



Pręty startowe instalowane przed betonowaniem
Szorstkie powierzchnie wszystkich styków roboczych
Dopuszczalna temp. betonu w czasie wiązania: 60°C, gradient < 20°C
Uziemienie i kanalizacja wg rysunków branżowych

- UWAGI:
1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami elementów dochodzących.
 2. Otwory rozpatrywać wraz z rysunkiem szalunkowym, z aktualną architekturą, oraz projektami branżowymi.
 3. Przeny robocze i dylatacje należy dobrać tak by zapewnić ich szczelność. Rozwiązanie dobrać w porozumieniu z wybranym producentem. Rozwiązanie przedstawić Projektantowi do akceptacji.
 4. Wewnątrz elementów żelbetonowych prowadzona jest instalacja odgromowa. Lokalizacja odgromienia zgodnie z opracowaniem elektrycznym.
 5. Wymiary podano w [cm], rzędne w [m].
 6. Projekt rozpatrywać łącznie z dokumentacją wykonawczą.
 7. Materiały wg opisu technicznego

INDUSTRIA
PROJECT

INDUSTRIA PROJECT
Al. Zwycięstwa 46/1
80-210 Gdańsk

Zamawiający/Inwestor

Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu

Nazwa inwestycji

BUDOWA PAWILONU DLA POTRZEB ODDZIAŁU GINEKOLOGICZNO - POŁOŻNICZEGO I NEONATOLOGII Z IT

Nazwa i adres obiektu budowlanego

Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu
33-300 Nowy Sącz ul. Młyńska 5
Dz. nr ewid. 1/4, 2/4, 119/1, 35, 34/1 obr. 73 [0073]

Projektował	mgr inż. Bartosz Kuleta w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	nr upr. POM/0107/POOK/13
Opracował	mgr inż. Piotr Dudka mgr inż. Bartłomiej Moszczyński	
Sprawił	dr inż. Rafał Pankau w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	nr upr. POM/0088/POOK/06

Numer projektu	IBG-P_176_16	Numer rysunku /	Revizja /
	IP176_20_PB_DR_0003		

Tytuł rysunku	Rzut poziomu +1
---------------	-----------------

Data	8/12/16	Branża	KONSTRUKCJA	Faza	Projekt Budowlany	Skala	Jak zaznaczono
------	---------	--------	-------------	------	-------------------	-------	----------------