



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	INSYTUT 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 zadoszenie i osłony przestrzeni pracy oraz powierzchni składowej, montażowe i manewrowe			
Tytuł rysunku Przekrój E-E – hala niska (od osi 15 do 24)				
Faza projektu	Projekt wykonawczy	Branża	Architektoniczno-konstrukcyjna	
Projektował	mgr inż. Ludomir Antosik	Spec. konstrukcyjna	30.12.2016	Skala 1:50
	dr inż. Milada Suwalska-Antosik	481/66		
Sprawił	dr inż. Jan Antosik	Spec. konstrukcyjna	30.12.2016	Nr rys. W15
		St-762/83		
		Nr upr.	Podpisy	Data