



UWAGI !

1. Pręty wieńców , płyt stropowych i innych elementów monolitycznych przepuścić przez kominy. Otwory wentylacyjne na wysokości elementów żelbetowych wykonać jako przepusty monolityczne , będące przedłużeniem otworów elementów kominowych. Pręty główne płyt stropowych trafiające w wyżej wymienione otwory należy odgiąć i umieścić między przepustami bez możliwości ich ucięcia.
2. Osadzić przepusty dla przejść instalacji rurowej
3. Wystawić fajki do kotwienia słupów wyższej kondygnacji.
4. Szczegółowe wymiary otworowania stropu wykonać według rysunków otworowania.
5. Dopuszcza się dla ścian żelbetowych w miejscach wykonania przepustów w przypadku kolizji przecięcie max 1-2 prętów głównych oraz montażowych.

BETON B30,B40 (ramy trybun)
wibrowany z dodatkiem zbrojenia
rozproszonego włókna fibrylowane
0.6kg/m3 (np.Fortatech Fibre)
STAL BSt 500 ; StOS

RZUT I PIĘTRA
1 : 100

JEDNOSTKA PROJEKTOWA					
<div>STALPROJEKT</div> <div>BIURO ARCHYTEKTURNE</div>		UL. G.J.RYBIŃSKIEGO 11 80-320 GDAŃSK			
GŁÓWNY PROJEKTANT					
mgr inż. Maria Filar Nr upr. proj. POM/0205/POOK/06					
OPRACOWAŁ mgr inż. Marek Wrzyszczy Nr upr. bud. 6004/Gd/94					
SPRAWDZIŁ					
mgr.inż. Zbigniew Rolecki Nr upr. proj. GT-III-630/421/76					
INWESTOR					
GMINA MIASTA GDYNIA GDYNIA Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54					
PROJEKT					
STADION RUGBY Z ZAPLECZEM SOCJALNYM Gdynia ul. Sportowa dz.nr 948/1					
STADIUM					
PROJEKT WYKONAWCZY					
BRANŻA					
KONSTRUKCJA					
TYTUŁ RYSUNKU					
RZUT I PIĘTRA					
NR RYSUNKU					
5K					
SKALA	1:100	DATA	05.2007		
REWIZJA					