



**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:**

- St9, St14... – Stężenia podłużne ściany
- P2-6, P4-L... – Płatwie
- Rs3, Rs4... – Rygle ścienne
- DK2 – Dźwigar główny, kratowy
- St-dz-1 – Rygiel dachowy, szczytowy
- St9, St13... – Stężenia słupów
- S1-B, S2-B – Słupy

<p align="center"><b>BIURO INŻYNIERSKIE – ANTOSIK</b>          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 Q=12,5t przez zadaszenie i osłony przestrzeni pracy oraz powierzchni składowej, montażowe i manewrowe		
Tytuł rysunku	Przekrój B-B		
Faza projektu	Projekt wykonawczy	Branża	Architektoniczno-konstrukcyjna
Projektował	mgr inż. Ludomir Antosik		
	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. W12
		Nr upr. Podpisy Data	