



Rs14

**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

UWAGA ! W profilu 2 wykonać otwory odpływowe co ok. 1000 mm o średnicy 15–18mm

<b>BIURO INŻYNIERSKIE – ANTOSIK</b> Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 863 72 83			
Nazwa obiektu INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ Oddział Mazowiecki w Pionkach ul. Przenysława 2 26-670 Pionki dz. nr 1464/69 obręb Pionki		Branża Architektoniczno-konstrukcyjna	
Temat projektu Zabudowa estakady sumnicy przesyłowej Ø=125t przez zadaszenie i osłony przestrzeni pracy oraz powierzchni składowej, montażowej i magazynowej			
Tytuł rysunku Rygiel ścienny Rs14			
Faza projektu Projekt wykonawczy		Branża Architektoniczno-konstrukcyjna	
Projektował mgr inż. Ludomir Antosik dr inż. Milada Suwalska-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. W39
Nr upr.		Podpisz	Data