



- UWAGI:
1. Nie należy odmierzac 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 obiektu	Instytut Techniki Budowlanej Oddział Mazowiecki w Pionkach		
adres obiektu	ul. Przerzysłowa 2 26-670 Pionki dz. nr 1464/69 obręb Pionki		
Temat projektu	Zabudowa estakady sumnicy przemieszczalnej 0-125t przez zaduszenie i osłony przestrzeni pracy oraz powierzchni składowej, montażowej i manewrowej		
Tytuł rysunku	Rzut – stan istniejący		
Faza projektu	Projekt budowlany	Branża	Architektoniczno-konstrukcyjna
Projektował	mgr inż. Ludomir Antosik	Spec. konstrukcyjna	481/66
dr inż. Miłoda Suwalska-Antosik			09.08.2016
Skala			1:100
Sprawdził	dr inż. Jan Antosik	Spec. konstrukcyjna	St-762/83
			09.08.2016
Nr rys.			AK-01
Nr upr.	Podpis	Data	

S1÷S2 – stupy  
O – odbojnica