



Beton:
 WANNA ŻELB C30/37
 Stal zbrojeniowa: A-IIIIN (B500sp)
 Klasa konstrukcji: S4
 Tolerancja wymiaru elementów: ±5mm
 Tolerancja wykonania zbrojenia: ±10mm
 Otulina zbrojenia 30mm

UWAGI:
 WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKIE STANOWIĄ INFORMACJĘ O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WYKONANIEM PRZEDSTAWI KARTY MATERIAŁOWE Z ZAŁĄCZENIEM WSZELKICH DOKUMENTÓW POTWIERDZAJĄCYCH ICH PARAMETRY TECHNICZNE I HIGIENICZNE. MATERIAŁY I URZĄDZENIA INNE NIŻ UŻYTE W PROJEKIE PODLEGAJĄ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI ZMIENNEJ KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM

INWESTYCJA: **Rozwój kompleksu Hala Stulecia: przebudowa wnętrza - etap II** NR PROJEKTU: **114**

ADRES INWEST.: ul. Wystawowa 1, Wrocław 51-618

INWESTOR: Wrocławskie Przedsiębiorstwo Hala Ludowa Sp. z o.o.

BRANŻA: KONSTRUKCJA

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

DATA: 03 - 2017 r.

PAS PROJEKT
 PAS PROJEKT ARCHI STUDIO
 ul. Plantowa 5,
 05-830 Nadarzyn
 TEL.: (022) 739-90-25, FAX: (022) 739-79-06 www.pasprojekt.com

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR DOK.	PODPIŚCIE
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Ireneusz Bielczenko	1067/EI/06	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Michał Getka mgr inż. Przemysław Bański		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marcin Polak	LUB0202/POOK/13	

UWAGA: PROJEKT OCHRONIONY PRAWEM AUTORA. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY. JEST PROJEKTEM NADZIEKANYM WSZYSTKIE ROZBIENNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GŁÓWNYM PRZED WYKONANIEM!

RODZAJ RYSUNKU: SZALUNEK

TREŚĆ RYSUNKU: Szalunek wanny żelbetowej SKALA: 1:20

NR RYSUNKU: PAS-114-PW-K-ZBR-ZB-D-02 REWIZJA: