



BETON B40 wibrowany z dodatkiem zbrojenia rozproszonego włókna fibrylowane 0.6kg/m3 (np.Fortatech Fibre) STAL Bst 500 ; StOS

RAMA R6 1:50
w osiach VII i VIII
szt.2

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA	
ALPROJEKT	
UL. OLIWYŃSKIEGO 11 80-530 GDANSK	
GŁÓWNY PROJEKTANT	
mgr inż. Maria Filar Nr upr. proj. POM/0205/P00K/06	
OPRACOWAŁ	
mgr inż. Marek Wrzyszczyk Nr upr. bud. 6004/Gd/94	
OPRAWIŁ	
mgr inż. Zbigniew Rolecki Nr upr. proj. GT-III-630421/76	
KONSULTANT	
GMINA MIASTA GDYNIA GDYNIA Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54	
PROJEKT	
STADION RUGBY Z ZAPLECZEM SOCJALNYM Gdynia ul. Sportowa dz.nr 94B/1	
OPRACOWAŁ	
PROJEKT WYKONAWCZY	
KONSTRUKCJA	
TYTUŁ RYSUNKU	
RAMA 6 W OSI VII , VIII	
NR RYSUNKU	
25K	
SKALA	1:50
DATA	05.2007
REWIZJA	