

PRZEKROJE
KONSTRUKCYJNE 1:100

Beton:	B25 (C20/25)
Stal:	AIIIIN (RB500)
Klasa ekspoz.:	XC1
Drewno:	C24

±0,00 = 184,02 mnpm

- UWAGI:
- BETON C20/25 (B25)
 - STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN (RB500)
 - OTULINA ZBROJENIA 20mm
 - ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ WIENCÓW, TRZPIENI I PODCIĄGÓW
 - STROP Z BELEK DREWNIANYCH 22x10cm, SPÓD +4,45, br.1-3, O PARAMETRACH:
 - MAX DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE OD INSTALACJI: 50kg/m²
 - MAX DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE OD SUFITU: 38kg/m²
 - MAX DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE UŻYTKOWE (OBSŁUGA TECHNICZNA) – JEDEN CZŁOWIEK Z NARZĘDZIAMI: 100kg
 - ŚCIEŻKI TECHNICZNE Z POJEDYNCZEJ PŁYTY OSB 22mm
 - BELKI OSADZIĆ W GNIAZDACH W MURZE, ZAIZOLOWAĆ PRZECIWWILGOCIOWO

Tytuł rysunku:	KONSTRUKCJA – PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		
Nr rysunku:	K05	Skala:	1:100
Nazwa obiektu budowlanego:	Budowa zaplecza szatniowego przy stadionie w Wierchowiskach Drugich na dz nr 767/4 wraz z zalicznikową linią kablową, przyłączem wodociagowym, instalacją kanalizacji sanitarnej do bezodpływowego zbiornika na ścieki oraz przebudową sieci wodociągowej		
Projektant:	mgr inż. Jarosław Sarafin upr. bud. nr LUB/0137/PWBKb/16 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Chodździński upr. bud. nr LUB/0239/POOK/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		
Data:	KWIECIEŃ 2022		

