



Blacha trapezowa o skoku fali max 35mm i przy ograniczeniu ugięcia 1/300, przy rozpiętości L=2,00m nośność 2kN/m²

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 architektoniczny jest projektem nadrzędnym. 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.

BIURO INŻYNIERSKIE – ANTOSIK Ciszewska 3/4 02–443 Warszawa tel. 863 72 83					
Nazwa adres obiektu	INSYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ Oddział Mazowiecki w Pionkach ul. Przemysłowa 2 26–670 Pionki dz. nr 1464/69 obręb Pionki				
Temat projektu	Zabudowa estakady sumnicy przemysłowej Q=125t przez zadaszenie i osłony przestrzeni pracy oraz powierzchni składowej, montażowej i manewrowej				
Tytuł rysunku	Przekrój B–B				
Faza projektu	Projekt budowlany	Branża Architektoniczno–konstrukcyjna			
Projektował	mgr inż. Ludomir Antosik			09.08.2016	Skala 1:50
	dr inż. Miłada Suwalska–Antosik	spec. konstrukcyjna 481/66			
Sprawdził	dr inż. Jan Antosik	spec. konstrukcyjna St–762/83		09.08.2016	Nr rys. AK–09
		Nr upr.	Podpisy	Data	