



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. Przerwy 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.

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	
	mgr inż. Piotr Dudka			
	mgr inż. Bartłomiej Moszczyński			
Opracował				
Sprawdził	dr inż. Rafał Pankau w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		nr upr. POM/0088/POOK/06	
Numer projektu	Numer rysunku /		Rewizja /	
IBG-P_176_16	IP176_20_PB_DR_0001			
Tytuł rysunku				
Rzut fundamentów w poziomie -1				
Data	8/12/16	Branża KONSTRUKCJA	Faza Projekt Budowlany	Skala Jak zaznaczono