



ZBROJENIE DOLNE
ZBROJENIE GÓRNE
PASMA PRĘTÓW

- BETON B 25 (C20/25)**
- STAL ZBROJENIOWA
- A III N (B500B)
- Otulina zbrojenia 2,0cm - część nadziemna
- RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. ARCHITEKTURY I PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.**
- Wymiarowanie konstr. przeprowadzono dla projektowanego sposobu użytkowania budynku, wszelkie zmiany wymagają dodatkowej analizy konstrukcji.
 - Strop poziomy wykonany jako płyta żelbetowa grubości 14cm
 - Oparcie płyt za pośrednictwem wieńcy żelbetowych o wymiarach i zbrojeniu wg rysunku "K-3 Rzut parteru"
 - Zbrojenie krzyżowe prętami # 12mm w rozstawie jak na rysunku
 - Nad ścianami zewnętrznymi należy wykonać zbrojenie górne o zasięgu 1/5 rozpiętości płyty w rozstawie jak na rysunku
 - Zbrojenie podporowe oraz dodatkowe zbrojenie płyt wykonywać zgodnie z rysunkiem oraz PN-B-03264:2002
 - Minimalne oparcie prętów prostych 8cm.

BIURO PROJEKTOWE
KONSTRUKTOR **PAWEŁ POLACZEK**
Orawka 52, 34-480 Jabłonka
kostruktor.podhale@gmail.com
tel. 18 26 522 18, tel. kom. 787 923 389

OBIEKT	BUDOWA ZBIORNIKA WYRÓWNAWCZEGO O POJ. 150m³	
LOKALIZACJA	JABŁONKA DZ. EWID. NR : 4067/3	
KONSTRUKCJE PROJEKTANT:	inż. Paweł Polaczek uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej nr: MAP/0172/PWOK/05 Podpis:	
KONSTRUKCJE SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Arkadiusz Bandyk uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej nr: MAP/0617/PWBKb Podpis:	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Kulak	
PRZEDMIOT RYSUNKU	ZBROJENIE PŁYTY NAD PARTEREM	
Data:	08.2023r.	Nr. rys. 1 : 25
Element projektu budowlanego:	PROJEKT TECHNICZNY	
Branża:	KONSTRUKCJE	
RYSUNEK OPRACOWANY W PROGRAMIE: ArchiCAD SE Licencja nr: 8-5665112 INTRsoft InteliCAD Licencja nr: VL75-VBB9-M21A-W1LV		