

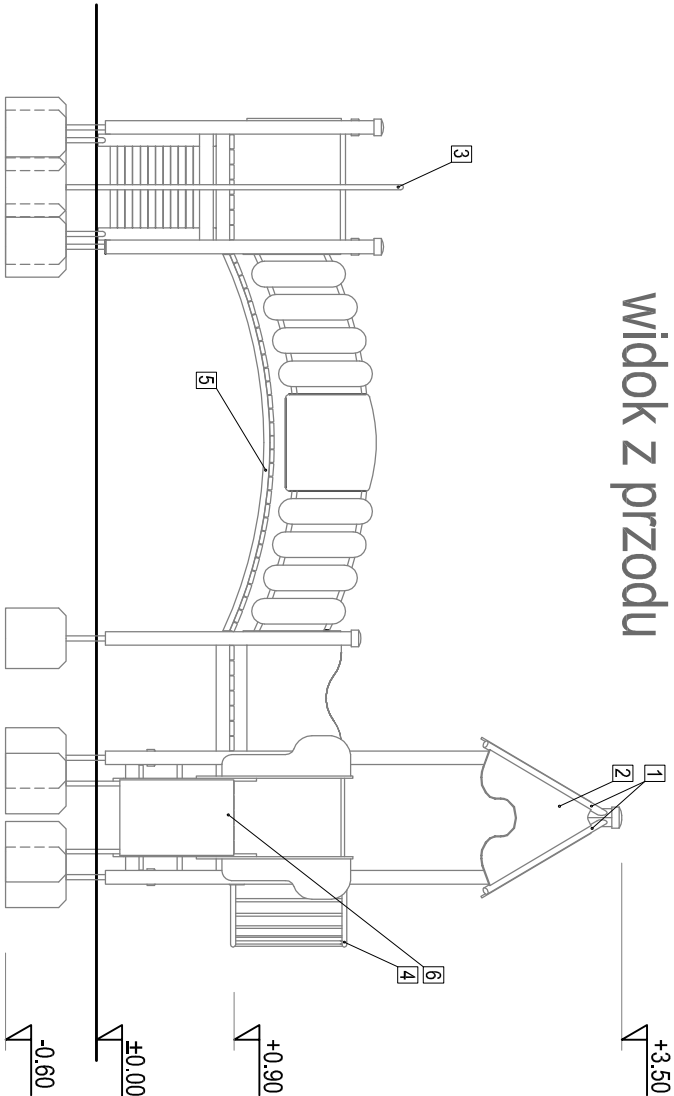
ZESTAW ZE ŚLIZGAWKĄ

(np. firmy Saternus)

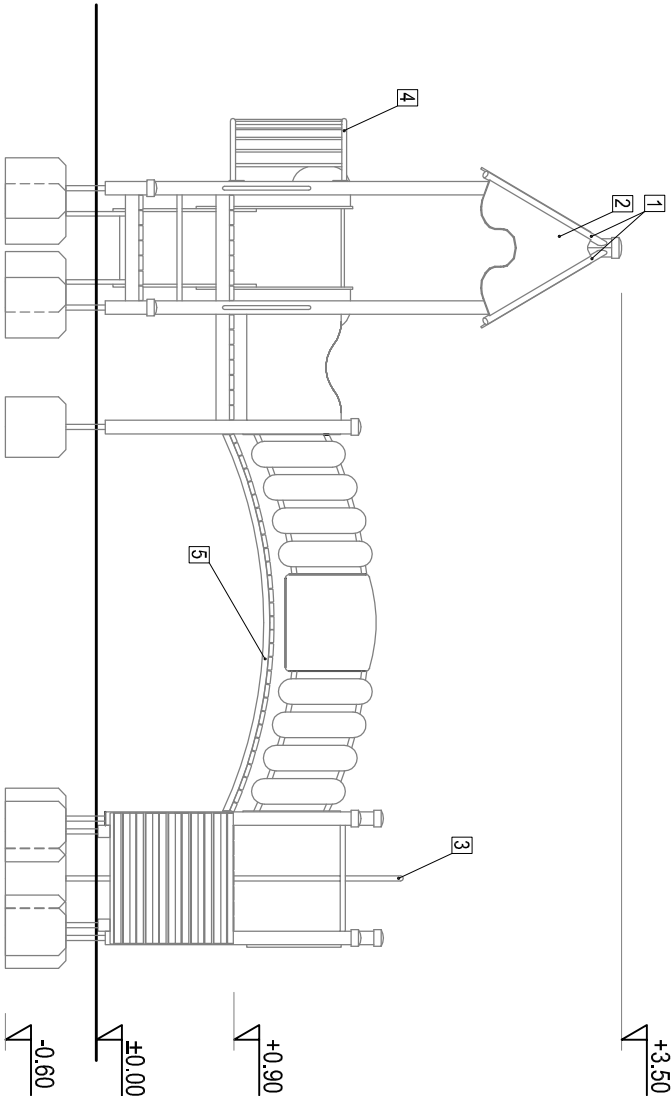
Legenda:

- 1 - rurki stalowe Ø33,7 mm;
- 2 - wypielenia z HDPE o gr. 9 mm;
- 3 - rura strażacka wykonana z rurki Ø33,7 mm, ocynkowana i dodatkowo malowana proszkowo;
- 4 - balnikik ozdobny wykonany z rurek Ø33,7 i 21,6 mm, płaskownik 50x5, blachy 5 mm i sklejkę gr. 15mm;
- 5 - mostek łukowy wykonany jest z profilu zimnogiętego 40x27 mm wygiętego w formie łuku i ocynkowanego. Podest z desek o gr. 35mm. Barierki łukowe pełne wykonane z profilu zimnogiętego 40x27 mm ocynkowane i pomalowane proszkowo, do nich zamocowane płyty HDPE o gr. 12 mm;
- 6 - boki zjeżdżałni z HDPE o gr. 19 mm, ślizg z blachy nierdzewnej 2 mm;

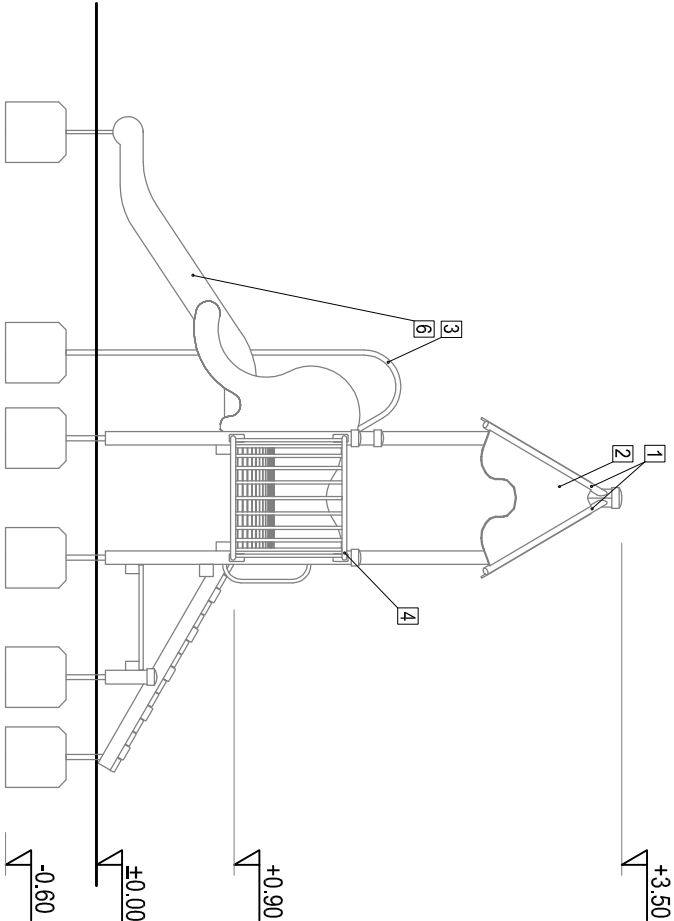
widok z przodu



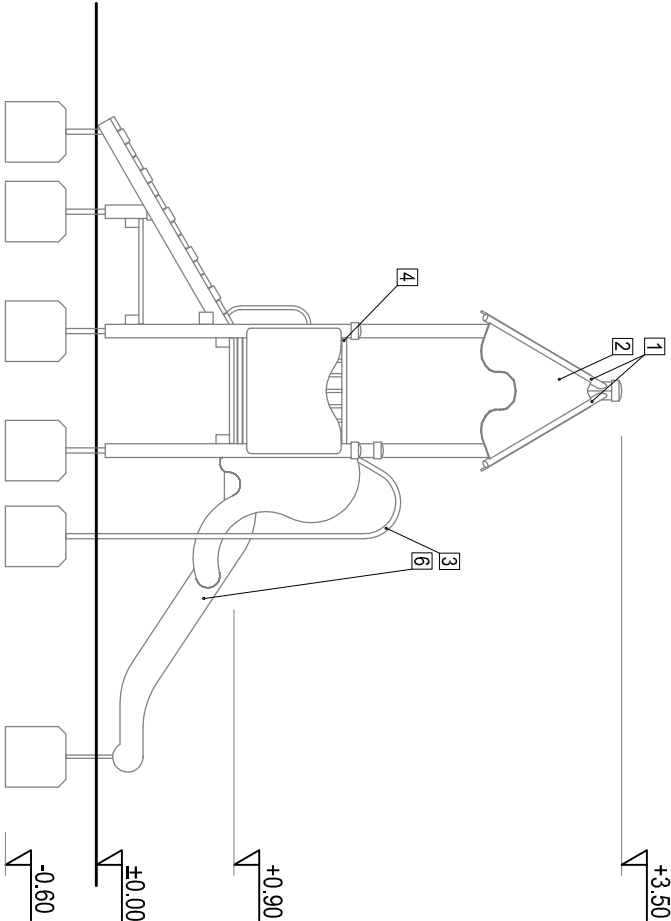
widok z tyłu



widok z boku



widok z boku



WSZELKIE PRAWA DO NINIEJSZEGO OPRACOWANIA SĄ ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE, ROZPOWISZCZANIE I UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM PROJEKTU LUB JEGO CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORÓW JEST ZABRONIONE. WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAWDZENIA PROJEKTU A W SZCZEGÓLNOŚCI WYMIARÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH.

UWAGI !!!

- drewno konstrukcyjne klejone 90x90 mm, malowane farbami impregncyjno-dekoracyjnymi (np. typu Drewnochron);
- podesty i trap wejściowy drewniane z desek impregnowanych niemalowanych gr. 35 mm;
- HDPE o gr. 9, 12 i 19 mm;
- jako zabezpieczenia dodatkowo rurki stalowe Ø33,7 mm i 25 mm, do których mocuje się płaskownik 50x5;
- pionowa konstrukcja nośna drabinki poziomej wykonana jest z drewna klejonego 90x90 mm, a pozioma z płyt HDPE o gr. 19 mm, zestaw do przewodów z rurek Ø33,7 mm ocynkowanych i dodatkowo pomalowanych proszkowo;
- śruby maszynowe ocynkowane M12;
- marki stalowe ocynkowane wykonane z blachy 86x86x5 mm i rura Ø42,4 mm;
- beton klasy B15;
- stal zabezpieczona przez odfuszczenie i cynkowanie kąpielowe;
- nakrętki zakryte zaślepkami z tworzywa;
- wyrób związany z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją zestawu;

II. MONTAŻ I KOTWIENIE WG. WYTYCZNYCH PRODUCENTA !!

INWESTYCJA ZAGOSPODAROWANIE TERENU REKREACYJNEGO W MIERZYNI NA DZIAŁCE NR 67/3

INWESTOR GMINA DOBRA 72-003 DOBRA, ul. Szczecińska 16a

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

MASTER PROJEKT

ARCHITEKTURA URBANISTYKA BUDOWNICTWO

71-124 SZCZECIN, ul. WITKIEWICZA 49/U-11

tel. (91) 434 22 55 fax (91) 488 00 62

masterprojekt.szczecin@gmail.com

MASTER PROJEKT

GENERALNY PROJEKTANT	arch. DARIUSZ MECHA		
RODZAJ INWESTYCJI	OBIEKT NOWOPROJEKTOWANY		
KATEGORIA OBIEKTU	V. / OBIEKTY SPORTU I REKREACJI		
FAZA OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR. UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	arch. Dariusz Mecha	6/Sz2/2002	
OPRACOWAŁ	arch. Beata Izykowska		
OPRACOWAŁ	arch. Paweł Sas		
SPRAWDZIŁ	arch. Jacek Izykowski	3/97	
TREŚĆ RYSUNKU			
SZCZEGÓŁ - plac zabaw			
DATA OPRACOWANIA	NUMER RYSUNKU	BRANŻA	SKALA
MARZEC 2010	A3/46	A	1:50