



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

LEGENDA:

- P6-6, P4-P... –Płatwie
- Rs15, Rs16... –Rygle ścienne
- DK2 –Dźwigar główny, kratowy
- Rygiel dachowy, szczytowy
- St-dz-1 –Stężenie dźwigara
- S1-C, S2-C –Stupy

<p align="center">BIURO INŻYNIERSKIE – ANTOSIK Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 863 72 83</p>			
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 sumnicy przemysłowej 0-12,5t przez zadaszenie i osłony przestrzeni pracy oraz powierzchni składowej, montażowej i manewrowej		
Tytuł rysunku	Przekrój C-C		
Faza projektu	Projekt wykonawczy	Branża	Architektoniczno-konstrukcyjna
Projektował	mgr inż. Ludomir Antosik		
	dr inż. Milada Suwalska-Antosik	spec. konstrukcyjna 481/66	30.12.2016
Skala			1:50
Sprawił	dr inż. Jan Antosik	spec. konstrukcyjna St-762/83	30.12.2016
Nr rys.			W13
	Nr upr.	Podpisy	Data