



2xpapa  
 5,0cm wełna mineralna  
 izolacja  
 blacha trapezowa

19,0cm płyta betonowa C25/30  
 12,0cm 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/m<sup>2</sup>

**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.

HALA LABORATORIUM BADAŃ OGNIOWYCH ITB

STAROSTWO POWIATOWE  
 w RADOMIU  
 ul. Domańskiego 7

BIURO INŻYNIERSKIE – ANTOSIK Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 863 72 83				
Nazwa obiektu	INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ Oddział Mazowiecki w Pionkach ul. Przenysłowa 2 26-670 Pionki dz. nr 1464/69 obręb Pionki			
Temat projektu	Zabudowa estakady sumnicy przynysłowej Q=125t przez zaduszenie i osłony przestrzeni pracy oraz powierzchni składowej, montażowej i manewrowej			
Tytuł rysunku	Przekrój B-B			
Faza projektu	Projekt budowlany	Branża Architektoniczno-konstrukcyjna		
Projektował	mgr inż. Ludomir Antosik	oprac. techniczny 481/66	09.08.2016	Skala 1:50
Sprawił	dr inż. Jan Antosik	oprac. techniczny St-782/83	09.08.2016	Nr rys. AK-09
	Nr upr.	Podpisy	Data	