

- szerokość: 77 cm
- wysokość: 116 cm
- strefa bezpieczeństwa: 3,30 m x 3,77 m
- materiał: Konstrukcja stalowa. Główny profil konstrukcyjny: stal czarna, rura o średnicy 108 mm
- zabezpieczenie: Konstrukcja ocynkowana, malowana proszkowo
- kolor: Zielony (RAL 6018), fioletowy (RAL 4006)
- montaż: Kotwa ocynkowana długości 75 cm wpuszczane w ziemię i zalewana betonem
- dodatkowe informacje: Tabliczka informacyjna

- szerokość: 100 cm
- wysokość: 200 cm
- strefa bezpieczeństwa: 4,00 m x 5,12 m
- materiał: Konstrukcja stalowa, lustro szklane hartowane
- Główny profil konstrukcyjny: stal czarna, profil zamknięty 60x60x2mm
- zabezpieczenie: Konstrukcja ocynkowana, malowana proszkowo
- kolor: Zielony (RAL 6018)
- montaż: Kotwy ocynkowane długości 75 cm wpuszczane w ziemię i zalewane betonem
- dodatkowe informacje: Tabliczka informacyjna

- szerokość: 100 cm
- wysokość: 175 cm
- strefa bezpieczeństwa: 3,06 m x 4,00 m
- materiał: Konstrukcja stalowa, lustro - polerowana stal nierdzewna
- Główny profil konstrukcyjny: stal czarna, profil zamknięty 60x60x2mm
- zabezpieczenie: Konstrukcja ocynkowana, malowana proszkowo
- kolor: Zielony (RAL 6018)
- montaż: Kotwy ocynkowane długości 75 cm wpuszczane w ziemię i zalewane betonem
- dodatkowe informacje: Tabliczka informacyjna

- szerokość: 393 cm
- wysokość: 175 cm
- strefa bezpieczeństwa: 3,09 m x 6,74 m
- materiał: Profil konstrukcyjny stal czarna 60x80 ścianka 3mm oraz rury ze stali nierdzewnej o średnicy 21,3 mm
- Kostki obrotowe wykonane na stelażu metalowym- w razie aktu wandalizmu lub serwisu istnieje możliwość bez konieczności ingerencji w ramę urządzenia wyciągnięcie rury z kostkami. Ścianki kostki wykonane z PCV ze wzmocnionym rdzeniem o grubości 5 mm. Nadruki na kostkach wykonane w technologii UV.
- Informacje w alfabecie brajla o wysokości > 0,1 mm. Na rurkach oraz między kostkami znajdują się tuleje ślizgowe wykonane z tworzywa sztucznego odpornego na UV
- zabezpieczenie: Konstrukcja ocynkowana, malowana proszkowo
- kolor: Zielony (RAL 6018)
- montaż: Kotwa ocynkowana długości 75 cm wpuszczana w ziemię i zalewana betonem
- dodatkowe informacje: Tabliczka informacyjna

- szerokość: 100 cm
- wysokość: 200 cm
- strefa bezpieczeństwa: 3,06 m x 4,00 m
- materiał: Konstrukcja stalowa, lustra wykonane ze stali nierdzewnej polerowanej
- Główny profil konstrukcyjny: stal czarna, profil zamknięty 60x60x2mm
- zabezpieczenie: Konstrukcja ocynkowana, malowana proszkowo
- kolor: Zielony (RAL 6018)
- montaż: Kotwa ocynkowana długości 75 cm wpuszczana w ziemię i zalewana betonem
- dodatkowe informacje: Tabliczka informacyjna

LEGENDA:

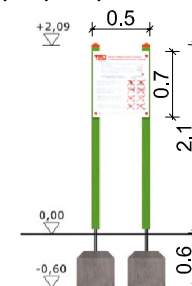


PROJEKTOWANE URZĄDZENIA PLACU ZABAW WRAZ Z STREFĄ BEZPIECZEŃSTWA

UWAGI:

- W RAZIE WĄTPLIWOŚCI DOTYCZĄCYCH RYSUNKU NALEŻY KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
- KAŻDY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM DO PROJEKTU
- WSZELKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, NIEZGODNOŚCI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM
- NIE NALEŻY DOMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU
- WYMIARY PODANO W METRACH
- NIE WYMIENIENIE TYTUŁU JAKIEJKOLWIEK DZIEDZINY, GRUPY, PODGRUPY CZY NORMY NIE ZWALNIA WYKONAWCY OD OBOWIĄZKU STOSOWANIA WYMOGÓW OKREŚLONYCH PRAWEM POLSKIM
- WSZELKIE ODSTĘPSTWA OD PROJEKTU ORAZ STOSOWANIE ROZWIĄZAŃ ALTERNATYWNYCH WYMAGAJĄ APROBATY PROJEKTANTA
- WYMIARY I ODLEGŁOŚCI ZAGOSPODAROWANIA TERENU OD GRANICY DZIAŁKI I OD PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW PO ZEWNĘTRZNYM OBRYSIE

TABLICA Z REGULAMINEM PLACU ZABAW
ORAZ Z INFORMACJĄ O ZADANIU Z BUDŻETU OBYWATELSKIEGO
o wymiarach 0,70 m x 0,10 m, wysokość 2,10 m
głębokość posadowienia 0,60 m
wymiary tablicy 0,50 m x 0,70 m



Projektant / Jednostka projektowa:

DDJ-PROJEKT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
DAMIAN JĘDRUSZCZAK
41-219 Sosnowiec ul.A.Grottgera 29/23
tel.:604 626 439 e-mail:ddjprojekt@op.pl



Investor:

MIASTO KATOWICE
 40-098 KATOWICE
 UL. MŁYŃSKA 4

Nazwa projektu:

BO-L9/08/X

**BUDOWA NAUKOWEGO PLACU ZABAW
PRZY SZKOLE nr 58 W KATOWICACH**

Adres obiektu:

40-870 KATOWICE
 Al. BOLESŁAWA KRZYWOUSTEGO 11
 DZIAŁKA NR: 77/6 k.m.18
 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 246901_1 KATOWICE
 OBREB 0018 TYSIĄCLECIA

Projektant:	
-------------	--

mgr inż. arch. Damian Jędruszczak
nr upr. 17/08/SLOKK

Tytuł rysunku:

URZĄDZENIA NAUKOWEGO PLACU ZABAW cz.2

Data:	04.2024r.
-------	-----------

Projekt:	189/24_A
----------	----------

Stadium:	PW
----------	----

Branża:	Arch
---------	------

Skala: 1:100

Nr rysunku:
PZT-