



2xpapa  
 5,0cm wełna mineralna  
 paroizolacja  
 blacha trapezowa

19,0cm płyta betonowa C25/30  
 12,0cm podbudowa betonowa C8/10  
 grunt zagęszczony

HALA LABORATORIUM BADAŃ OGNIOWYCH ITB

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.

STAROSTWO POWIATOWE  
 w RĄDOMIU  
 ul. Domagalskiego 7  
 26-600 Rądom

BIURO INŻYNIERSKIE – ANTOSIK Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 863 72 83			
Nazwa obiektu	INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ Oddział Mazowiecki w Pionkach ul. Przemysłowa 2 26-670 Pionki dz. nr 1464/69 obręb Pionki		
Temat projektu	Zabudowa estakady sumnicy przemyślowej Q=125t przez zadobienie i osłony przestrzeni pracy oraz powierzchni składowej, montażowej i manewrowej		
Tytuł rysunku	Przekrój C-C		
Faza projektu	Projekt budowlany	Branża	Architektoniczno-konstrukcyjna
Projektował	mgr inż. Ludomir Antosik dr inż. Milada Suwalska-Antosik	481/66	09.08.2016 1:50
Sprawdził	dr inż. Jan Antosik	St-762/93	09.08.2016 Nr rys. AK-10
	Nr upr.	Podpis	Data