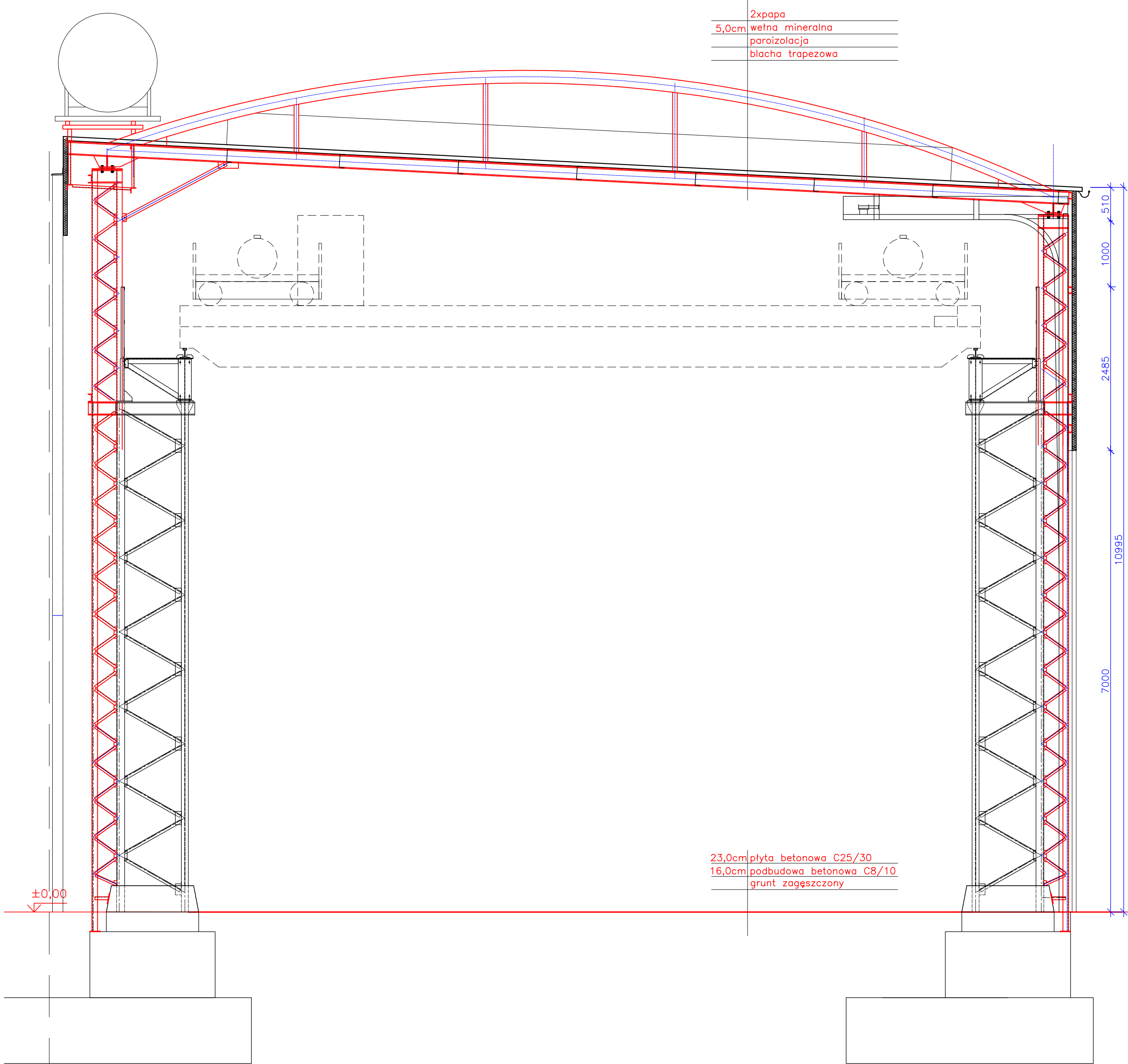


HALA LABORATORIUM BADAŃ OGNIOWYCH ITB



Blacha trapezowa o skoku fali max 35mm i przy ograniczeniu ugięcia 1/300, przy rozpiętości L=2,00m nośność 2kN/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.

| | | | | | |
|--|--|---------------------------------------|--------|------------|------------------|
| 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 przemieszczalnej Q=12,5t 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 481/66 | | 09.08.2016 | Skala 1:50 |
| | dr inż. Miłada Suwalska–Antosik | | | | |
| Sprawdził | dr inż. Jan Antosik | spec. konstrukcyjna St–762/83 | | 09.08.2016 | Nr rys. AK–08 |
| | | | | | |
| | | Nr upr. | Podpis | Data | |