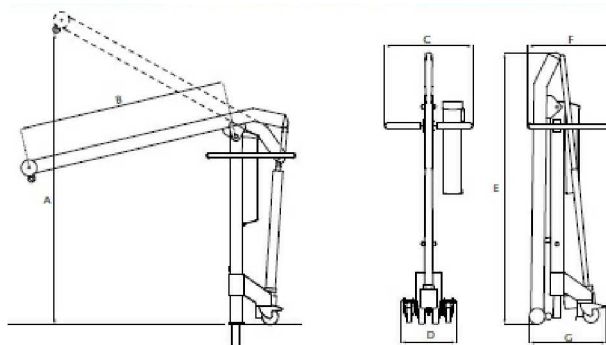


WIDOK



DANE TECHNICZNE:

SZEROKOŚĆ PODSTAWY:	0,64m
DŁUGOŚĆ RAMIENIA	
WYSIĘGNIKA:	1,28m
MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ:	1,88m
WYSOKOŚĆ MASZTU:	1,66m
MATERIAŁY:	stal nierdzewna 316
STEROWANIE:	ręczne
ŚREDNICA KÓLEK:	100mm

ILOŚĆ: 1 SZTUKA

WIZUALIZACJA



Uwagi:

1. Niniejsze rysunki nie stanowią dokumentacji warsztatowej.
2. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji oraz projektami branżowymi.
3. Montaż elementów wykonać ściśle wg. instrukcji oraz wytycznych producenta zastosowanych elementów.
4. Wszystkie zastosowane elementy muszą posiadać wymagane przepisami atesty higieniczne i bezpieczeństwa.



**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 NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ"

Adres obiektu:

ul. Słowackiego
68-300 Lubsko

Zlecający:

Gmina Lubsko
pl. Wolności 1
68-300 Lubsko

Stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

Faza:

PW

Branża:

ARCHITEKTONICZNA

Rysunek:

**MAŁA ARCHITEKTURA DŹWIG
BASENOWY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH**

Nr tomu:

II.A

Skala:

-

Nr rysunku:

PZT-25

Wersja:

W.1

Data:

08/2022

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.

