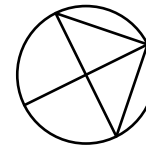


RZUT 1:100



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 WIEŃCÓW, TRZPIENI I PODCIĄGÓW
- STROP Z BELEK DREWNIANYCH 22x10cm, SPÓD +4,45,
br.1-3, 0 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 POJEDYŃCZEJ PŁYTY OSB 22mm
 - BELKI OSADZIĆ W GNAZDACH W MURZE, ZAIZOLOWAĆ PRZECIWWILGOCIOWO

ZESTAWIENIE DREWNA KONSTRUKCYJNEGO								
NR ARKUSZA:		5	RYSUNEK:		K03			
L.p.	Przekrój	Ilość razem [szt]	Wymiary / Objętość					Drewno
	Oznaczn.		Dł. proj. [cm]	Długość* [cm]	Szerokość [cm]	Wysokość [cm]	Objętość [m3]	
1	br.1	29	733	753	10	22	4,80	C24
2	br.2	22	652	672	10	22	3,25	C24
3	br.3	27	738	758	10	22	4,50	C24
Suma [m3]:							12,56	
Ilość [szt]:							1	
Suma całkowita [m3]:							12,56	
*W zestawieniu podano długości elementów z dodatkiem 20cm na "docinkę"								

Tytuł rysunku:	KONSTRUKCJA – RZUT PRZYZIEMIA		
Nr rysunku:	K02	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 wodociągowym, 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 Choldziński upr. bud. nr LUB/0239/POOK/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		
Data:	KWIECIEŃ 2022		