



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

1 RYSUNEK PRZEDSTAWIA UKŁAD PREFABRYKATÓW
OPARTYCH NA RAMACH MONOLITYCZNYCH.
2 W PRZYPADKU KOLIZJI LUB OPARCIU NA ELEMENTY
POŚREDNIE NALEŻY ELEMENTY WYKONAĆ JAKO
MONOLITYCZNE.
3 HAKI MONTAŻOWE BOBRANE ZOSTANĄ PRZEZ
WYKONAWCĘ PREFABRYKATÓW.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		UL. O.J. RYBIŃSKIEGO 11 80-320 GDANSK	
			
GŁÓWNY PROJEKTANT			
mgr inż. Maria Filar Nr upr. proj. POM/0205/POOK/06			
OPRACOWAŁ mgr inż. Marek Wrzyszczyński 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 ELEMENTY KONSTRUKCYJNE			
NR RYSUNKU 23K			
SKALA	1:20	DATA	05.2007
REWIZJA			