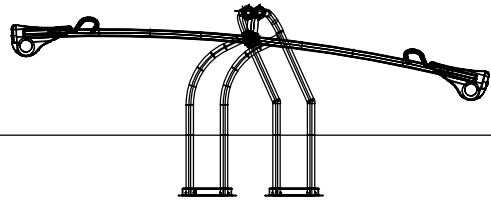


zakres prac	
ogrodzenie istniejące dł 211,5mb	ogrodzenie projektowane - systemowe
przęsła, słupki - demontaż 35 przęseł, 39 słupków , 2 furtek i bramy wjazdowej dwuskrzydłowej do wymiany. Pozostałe przęsła i słupki do czyszczenia naprawy i malowania podmurówka istniejąca do czyszczenia i naprawy stosować materiały systemowe - czyszczenie , naprawa, wykonanie koniecznych uzupełnień i wypełnienie ubytków rys, spękań czy wykruszeń. Przed ich uzupełnieniem dokładnie oczyścić powierzchnię podmurówki, używając drucianej szczotki lub szlifierki. Usunąć tłuste plamy, pozostałości soli oraz luźne fragmenty betonu. Po zagruntowaniu powierzchni przystąpić do uzupełniania ubytków szybkowiązącą zaprawą, wykonać gładź do naprawy betonów. Warstwę wykończeniową podmurówki wykonać z mrozoodpornych płytek gresowych na mrozo i wodoodpornej zaprawie klejowej. Zastosować fugi odporne na działanie mrozu, promieni UV i posypki solnej.	OGRODZENIE SYSTEMOWE - 35 przęseł 2 furtki 100/150cm(szer.wys.) brama wjazdowa 300/150cm. Montaż na istniejącej podmurówce wg zaleceń wybranego producenta systemu słupki: <ul style="list-style-type: none">• profil satalowy 100/100• brama rozwieralna 2x 1500/1500(szer. wys.):• rama profil stalowy 120/120• wypełnienie:• profil bramowy 80×80mm• przerwa między profilami ok. 80mm panel podstawowy 2000/1500 (szer. wys.): <ul style="list-style-type: none">• rama: 60×40mm• wypełnienie• profil pionowy 30×20mm• przerwa między profilami ok. 80mm zabezpieczenie system DUPLEX (ocynk+malowanie) KOLOR RAL 7016

zakres prac	
obudowy koszy na smieci szt. 6	
OBUDOWA KOSZA NA ŚMIECI (stosować zalecenia wybranego producenta systemu) Wymiary całkowite: 132 x 80 x 116 cm (szerokość x głębokość x wysokość) <ul style="list-style-type: none">• Dostosowany do 2 pojemników od 80 do 240 litrów• Wyposażony w siłowniki i linkę umożliwiającą jednoczesne otwarcie kosza• Materiał: stal malowana proszkowo• Waga bez opakowania / z opakowaniem: ~ 49,7 kg / 57,4 kg• Kolor: antracyt Posadowienie na fundamencie systemowym lub wg zaleceń wybranego producenta	

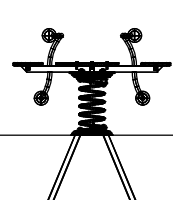
zakres prac	
obudowy koszy na smieci szt. 6	
PARKING ROWEROWY stojak w kształcie litery U 60/80cm (dł/wys.) 2szt., Odległość między stanowiskami: 60cm, - 3miejsca rowerowe kolor RAL 7016.	

1. HUŚTAWKA WAGOWA



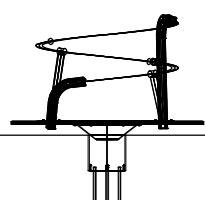
1. Przedział wiekowy:5-12 Długość (mm):3170 mm Szerokość (mm):1050 mm Wysokość (mm):850 mm

2. HUŚTAWKA WAGOWA



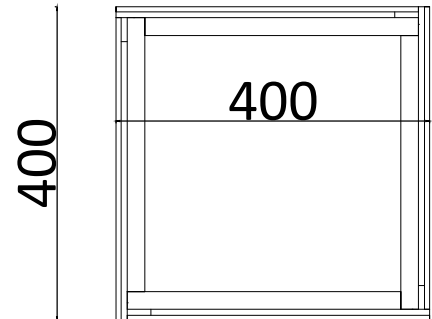
2. Przedział wiekowy:3-5 Długość (mm):1040mm Szerokość (mm):510 mm Wysokość (mm):670 mm


2. KARUZELA



3. Przedział wiekowy:5-12 Długość (mm):1270 mm Szerokość (mm):1270 mm Wysokość (mm):800 mm

4. PIASKOWNICA



Jednostka projektowa:  PROJEKTOWANIE ARCHITKTONICZNE MARIA ZUBEK ul. RÓŻANA 2/7, 40-045 KATOWICE, email: oxoxpl@gmail.com		Nr umowy: .../WIR/Z/19.05/2023	
Zamawiający: Gmina Płock z siedzibą w Płocku ul. Stary Rynek 1 09-400 Płock	Adres inwestycji: 09-402 Płock ul. Warszawska 5 dz. nr 979, 980 obręb 0008 jedn. ew. śródmieście	Zamierzenie budowlane: Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku mieszkalnego na budynek placówki opiekuńczej Ośrodka Rodzinnej Pieczy Zastępczej wraz z zagospodarowaniem terenu, w ramach zadania - Adaptacja budynku przy ul. Warszawskiej 5 w Płocku na potrzeby Ośrodka Rodzinnej Pieczy Zastępczej.	
Faza: PT	Przedmiot opracowania: Budynek biurowo socjalny	Nazwa rysunku: ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU ZADASZENIE MGO, OGRODZENIE, WYPOSAŻENIE PLACU ZABAW	
Rodz. oprac.: PROJEKT	Branża: architektoniczna		
Data: wrzesień 2023	Skala: 1:50	REWIZJA: 00	Nr rys.: A.016
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	
Projektant:	mgr inż.arch. Maria Zubek	694/01	
Sprawdził:	mgr inż.arch. Marta Butanowicz	05/SLOKK/2022	