



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

ARCHITECTURA PROJEKTOWA	
STALPROJEKT UL. D. J. RYBICKIEGO 80-333 GDAŃSK	
GŁÓWNY PROJEKTANT	
mgr inż. Maria Filar	
Nr upr. proj. POM/0205/P00K/06	
OPRACOWAŁ	
mgr inż. Marek Wierzyński	
Nr upr. bud. 6004/Gd/94	
SPRACOWAŁ	
mgr inż. Zbigniew Rodecki	
Nr upr. proj. GT-II-430421/76	
INWESTOR	
GMINA MIASTA GDYNIA	
GDYNIA	
Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54	
PROJEKT	
STADION RUGBY	
Z ZAPLECZEM SOCJALNYM	
Gdynia ul. Sportowa dz.nr 94B/1	
ETAPY	
PROJEKT WYKONAWCZY	
KONSTRUKCJA	
TYTUŁ KRYZYSA	
ELEMENTY KONSTRUKCYJNE	
NR KRYZYSA	
8K	
SKALA	1:20
DATA	05.200
REWIZJA	