60,6*0,2*0,2	m3 m3	2,424	2,424
4		NAWIERZCHNIA PLACU ZABAW			
4.1	kalkulacja własna	Dostawa i monta płyt gumowych SBR na plac zabaw 15,1*15,2	m2 m2	229,520	229,520
5		PLAC ZABAW			
5.1	kalkulacja własna Z	Dostawa i monta zestawu zabawowego dla dzieci. Dane techniczne Długo 11,60 m Szeroko 11,20 m Wysoko 3,30 m Strefa bezpiecze stwa 15,10 m x 15,20 m Elementy no ne zestawu wykonane z drewna klejonego wzdlu nie i metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Drewno impregnowane. . lizgawki wykonane z laminatu i metalu wg normy PN-EN 1176:2017-12. Dachy, bariery ochronne wykonane z płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne. Trapy wykonane ze sklejki drewna li ciastego, wodoodpornej, antypo lizgowej płyty HDPE . Elementy mocowa wykonane ze stali w glowej konstrukcyjnej s malowane proszkowo. Poł czenia rubowe wykonane z u yciem elementów ocynkowanych, a ich ko ce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiaj cymi bezpiecze stwo. Elementy składowe zestawu : - wie a 4 k tna z dachem -1200 -4szt - wie a 4 k tna z dachem -1200- 4szt. - wie a 4 k tna bez dachu-900 - wie a 4 k tna bez dachu-600 -zjezdzalnia metalowa -2 szt - zjezdzalnia rubowa plastikowa - pomost wisz cy - pomost liniowy -tunel łuk w gór - pomost -słupek z trzema obr czami -balkonik -przeplotnia liniowa - rurka stracka - drabinka łuk stalowy - paj czynna liniowa -koci garb 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
5.2	kalkulacja własna	Dosttawa i monta hu tawki podwójnej z drewna klejonego 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
5.3	kalkilacja własna	Dostawa i monta karuzela tarczowa z siedzeniami z blach ryflowan 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
5.4	kalkulacja własna	Dostawa i monta Regulaminu „Regulamin placu zabaw 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
6		ROBOTY POZOSTAŁE			
6.1	kalkulacja własna	dostawa i monta ławek parkowych stalowych wzmacnianych z siedziskiem drewnianym 2	kpl. kpl.	2,000	2,000
6.2	kalkulacja własna	Inwentaryzacja powykonawcza 1	kpl. kpl.	1,000	1,000