

Temat: PLAC ZABAW

Adres: UL. DWORCOWA, 89-600 CHOJNICE
dz. o nr ewidencyjnym 2209

ArchiSTYL

PRACOWNIA PROJEKTOWA
89-600 CHOJNICE, ul. Ceynowy 13b
tel.608-577-688, www.archistyl.eu



SPIS TREŚCI

I CZĘŚĆ ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE

1. Decyzja mgr inż. arch. Kornelii Żywickiej o stwierdzeniu przygotowania zawodowego
2. Zaświadczenie mgr inż. arch. Kornelii Żywickiej o wpisie do Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów

II CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNA

A. CZĘŚĆ OPISOWA

1. OPIS TECHNICZNY

B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. 1 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

skala 1:500

Temat: PLAC ZABAW
Adres: UL. DWORCOWA, 89-600 CHOJNICE
dz. o nr ewidencyjnym 2209

ArchiSTYL
PRACOWNIA PROJEKTOWA
89-600 CHOJNICE, ul. Ceynowy 13b
tel.608-577-688, www.archistyl.eu



1. OPIS TECHNICZNY

1.1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest plac zabaw, zlokalizowany na działce geodezyjnej nr 2209 przy ulicy Dworcowej w Chojnicach,

1.2. PODSTAWA OPRACOWANIA

Projekt opracowano w oparciu o:

- Zlecenie inwestora: *Gminy Miejskiej Chojnice, ul. Stary Rynek 1, 89-600 Chojnice - W ramach budżetu obywatelskiego Samorząd Mieszkańców Osiedla nr 9*
- Mapę do celów projektowych w skali 1:500;
- Obowiązujące normy i przepisy techniczne;
- działka nr 2209 stanowi własność Gminy Miejskiej Chojnice

Przeznaczenie: NA DZ. NR 2209 OBOWIĄZUJE WYPIS ZE STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA CHOJNICE UCHWALONEGO UCHWAŁĄ NR XLI/448/14 RADY MIEJSKIEJ W CHOJNICACH Z DNIA 10 MARCA 2014R.- DZIAŁKI WCHODZĄ W SKŁAD STREFY FUNKCJONALNEJ W OBSZARACH DZIAŁALNOŚCI INWESTYCYJNEJ, ISTNIEJĄCEJ STREFY MIESZKALNICTWA I USŁUG

Karty techniczne producentów urządzeń
uzgodnienia z inwestorem;

1.3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Na terenie przedmiotowej działki w granicach opracowania projektuje się doposażenie placu zabaw o urządzenie dla aktywnych

Temat: PLAC ZABAW

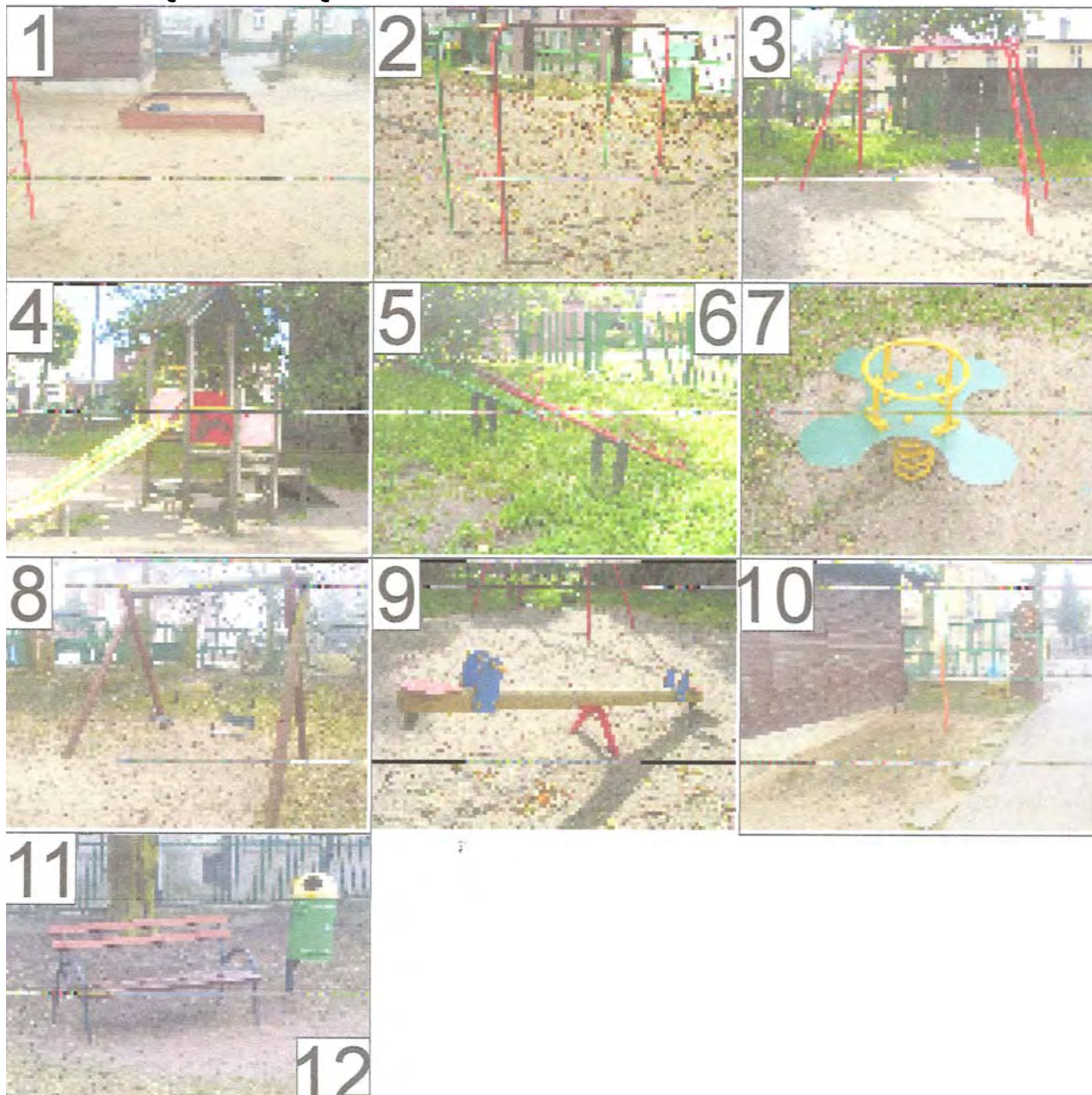
Adres: UL. DWORCOWA, 89-600 CHOJNICE
dz. o nr ewidencyjnym 2209

ArchiSTYL

PRACOWNIA PROJEKTOWA
89-600 CHOJNICE, ul. Ceynowy 13b
tel.608-577-688, www.archistyl.eu



ISTNIEJĄCE URZĄDZENIA



Temat: PLAC ZABAW

Adres: UL. DWORCOWA, 89-600 CHOJNICE
dz. o nr ewidencyjnym 2209

ArchiSTYL

PRACOWNIA PROJEKTOWA
89-600 CHOJNICE, ul. Ceynowy 13b
tel.608-577-688, www.archistyl.eu



13. URZĄDZENIE DLA AKTYWNYCH (WSPINACZKA, ZABAWA, INTEGRACJA) KARTA PRODUKTU



OPIS PRODUKTU

Wymiary: 757x160 cm

Strefa bezpieczeństwa: 1057 x 460 cm

Wysokość całkowita: 148 cm

Wysokość swobodnego upadku: 145 cm

Dostępność części zapasowych: TAK

Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2009: TAK

Przedział wiekowy: 3 - 12

Z uwagi na wysokość swobodnego upadku urządzenia

**norma PN-EN 1176-1:2009 dopuszcza następujące nawierzchnie
amortyzujące upadek: piasek, wielkość ziaren od 0,2mm do 2mm.**

Minimalna grubość warstwy to 30cm.

Nawierzchnię należy konserwować poprzez uzupełnianie poziomu materiałów sypkich oraz usuwanie z nawierzchni twardych ciał obcych. Największe zagrożenie stanowi rozbite szkło.

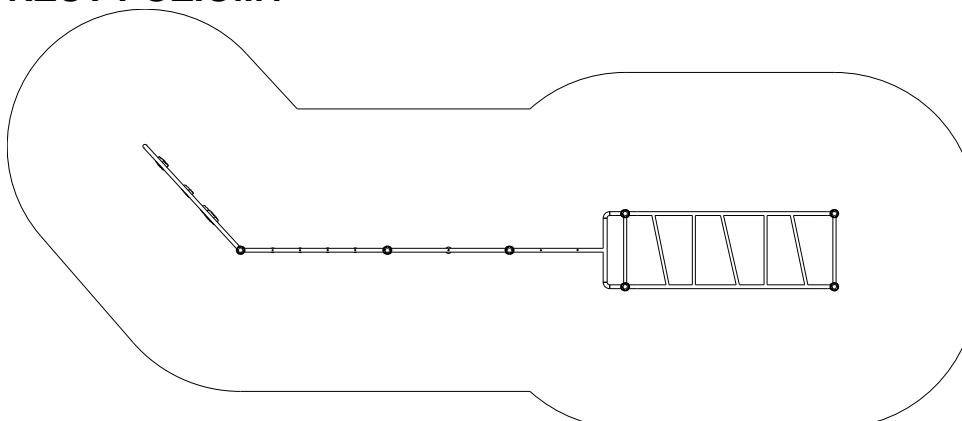
MATERIAŁY

- konstrukcja: solidne rury stalowe ze stali konstrukcyjnej, piaskowane, cynkowane oraz malowane proszkowo. Rury pionowe o średnicy 88,9mm i gr. ścian 3,6mm, Rury poziome o średnicy 42,4mm i gr. ścian 3,6mm
- zakończenie rur gumowymi zaślepkami
- siatki wykonane ze zbrojonych lin polipropylenowych o średnicy 16mm z rdzenie stalowym
- płyta wspinaczkowa wykonana z wodoodpornych płyt antypoślizgowych



- uchwyty wspinaczkowe wykonane z wytrzymałych i kolorowych materiałów kompozytowych
- plastikowe zaślepki zabezpieczające rury
- montaż urządzenia w gniazdach fundamentowych o średnicy 30cm na głębokość 1,0m z betonu B20 wylewanego na miejscu. Zagłębienie rur w fundamencie 70cm

RZUT POZIOMY



1.4. PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE

Zaprojektowano poniżej wymienioną nawierzchnię:

- Zastosowanie piasku na placu zabaw wiąże się z bezpieczeństwem i dotyczy zdarzeń na placu zabaw. Piasek przeznaczony do wykonania stref bezpieczeństwa musi być płukany, bez zawartości części pylastych i iłów o frakcji od 0,2-2mm.

Nawierzchnia piaskową należy wykonać na geowłókninie – tworzy ona zabezpieczenie przed wyrastaniem chwastów, na zagęszczonym podłożu.

1.5. WYTYCZNE WYKONAWCZO-MONTAŻOWE

Montaż urządzenia należy wykonać zgodnie z instrukcją dostarczoną przez producenta wyrobu oraz obowiązującymi normami.

1.6. UWAGI KOŃCOWE

- Instalowany element musi spełniać wymagania pod względem bezpieczeństwa (konstrukcji, pożarowego oraz użytkowania), higieniczno sanitarne, zdrowotne oraz ochrony środowiska.

opracował projektant:

mgr inż. arch. Kornelia Żywicka
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
PO/KK/303/2009