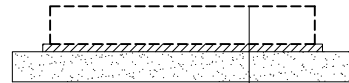


RZUT FUNDAMENTÓW  
SKALA 1:100

PODBUDOWA POD FUNDAMENTAMI



- 10 cm Chudy beton C 8/10  
40 cm Podbudowa: Tuzceń kamienno stabilizowany frakcji 16/32 mm, na tłuczniu zasypka z klinka o frakcji 4/20 zmieszany z kruszywem drobnym granulowanym 0,075/4 (warstwa ok. 3 cm)  
Cała podbudowa zagęszczona mechanicznie do osiągnięcia modułu wiotnego odkształcenia 90 MPa  
Geowłókna  
Nasyw niekontrolowany skonsolidowany

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

A		PROJEKT WYKONAWCZY		09.2023
WYDANIE	ISSUE	OPIS	DESCRIPTION	DATA
STADIUM	PHASE	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA	KONSTRUKCJA
PROJEKTOWAŁ	KONSTRUKCJA	dr inż. Jan Gierczak	252/89/UW	09.10.23
SPRAWDZIŁ	KONSTRUKCJA	dr inż. Krzysztof Marcinczak	DOŚ/0337/PWBK/17	09.10.23
STANOWISKO	ROLE	NAZWIŚKO	NAME	DATA
		NR UPRAWNIENI	LICENCE NUMBER	PODPIS
				SIGNATURE
				DATA
				DATE

±0.00=384,858 mnpm	
INWESTOR	PKP Polskie Linie Kolejowe SA, Zakład Linii Kolejowych w Wałbrzychu 58-302 Wałbrzych, ul. Parkowa 9
INWESTYCJA	BUDOWA BUDYNKU WARSZTATOWEGO Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ I ROZBÓRKAMI
PROJECT	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	RZUT FUNDAMENTÓW
NR INWESTORA	NR RYSUNKU
CLIENT REF.	DRG No.
NR PROJEKTU	PW0200
PROJECT No.	
A0	SKALA
SCALE	1:100
PW0200-KR-0101	