



Wanna rozprężna - szczegóły wykonawcze w projekcie architektonicznym
Materiał blacha stalowa nierdzewna 316, grubość 2 mm.
Spawy sztywne

Wymiary podane w wyniku uwzględnienia wymagalnej sprawności bezpodzielnie na budowie po wykonaniu elementów żelbetonowych.
 Rysunek konstrukcyjny - nie dopuszcza się odliczania elementów bezpodzielnie z punktu.
 Tylko wymiary podane na budowie mogą stanowić podstawę do wykonania WK, elementów. Podane wymiary w milimetrach.

7		argeo ARCHYTEKTONICZNA FIRMA SP. Z O.O.	
A.R.C.G. - SPÓŁKA Z O.O. ul. Wesoła 10 01-644 Warszawa KRS 0000422222 NIP 525-242-52-52 REGON 141983314		TEMA PROJEKT BUDOWLANY Przebudowa basenu pływacko-zobaczeniowego na Płacu Zwycięstwa w Szczecinie na fontannę.	
BRANŻA	TECHNOLOGIA FONTANNY		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		
PROJEKTANT PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Kozłak		
OPRACOWAŁ	inż. Mateusz Kępczak		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Ludwik Gwóźdź		
TYTUŁ RYSUNKU	SKŁA	BRANŻA	INR RYS.
Technologia fontannowa - wanna rozprężna	03.2010	041	08