



UWAGI:

- 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.
- Projekt rozpatrywać razem z projektem budowlanym. Wszystkie rozbieżności skonsultować z projektantem.

- 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.
- Wszystkie materiały, urządzenia, elementy i technologie, powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, aprobaty i certyfikaty.

MATERIAŁY:
STAL S235 JR
ELEKTRODA EA 146

UWAGI:

- 1–ciecie blach wykonać w klasie $\frac{25}{\sqrt{}}$
- 2–spoiny wykonać w poziomie jakości B wg PN-EN 1090-2
- 3–ostre krawędzie stępic

BIURO INŻYNIERSKIE – ANTOSIK Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 863 72 83			
Nazwa obiektu	INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ Oddział Mazowiecki w Pionkach U. Przemysłowa 2 26-670 Pionki dz. nr 1464/69 obręb Pionki		
Temat projektu	Zabudowa estakady sumnicy przemyślowej Q=125t przez zadaszenie i osłony przestrzeni pracy oraz powierzchni składowej, montażowej i manewrowej		
Tytuł rysunku Płatew P5-L			
Faza projektu	Projekt wykonawczy	Branża	Architektoniczno-konstrukcyjna
Projektował	mgr inż. Ludomir Antosik	spec. konstrukcyjna	481/66
	dr inż. Miłada Suwała-Antosik		
Sprawił	dr inż. Jan Antosik	spec. konstrukcyjna	St-762/83
Nr upr.		Podpis	Data
			30.12.2016
			1:10
			W58