



PRZĘKRÓJ POPRZECZNY C-C
ELEMENTY ŻELBETOWE

UWAGI:

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]

MATERIAŁY:

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

TBI ARCHITEKCI	
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY
TEMAT:	HALA WIDOWISKOWO-SPORTOWA Z ŁĄCZNIKIEM
ADRES:	ZESPÓŁ SZKÓŁ 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 SOLTYSZEK upr.nr POW/0114/POOK/10
TEMAT RYSUNKU:	PRZĘKRÓJ POPRZECZNY C-C KONSTRUKCJE ŻELBETOWE
DATA:	30.04.2015r.
SKALA:	SKALA 1:50
ZESPÓŁ PROJEKTOWY TBI ARCHITEKCI UL.HARFOWA 38 80-298 GDAŃSK	