



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 suwnicy przemysłowej Q=12,5t przez zadaszenie i osłony przestrzeni pracy oraz powierzchni składowej, montażowej i manewrowej			
Tytuł rysunku	Elewacja południowa			
Faza projektu	Projekt budowlany	Branża Architektoniczno-konstrukcyjna		
Projektował	mgr inż. Ludomir Antosik			Skala 1:100
	dr inż. Milada Suwalska-Antosik	spec. konstrukcyjna 481/66	09.08.2016	
Sprawdził	dr inż. Jan Antosik	spec. konstrukcyjna St-762/83	09.08.2016	Nr rys. AK-14
		Nr upr.	Podpis	
			Data	