



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:

- P8-6, P9-L... –Płatwie
- Rs34, Rs61... –Rygle ścienne
- DL2 –Dźwigar główny, Łukowy
- PU4, PU5 –Belki usztywniające płatwie
- PP3,... –Pręty stężące płatwie
- St-dz-2,... –Stężenie dźwigara
- S1-nB, S2-nB –Stupy
- P-dz-1,... –Płatwie/dźwigary pod rurę
- KWS –Kratownica wsporcza pod płyty

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 suwnicy przemysłowej 0-12.5t przez zadaszenie i osłony przestrzeni pracy oraz powierzchni składowej, montażowej i manewrowej		
Tytuł rysunku	Przekrój D-D – hala niska (od osi 15 do 24)		
Faza projektu	Projekt wykonawczy	Branża	Architektoniczno-konstrukcyjna
Projektował	mgr inż. Ludomir Antosik		Skala
	dr inż. Milada Suwalska-Antosik	spec. konstrukcyjna 481/66	30.12.2016 1:50
Sprawił	dr inż. Jan Antosik	spec. konstrukcyjna St-762/83	30.12.2016 Nr rys. W14
	Nr upr.	Podpis	Data