



- UWAGI:**
- Nie należy odczytywać 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 wykonania 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

- LEGENDA:**
- St9, St7... – Stężenia podłużne ściany
 - P1-6, P2-6... – Płatwie
 - Rs1, Rs2... – Rygle ścienne
 - R1 – Rygiel dachowy, szczyty
 - Sb1-P, Rb1 – Elementy konstrukcyjne opoczy
 - S2-A, S2-B... – Słupy w osiach 6-14
 - S2-nA, S2-nB... – Słupy w osiach 15-24

BIURO INŻYNIERSKIE – ANTOSIK Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 863 72 83			
Nazwa obiektu: INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ Oddział Mazowiecki w Płońsku			
Adres obiektu: ul. Przemysłowa 2 26-670 Płońsk dz. nr 1464/69 obręb Płońsk			
Temat projektu: Zobudowa estakady sumicy przesyłowej 0-125t przez zadzielenie i osłony przesyłu energii oraz pomiaru słabego napięcia i monitoringu			
Tytuł rysunku: Schemat konstrukcji ściany ryglowej głównej od osi 6 do 14 – cz. wysoka (przekrój 1-1)			
Faza projektu:	Projekt wykonawczy	branża:	Architektoniczno-konstrukcyjna
Projektował:	mgr inż. Ludomir Antosik	Skala:	1:50
Dr inż. Miłoda Suwalska-Antosik	481/66	30.12.2016	
Sprawił:	dr inż. Jan Antosik	30.12.2016	№ rym. W8
	St-762/83		
	№ upr.	Podpis	Data