



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	INSTYTUT TECHNIK BUDOWLANEJ Oddział Mazowiecki w Pionkach ul. Przemysłowa 2 26-670 Pionki dz. nr 1464/69 obręb Pionki			
Temat projektu	Zabudowa estakady suwnicy przemysłowej 0-12,5t przez zadaszenie i osłony przestrzeni pracy oraz powierzchni składowej, montażowej i manewrowej			
Tytuł rysunku	Przekrój C-C			
Faza projektu	Projekt budowlany		Branża Architektoniczno-konstrukcyjna	
Projektował	mgr inż. Ludomir Antosik	spec. konstrukcyjna 481/66		Skala 1:50
	dr inż. Milada Suwalska-Antosik		09.08.2016	
Sprawdził	dr inż. Jan Antosik	spec. konstrukcyjna St-762/83		Nr rys. AK-10
			09.08.2016	
			Nr upr.	Podpis