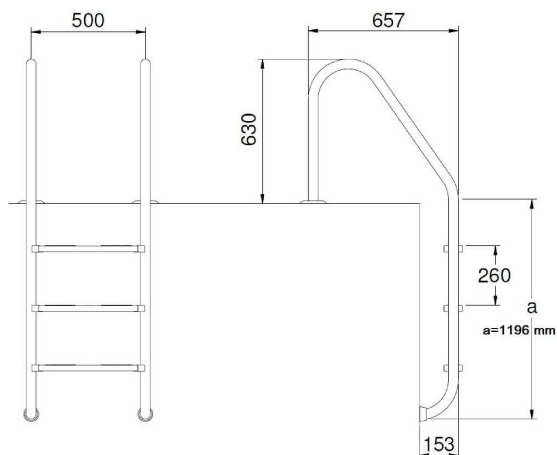


WIDOK



DANE TECHNICZNE:

DRABINKA Z 4 STOPNIAMI DO BASENU O GŁ. OK. 130 CM
WYMIARY: dostosować do głębokości niecki basenowej
WYSOKOŚĆ: 1,84 m
MATERIAŁY: wypolerowana stal 304
STOPNIE: antypoślizgowe o szerokości 7,5 cm
ŚREDNICA RUR CHWYTNYCH: fi 43mm

MONTAŻ: Ściśle według wytycznych producenta

DRABINKA Z 5 STOPNIAMI DO BASENU O GŁ. OK. 160 CM

SZEROKOŚĆ: 0,50 m, szerokość stopni: 7,5cm
WYSOKOŚĆ: 2,10 m
MATERIAŁY: wypolerowana stal 304
STOPNIE: antypoślizgowe o szerokości 7,5 cm
ŚREDNICA RUR CHWYTNYCH: fi 43mm

ILOŚĆ:

- 1 SZTUKA Z 4 STOPNIAMI
- 1 SZTUKA Z 5 STOPNIAMI

WIZUALIZACJA



Uwagi:

1. Niniejsze rysunki nie stanowią dokumentacji warsztatowej.
2. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji oraz projektami branżowymi.



**ABM ARCHITEKTURA
 NIERUCHOMOŚCI SP. Z O.O.**
 UL. CZARNIECKIEGO 22A | 44-100 GLIWICE
 tel. 32 331 80 43
 www.abm.gliwice.pl
 facebook.com/abm.gliwice

Temat:

"BUDOWA BASENU PŁYWACKO-REKREACYJNEGO WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ"

Adres obiektu:

ul. Słowackiego
 68-300 Lubsko

Zleceńodawca:

Gmina Lubsko
 pl. Wolności 1
 68-300 Lubsko

Stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

Faza:

PW

Branża:

ARCHITEKTONICZNA

Rysunek:

DRABINKA BASENOWA

Nr tomu:

II.A

Skala:

-

Nr rysunku:

Wersja:

W.1

Data:

08/2022

PZT-29

Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje
 unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków

Imię i nazwisko:

Nr uprawnień:

Podpis:

Projektant:

mgr inż. arch.

Bartosz Michalski

upr. bud. do proj. nr

33/SŁOKK/2011/II
 w spec. architektonicznej

Współpraca:

inż.

Anna Brzyszkowska

—

—

—

—

—

Wszystkie teksty, rysunki, zdjęcia oraz wszystkie inne informacje
 opublikowane na niniejszych stronach podlegają prawom
 autorskim firmy.

Wszelkie kopiowanie, dystrybucja, elektroniczne przetwarzanie
 oraz przesyłanie zawartości bez zezwolenia firmy jest zabronione.

