



- 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, nontażowej i manewrowej			
Tytuł rysunku	Elewacja północna			
Faza projektu	Projekt budowlany	Branża Architektoniczno–konstrukcyjna		
Projektował	mgr inż. Ludomir Antosik			Skala 09.08.2016 1:100
	dr inż. Milada Suwalska–Antosik	spec. konstrukcyjna 481/66		
Sprawdził	dr inż. Jan Antosik	spec. konstrukcyjna St–762/83	09.08.2016	Nr rys. AK–13
		Nr upr.	Podpis	