



1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZAĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT WG STANU ISTNIEJĄCEGO NA BUDOWIE; OBLICZENIOWO NA PLANIE ORAZ WG RYSUNKÓW ARCHITEKTONICZNYCH. ZA PRAWDŁOWOŚĆ ODPOWIADA WYKONAWCA.

2. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI RYSUNKAMI KONSTRUKCJI ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.

3. STAL: WG WYKAZÓW MATERIAŁOWYCH.

4. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM PROJEKTU WYKONAWCZEGO.

5. NIE ODCZYTYWAĆ WYMIARÓW ZE SKALI RYSUNKU.

6. POZIOMY PODANO W METRACH.

7. WYMIARY PODANO W MILIMETRACH.

A	PROJEKT WYKONAWCZY	09.2023
WYDANIE ISSUE	OPIS DESCRIPTION	DATA DATE
STADIUM PHASE	PROJEKT WYKONAWCZY	KONSTRUKCJA
PROJEKTOWAŁ KONSTRUKCJE	dr inż. Jan Gierczak	252/89/UW
SPRAWDZIŁ KONSTRUKCJA	dr inż. Krzysztof Marcinczak	DOŚ/0337/PWBKb/17
STANOWISKO ROLE	NAZWISKO NAME	NR UPRAWNIEN LICENCE NUMBER
		PODPIS SIGNATURE
		DATA DATE

INWESTOR
CLIENT

PKP Polskie Linie Kolejowe SA,
Zakład Linii Kolejowych w Wałbrzychu
58-302 Wałbrzych, ul. Parkowa 9

INWESTYCJA
PROJECT

BUDOWA BUDYNKU WARSZTATOWEGO Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ I ROZBÓRKAMI
STACJA PKP WAŁBRZYCH SZCZAWIENKO
Wałbrzych, ul. Stacyjna, 16/1 Tk, AM-1 Obręb 0003 - Szczawienko.nr 3

Pracownia Architektury Przemysłowej Arch. Witold Prętki
52-311 Wrocław, ul. Dożynkowa 49a
tel.+48 501 14 63 13, e-mail:pretki@post.pl

OBIEKT

BUDYNEK WARSZTATOWY

TYTUŁ
TITLE

WIDOKI PODWALIN

NR INWESTORA
CLIENT REF.

NR PROJEKTU
PROJECT No.

NR RYSUNKU
DRG No.

PW0200

PW0200-KR-113

±0.00=384,858 mnpm

A0

SKALA
SCALE

1:100