



- UWAGI:**
1. Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego go.
 2. Przygotowanie powierzchni w stykach doczołowych wg opisu techn.
 3. Konstrukcja winna być wykonana zgodnie ze Specyfikacją Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych
 5. Wszystkie spoiny nieoznaczone w detalch wykonywać jako czolowe na pełną grubość przekroju.
 6. Wszystkie spoiny wykonywać z nieprzerwaną na obwodzie styku elementów.
 7. Rozpatrywać łącznie ze schematami montażowymi.
 8. Wykaz stali zbrojczych wg osobnego zestawienia.
 9. Opis techniczny jest integralną częścią opracowania

INWESTYCJA:
Zagospodarowanie terenu Jordank w Toruniu na cele kulturalno - kongresowe - wielofunkcyjna sala koncertowa
al. Solidarności 3, 87-100 Toruń

PROJEKT WYKONAWCZY WARSZTATOWY

Branża: KONSTRUKCJA

Firma projektowa: **FORT POLSKA**
KSPiD104PW/OK07
mgr inż. T. Pułajew
mgr inż. B. Kozłarska, mgr inż. W. Jancowski
mgr inż. K. Kurjata-Rzepka

Tytuł: **KIESZEN TYLNA SCHEMAT STROP TECHN.**

Data:	Skala:	Format:	Numer rys.:	Rewizja:
18.03.2014	1:50	1189x841	M3- 3007	

Projekt chroniony prawem autorskim. Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.

