



- UWAGI:**
1. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
 2. Projekt rozpatrywać razem z projektem budowlanym. Wszystkie rozbieżności skonsultować z projektantem.
 3. Projekt należy zrealizować zgodnie ze sztuką budowlaną, warunkami technicznymi wykonywania i odbioru robót budowlanych oraz wytycznymi i technologią producentów materiałów budowlanych. W przypadku rozbieżności wymiarowych i technologicznych – skonsultować się z projektantem.
 4. Wszystkie materiały, urządzenia, elementy i technologie, powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, aprobaty i certyfikaty.

MATERIAŁY:
 STAL S235 JR
 ELEKTRODA EA 146

BIURO INŻYNIERSKIE – ANTOSIK Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 863 72 83			
Nazwa obiektu	Instytut Techniki Budowlanej Oddział Mazowiecki w Pionkach ul. Przemysłowa 2 26-670 Pionki dz. nr 1464/69 obręb Pionki		
Temat projektu	Zabudowa estakady sumicy przemysłowej Ø=251 przez zadaszenie i osłony przestrzeni pracy oraz powozów silnikowej, natłoczonej i napełnionej		
Tytuł rysunku	Rzut główny hali w poziomie +1m od osi 6 do 14 – część wysoka		
Faza projektu	Projekt wykonawczy	branża	Architektoniczno-konstrukcyjna
Projektował	mgr inż. Ludomir Antosik	Skala	Skala
dr inż. Miłoda Suwała-Antosik	281/66	30.12.2016	1:50
Sprawił	dr inż. Jan Antosik	Nr rys.	Nr rys.
St-762/83	St-762/83	30.12.2016	W2
Nr. upr.	Podpisy	Data	