



ZESTAWIENIE NADPROŻOWYCH PROFILI STALOWYCH IPE140

POZYCJA NADPROŻA	SZEROKOŚĆ OTWORU [cm]	DŁUGOŚĆ PROFILU [m]	IŁOŚĆ SZTUK PROFILU W NADPROŻU	IŁOŚĆ NADPROŻY	ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ PROFILU [m]
NS	246	2,86	2	1	5,72
CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ PROFILU W NADPROŻACH [m]					5,72
MASA JEDNOSTKOWA PROFILU [kg/m]					12,90
MASA CAŁKOWITA PROFILU W NADPROŻACH [kg]					73,79

BELKI STALOWE NADPROŻY W MURZE OPIERAĆ NA PODUSZKACH BETONOWYCH

- ROZPATRYWAĆ Z RYS. ARCHITEKTURY I BRANŻOWYMI
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- ELEMENTY MONOLITYCZNE:
 - BETON: C25/30
 - STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN
 - STAL PROFILOWA: S235JR
 - KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI STALOWEJ 2

front architects

61-606 Poznań, ul. Osiedla 17; tel. 61 221 51 53 biuro@frontarchitects.pl

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

BUDYNEK SALI GIMNASTYCZNEJ
WRAZ Z ZAPLECZEM I ŁĄCZNIKIEM (budynek usług oświaty)

TYTUŁ RYSUNKU

KONSTRUKCJA PIĘTRA
RYSUNEK GABARYTOWY

IMIĘ I NAZWISKO
PROJEKTANTA

mgr inż.
JAN DRZEWIECKI

NUMER UPRAWNIEN
BUDOWLANYCH

83/Pw/94

DATA
SPRZĄDZENIA

29.02.2024

IMIĘ I NAZWISKO
PROJEKTANTA
SPRAWDZAJĄCEGO

mgr inż.
JOANNA KLINGA

NUMER UPRAWNIEN
BUDOWLANYCH

WKP/0264/POOK/13

DATA
SPRAWDZENIA

15.12.2023

SKALA RYSUNKU

1:50

REWIZJA

00

PODPIS
PROJEKTANTA

PODPIS
SPRAWDZAJĄCEGO

NUMER
RYSUNKU

K04

Niniejsze opracowanie stanowi dokumentację projektową i nie może być używane do celów innych niż określone w projekcie. Ustawa z dnia 4 lipca 1994 r. o zwolnieniu z odpowiedzialności projektantów i wykonawców (Dz. U. z 1994 r. Nr 60, poz. 569)