

[illegible]

1. Beton z certyfikatem wytwórni
2. Stal z atestem hutniczym
3. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym
4. Poziomy i przebiecia ustalać z projektami branżowymi.

wymiary w [cm]

Beton B 30
Stal AIIIIN zbrojenie główne
Stal A1 strzemiona i pręty rozdzielcze

FAZA:	
PROJEKT WYKONAWCZY	
TEMAT:	
HALA WIDOWISKOWO-SPORTOWA Z ŁĄCZNIKIEM	
ADRES:	
ZESPÓŁ SZKOŁ IM. JANA PAWŁA II W RUDZIE, RUDA 53 RUDA 53, 86 - 302 RUDA DZIAŁKA NR 44 OBRĘB SZTYNWAG	
BRANŻA:	
KONSTRUKCJA	
INWESTOR:	
Zespół Szkół im. Jana Pawła II w Rudzie RUDA 53, 86 - 302 RUDA	
PROJEKTANT:	
mgr inż. MARCIN SOŁTYSEK upr.nr POM/0114/P0OK/10	
TEMAT RYSUNKU:	
PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B KONSTRUKCJE ŻELBETOWE	K-7
DATA:	
30.04.2015r.	SKALA 1:50
ZESPÓŁ PROJEKTOWY TBI ARCHITEKCI UL.HARFOWA 38 80-298 GDAŃSK	