



bloki

**BETON C35/45**  
**stal A-IIIN RB500W**  
**stal A-I**  
**otulina 3,0 cm**

*Bloki prefabrykowane, zazbroić konstrukcyjnie. Wykonać wg wytycznych z architektury (z posypką kamienną na pow. widocznych)*

REV. NO.		DATE		REVISION		BY		DOMAR		CLIENT	
INWESTOR/CLIENT		PORT LOTNICZY GDAŃSK SP. Z O.O.									
PROJECTANT/DESIGNER						Biuro Projektów "DOMAR" mgr inż. arch. Danuta Domaracka mgr inż. arch. Ryszard Domaracki ul. Herkulesa 44 80-299 Gdańsk, Polska Tel. +48-58-5552370 +48-58-5552371 Fax +48-58-5552389					
NAZWA PROJEKTU/PROJECT NAME											
ROZBUDOWA PORTU LOTNICZEGO W GDAŃSKU STANOWISKA SPOTTERSKE											
KODS INWESTYCJI											
80-298 Gdańsk, ul. Słowackiego 200											
BRANŻA				FAZA PROJEKTU							
KONSTRUKCJA				PROJEKT WYKONAWCZY							
NO. UMOWY/CONTR. NO.		WYMIAR/SIZE		SKALA/SCALE		KOD PLINU/CAD FILE NAME					
100373				1:25		373_ST_A_01					
NAZWA RYSU/DRAWING NAME						KOD RYSU/DRAW CODE		REV.			
ELEMENTY KONSTRUKCYJNE STANOWISKA SPOTTERSKEGO TYPU "A"						-					
PROJEKTOWAŁ/DESIGNED								DATA/DATE			
mgr inż. Andrzej Szlirski upr.nr POM/0120/P00K/08								05.05.2011			