



UWAGI:

1. Nie należy odmierzac 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

- UWAGI:**
- 1–ciecie blach wykonać w klasie 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 Płońsku adres obiektu: Przemysłowa 2 26-670 Płońsk dz. nr 1464/69 obręb Płońsk			
Temat projektu: Zabudowa estakady sumnicy przemysłowej Ø=125t przez zadoszczenie i osłony przestrzeni pracy oraz powierzchni składowej, montażowej i manewrowej			
Tytuł rysunku: Płatwie P4,P1-1			
Faza projektu	Projekt wykonawczy	branża	Architektoniczno-konstrukcyjna
Projektował	mgr inż. Ludomir Antosik	rec. kosztorysowa	481/66
dr inż. Miłoda Suwalsko-Antosik			30.12.2016
Sprawił	dr inż. Jan Antosik	rec. kosztorysowa	83-762/83
			30.12.2016
		Nr upr.	Podpis
			Data
			Skala 1:10
			Nr rys. W60