



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 \checkmark 25
- 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 P6-5			
Faza projektu Projekt wykonawczy	Branża Architektoniczno-konstrukcyjna		
Projektował mgr inż. Ludomir Antosik dr inż. Miłada Suwała-Antosik	spec. konstrukcyjna 481/66	30.12.2016	Skala 1:10
Sprawdził dr inż. Jan Antosik	spec. konstrukcyjna St-762/83	30.12.2016	Nr rys. W69
	Nr upr. Podpisy	Data	