



- UWAGI:
1. PROJEKT KONSTRUKCJI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM.
 2. WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
 3. WSZYSTKIE MATERIAŁY BUDOWLANE I ELEMENTY WYPOSAŻENIA MUSZĄ POSIADAĆ ŚWIADECTWA DOPUSZCZAJĄCE JE DO UŻYTKOWANIA.

SIEDZISKO WYKONAĆ Z PRĘTÓW #10 W ROZSTAWIE 23mm. KONSTRUKCJA WSPORCZA POD SIEDZISKO ZOSTANIE OKREŚLONA W PROJEKCIE WYKONAWCZYM

BETON C30/37 (B37)
STAŁ KONSTRUKCYJNA S355JR
OTULINA – 5cm





POLSKA INŻYNIERIA sp. z o.o.
INGENIERIE POLONAISE · POLISH ENGINEERING
02-002 Warszawa (Warsaw, Varsovie)
Polska (Poland, Pologne)
ul. Nowogrodzka 62B, lok. 19
www.polskainzynieria.pl

Inwestor: Miasto Łódź – Zarząd Inwestycji Miejskich z siedzibą w Łodzi przy ul. Piotrkowska 175

Temat: Projekt 4 - Opracowanie dokumentacji projektowej wraz pełnieniem nadzoru autorskiego dla zadania "Przebudowa Starego Rynku w Łodzi"

Tytuł rysunku: Elementy konstrukcyjne zadaszeń

Stwierdził:	Imię, nazwisko i nr uprawnień	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Lukasz Kulbat L.O.D/3366/PWBKb/17	konstrukcyjna	
Obiek:	Stary Rynek	Skala: 1:50	Nr rysunku: 2