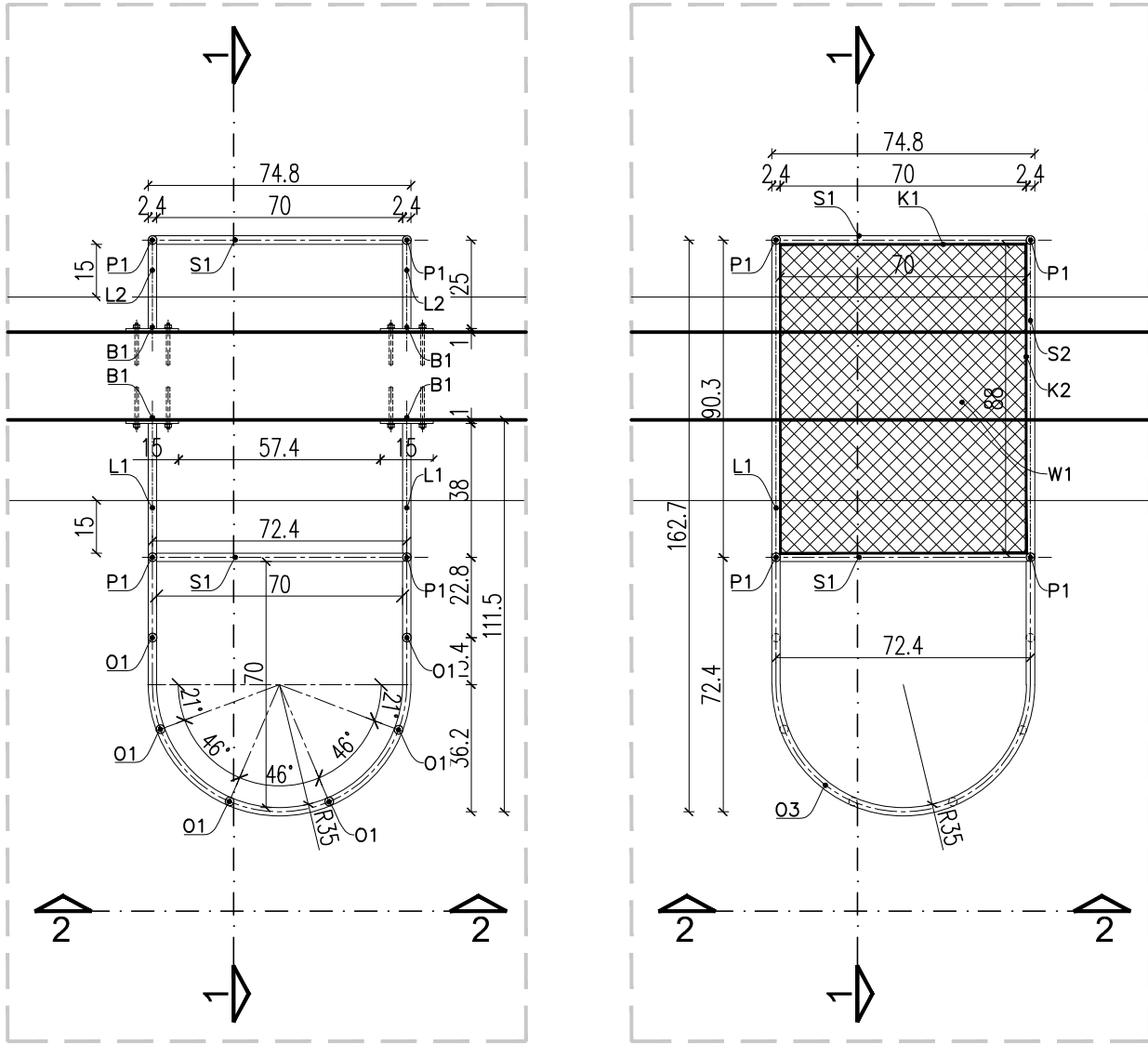


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DRABINY				
OZNACZENIE	NAZWA ELEMENTU	PRZĘKRÓJ [mm]	DLUGOŚĆ [mm]	IŁOŚĆ SZTUK
P1	PODEUŻNICA-RURA STALOWA	∅ 24 x 4	9560	2
S1	STOPIEŃ-RURA STALOWA	∅ 24 x 4	724	20
S2	ŁĄCZNIK POMOSTU-RURA STALOWA	∅ 24 x 4	925	4
L1	ŁĄCZNIK ZE ŚCIANĄ-RURA STALOWA	∅ 24 x 4	380	4
L2	ŁĄCZNIK ZE ŚCIANĄ-RURA STALOWA	∅ 24 x 4	280	2
O1	KOSZ / ELEMENT PIONOWY-RURA STALOWA	∅ 24 x 4	576	18
O2	KOSZ / ELEMENT PIONOWY-RURA STALOWA	∅ 24 x 4	726	6
O3	KOSZ / ELEMENT POZIOMY-RURA STALOWA	∅ 24 x 4	1862	5
K1	RAMA PODŁOGI POMOSTU KĄTOWNIK STALOWY	L 30 x 15 x 1	700	2
K2	RAMA PODŁOGI POMOSTU KĄTOWNIK STALOWY	L 30 x 15 x 1	880	2
W1	WYPEŁNIENIE PODŁOGI POMOSTU KRATA WEMA	880 x 700 x 30	---	1
B1	PODKŁADKA ŁĄCZNIKA-BŁACHA STALOWA	150 x 150 x 10	---	6
KT1	KOTWA MUROWA SZTYWNA	---	---	24

- UWAGA:
- DRABINA WYKONANA ZE STALI OCYNKOWANEJ, MALOWANEJ PROSZKOWO NA KOLOR BIAŁY 9016.
 - WSZYSTKIE ELEMENTY SPAWANE W JEDNEJ PŁASZCZYZNIE
 - ELEMENTY SPAWAĆ SPOINAMI OKÓLNYMI PACHWINOWYMI GR. 3.0 mm



RZUT 1:20

- UWAGI OGÓLNE:
- PROJEKT JEST OBJĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA /Dz.U.94.24.83 z dnia 4.02.94 r./PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY, KOPIOWANY I REPRODUKTOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEGO AUTORÓW.
 - NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZAWIERAJACEJ: PROJEKT BUDOWLANY / PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ, PROJEKT WYKONAWCZY / PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ, SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT.
 - DOKUMENTACJA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ STANOWI NADRZĘDNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.
 - WSZELKIE EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANIAM I DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ POWINNY ZOSTAĆ ZGŁOSZONE I WYJAŚNIONE Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
 - WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA WSZELKICH PRAC ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI ORAZ PRZY ZACHOWANIU PRZEPISÓW BHP.
 - ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNOLOGICZNE POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATESTY I CERTYFIKATY POZWALAJĄCE NA ICH STOSOWANIE.
 - WSZELKIE ZAMIENNE SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE ORAZ TECHNOLOGICZNE, WZGLĘDEM PRZYJĘTYCH W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ, POWINNY POSIADAĆ PARAMETRY WIZUALNE I TECHNICZNE NIE GORSZE OD ZASTOSOWANYCH W PROJEKCIE ORAZ POWINNY ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO AKCEPTACJI GŁÓWNYM PROJEKTANTOWI.
 - WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ NA BUDOWIE, A EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI NIEZWŁOCZNIE ZGŁOSZONE DO BIURA PROJEKTOWEGO, BĘDĄCEGO AUTOREM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ PRÓBK I MATERIAŁÓW WYKONCZENIOWYCH, W TYM KOLORYSTYKĘ, DO AKCEPTACJI GŁÓWNYM PROJEKTANTOWI, ZGODNIE Z ZAPISAMI NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
 - DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA NALEŻY PRZEDSTAWIĆ PRÓBK I MATERIAŁÓW W FORMACIE 20x20CM

OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA

BUDOWA ŻŁOBKA GMINNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

ADRES

ul. Sportowa, 58-379 Czarny Bór

NR PROJEKTU

380

NR DZIAŁEK

działka nr : 394/47, 400/2, obręb nr 002-Czarny Bór

INWESTOR

Gmina Czarny Bór
ul. Główna 18
58-379 Czarny Bór

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

isba GRUPA PROJEKTOWA SP. z O.O.
ul. Mosiężna 27, lok.8 53-441 Wrocław
t.: +48 71 348 27 67 m.: +48 506 826 492
www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl

isba
grupa projektowa

ARCHITEKTURA:

PROJEKTANT

arch. Joanna Styrylska

186/00/DUW

SPRAWDZAJĄCY

arch. Tomasz Boniecki

2/00/DUW

OPRACOWAŁ

arch. Magdalena Dymna

KONSTRUKCJA :

OPRACOWAŁ

mgr inż. Piotr Jordan

190/98/UW

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Waldemar Jordan

121/88/UW

RYSunEK

DATA

01.2021

BRANŻA

STADIUM

SKALA

1:20

NR RYSUNKU

380/PW/A/06/04/A

NR PROJEKTU STADIUM

BRANŻA

RODZ. RYS.

NR RYS.

REWIZJA

PW