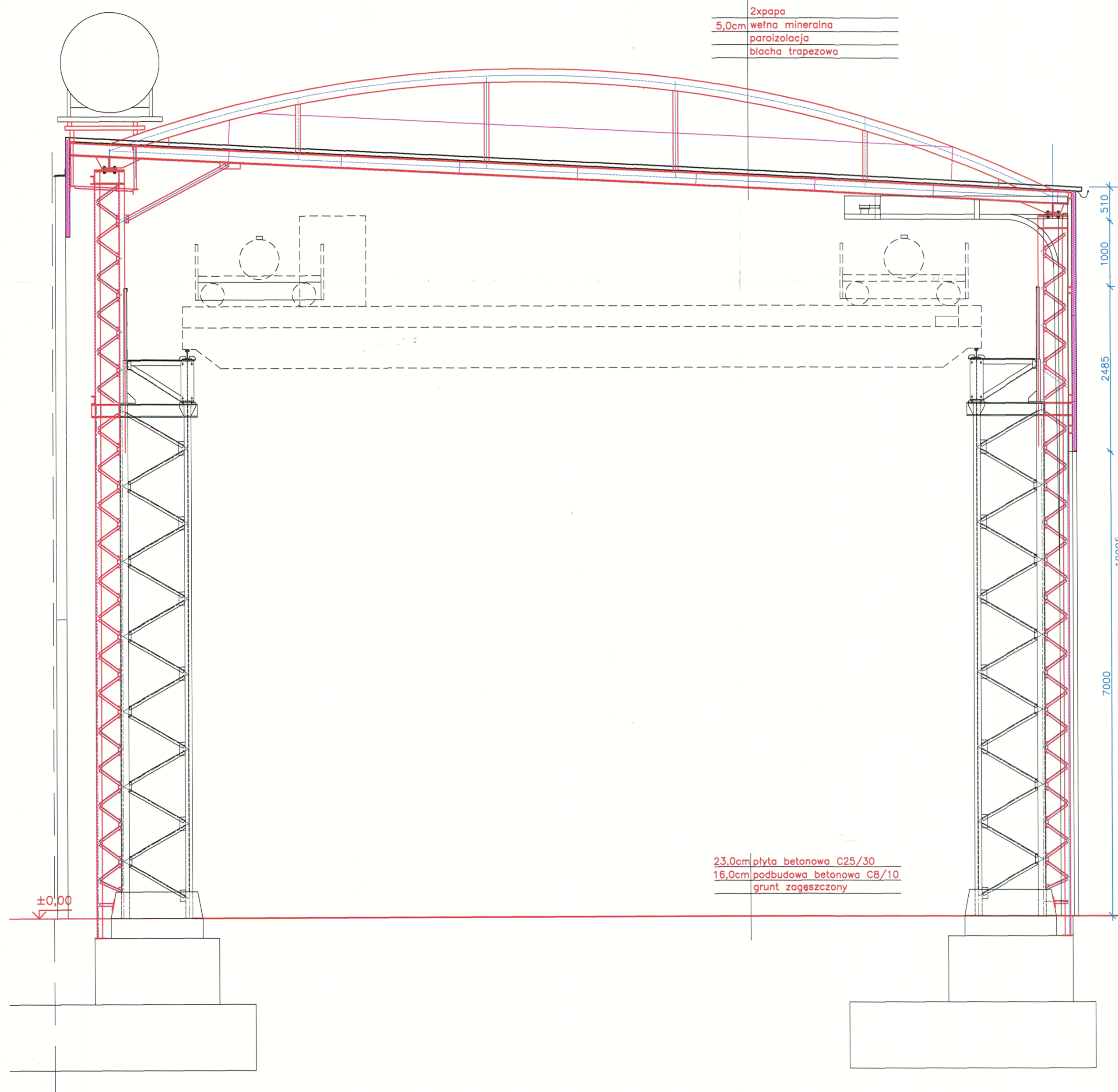


HALA LABORATORIUM BADAŃ OGNIOWYCH ITB



2xpapa
5,0cm wełna mineralna
paroizolacja
blacha trapezowa

23,0cm płyta betonowa C25/30
16,0cm podbudowa betonowa C8/10
grunt zagęszczony

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.

STAROSTWO POWIATOWE
w RADOMIU
ul. Dąbalskiego 7

BIURO INŻYNIERSKIE – ANTOSIK Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 863 72 83			
Nazwa 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 A-A		
Faza projektu	Projekt budowlany	Branża Architektoniczno-konstrukcyjna	
Projektował	mgr inż. Ludomir Antosik	spec. konstrukcyjna 481/86	Skala 09.08.2016 1:50
Sprawił	dr inż. Jan Antosik	spec. konstrukcyjna St-762/83	Nr rys. 09.08.2016 AK-08
	Nr upr.	Podpisy	Data