



- 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 realizować 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 Płońsku ul. Przemysłowa 2 26-670 Płońsk dz. nr 1464/09 obręb Płońsk		
Temat projektu:	Zabudowa estakady samicy przemyłowej (S235) przez zabudowę i odmur przebiegu przy osi 15 do osi 24 - część niska		
Tytuł rysunku:	Rzut główny hali w poziomie +1m od osi 15 do 24 – część niska		
Faza projektu:	Projekt wykonawczy	Skala:	Architektoniczno-konstrukcyjna
Projektował:	mgr inż. Ludomir Antosik	Data:	30.12.2016
Dr inż. Miłoda Suwalska-Antosik	30.12.2016	Skala:	1:50
Sprawił:	dr inż. Jan Antosik	Data:	30.12.2016
Dr inż. Jan Antosik	30.12.2016	Nr rys.:	W3