



- MATERIAŁY:
- KLASA EKSPOZYCJI: ZGODNIE Z OPISEM
 - KLASA BETONU: C25/30
 - STAL ZBROJENIOWA: $f_{yk} \geq 500\text{MPa}$, KLASA CIĄGLIWOŚCI B

- UWAGI:
- WSZYSTKIE RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI, BRANŻOWYMI ORAZ POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI.
 - NIE WYMIAROWAĆ Z RYSUNKU.
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC NALEŻY WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. WYMIARY PODANO W [CM] POZIOMY W [M].
 - ROBOTY ZIEMNE I FUNDAMENTOWE PROWADZIĆ W OKRESIE BEZOPADOWYM.
 - ROBOTY ZIEMNE I FUNDAMENTOWE PROWADZIĆ POD NADZOREM UPRAWNIONEGO GEOTECHNIKA
 - RZĘDNA POSADOWIENIA WG PROJEKTU BUDOWLANEGO - SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

PROJEKT KONSTRUKCJI		BIM Atelier sp. z o.o. ul.Rzemieślnicza 1/513 30-363 Kraków			
PRZEDMIOT INWESTYCJI:					
Budowa hali sportowej wraz z instalacjami, utwardzeniem terenu na dz. nr 796/6, 794/17, 794/18, 794/19, 795/3 w m. Targanice, gm. Andrychów.					
TYTUŁ RYSUNKU:					
Rzut parteru					
FAZA:	Projekt techniczny	BRANŻA:	KONSTRUKCJA	DATA:	11.2022
PROJEKTANT:	mgr inż. Paweł Byrski	NR. UPRAWNIEN:	MAP/0080/POOK/11	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Piotr Frosztega	NR. UPRAWNIEN:	PDK/002/POK/12	PODPIS:	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż.Karolina Jaszczyńska mgr inż.Tomasz Kula				SKALA:	
				1:100	REWIZJA:
				NR RYS.:	K-002
Projekt chroniony jest prawem autorskim.					