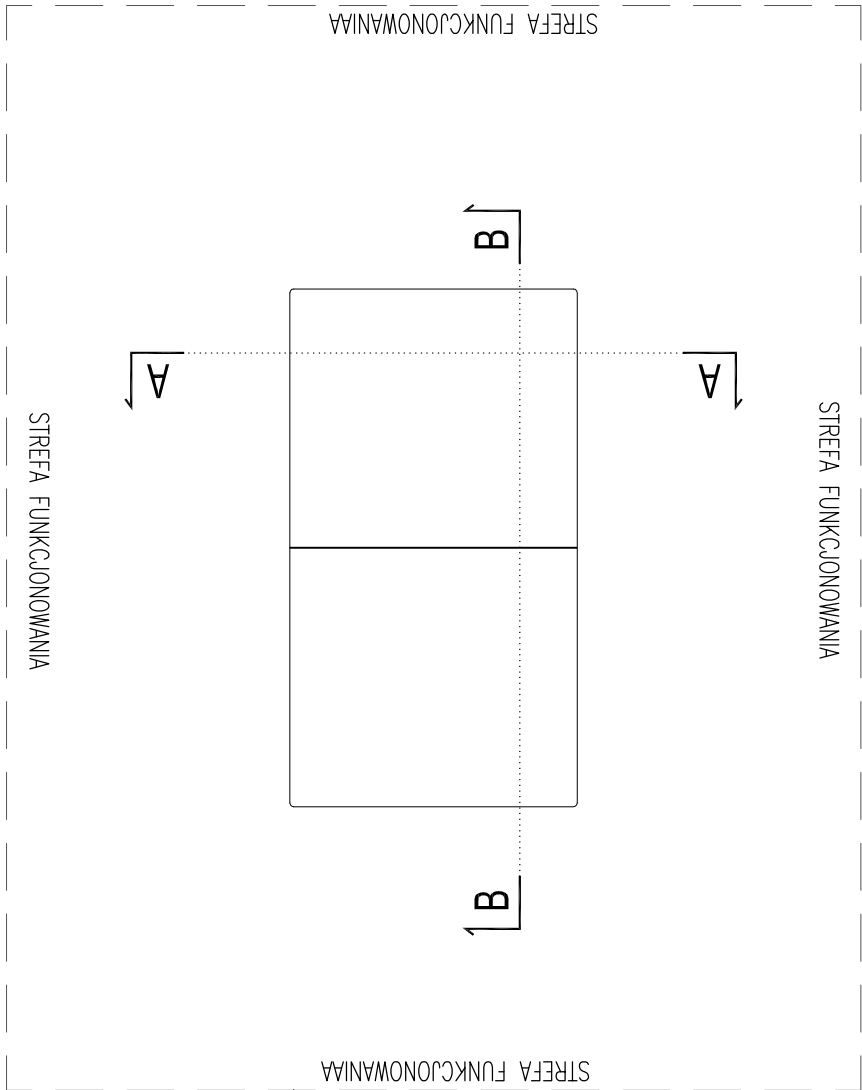


UWAGI:  
Fundament pod urządzenia prefabrykowany  
lub monolityczny wg. wytycznych producenta urządzenia  
Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176:1–2009  
Wyposażenie placów zabaw. Ogólne wymagania  
bezpieczeństwa i metody badań.

MATERIAŁY:  
Błot: szlifowany beton, lakierowany w celu ochronnym  
Elementy metalowe: ocynkowane ogniwowo  
Fundamenty: beton klasy B20  
Obrzeża blatu: zaokrąglone profilem aluminiowym  
Siatka: blacha stalowa ocynkowana  
Słot: beton wibrowany zbrojony drutem fi 8



- Uwagi:**
1. Proce należy prowadzić szczegółowo wg wytycznych Projektu, zgodnie ze sztuką Budowlaną, z zachowaniem przepisów o Bezpieczeństwie i Ochronie Zdrowia.
  2. Przed przystąpieniem do robót sporządzić wymiary w naturze.
  3. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z zapisami opisu technicznego.
  4. Wszystkie zaproponowane przez wykonawcę: materiały, urządzenia, elementy i technologie, powinny spełniać wszystkie założone w projekcie parametry techniczne, estetyczne i formo-no-prawne.
  5. Wszystkie urządzenia, materiały, elementy i technologie, powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, dechy i certyfikaty.

Investor:	GINIA STARY BRUS	Nr ps.:	3
Stary Bus 47a, Stary Bus 22-244			
Jednostka projektowa:	ECO PROJEKT	ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz	
WALDEMAR PASZKIEWICZ	ul. Ułanów 22/49	Lubin 20-554	
NIP 712-005-96-72, REGON 430337689			
Adres inwestycji:	Stary Bus, jednostka ewidencyjna: 061904_2 Stary Bus, obręb 061904_2,00111 Stary Bus, nr dz. ewid.: 252/14, 252/21, 1819		
Nazwa inwestycji:	Skwer miejscem rekreacji i wypoczynku w Starym Brusie		
Przedmiot:	Słot do ping-ponga	Skala:	1:20
Kategoria obiektu budowlanego:	V	Faza:	PROJEKT BUDOWLANY
Projektant:	proj. arch. Włodzimierz Białochani	901/Lb/89	
Sprzedaż:	mgr inż. arch. Ryszard Skowron	4373/61	
Opocowic:	mgr inż. arch. Marta Pacek	—	