



UWAGI:

1. Nie należy odmierzать 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
2–spoiny wykonać w poziomie jakości B wg PN-EN 1090-2
3–ostre krawędzie stępic

25/

| | | | | |
|--|--|----------------------------------|--------------------------------|------------|
| BIURO INŻYNIERSKIE – ANTOSIK Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 863 72 83 | | | | |
| Nazwa adres obiektu | INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ Oddział Mazowiecki w Płockach ul. Przemysłowa 2 26-670 Płocki dz. nr 1464/69 obręb Płocki | | | |
| Temat projektu | Zabudowa estakady sumnicy przemysłowej Q=125t przez zadaszenie i osłony przestrzeni pracy oraz powierzchni składowej, montażowej i manewrowej | | | |
| Tytuł rysunku | Rygle ścienne Rs50,51,52,53,54,56,57,58,59,63 | | | |
| Faza projektu | Projekt wykonawczy | Branża | Architektoniczno-konstrukcyjna | |
| Projektował | mgr inż. Ludomir Antosik | spec. konstrukcyjna 481/66 | | 30.12.2016 |
| | dr inż. Miłada Suwalska-Antosik | | | |
| Sprawdził | dr inż. Jan Antosik | spec. konstrukcyjna St-762/83 | | 30.12.2016 |
| | | Nr upr. | Podpisy | Data |
| | | Nr rys. W50 | | |