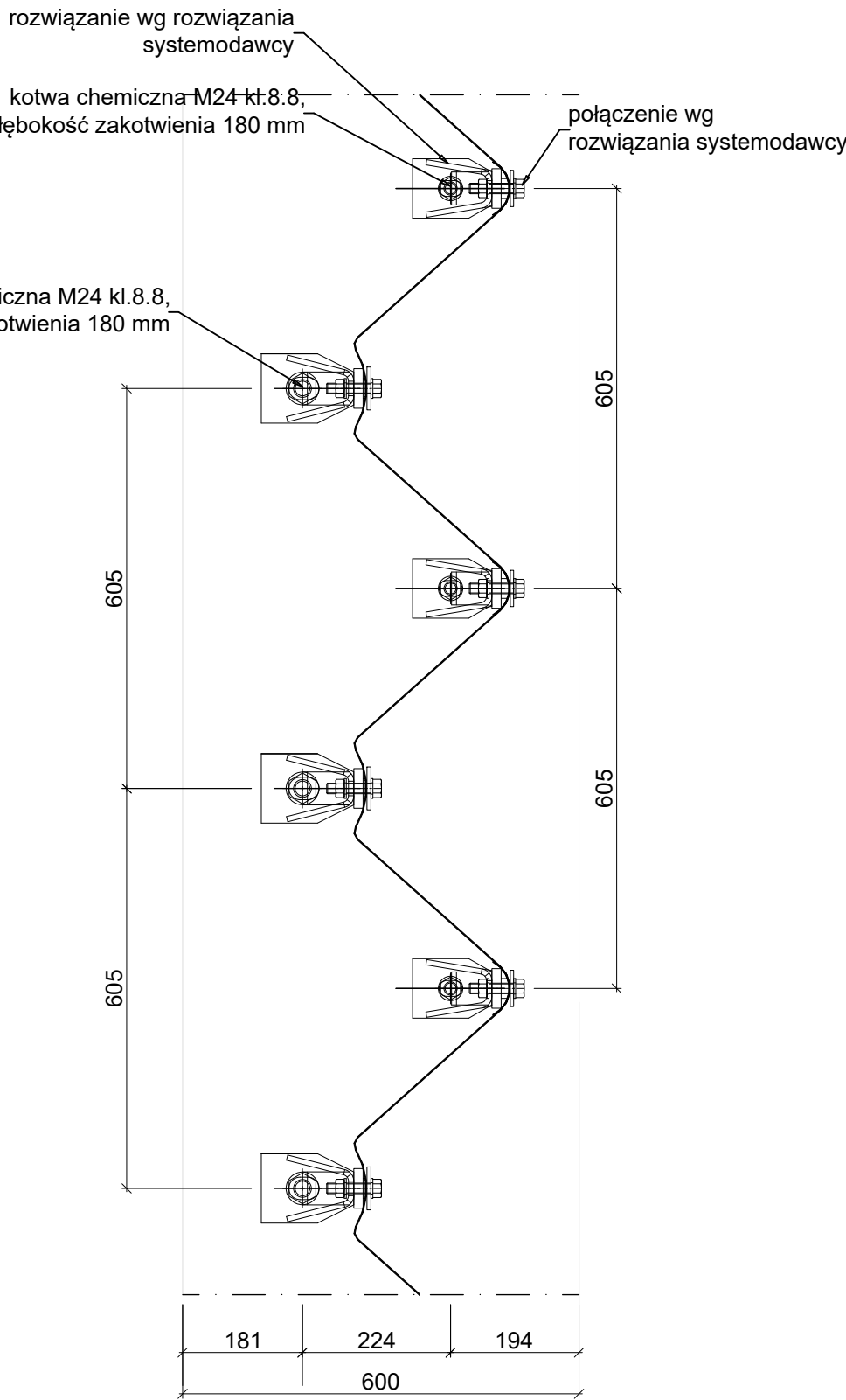
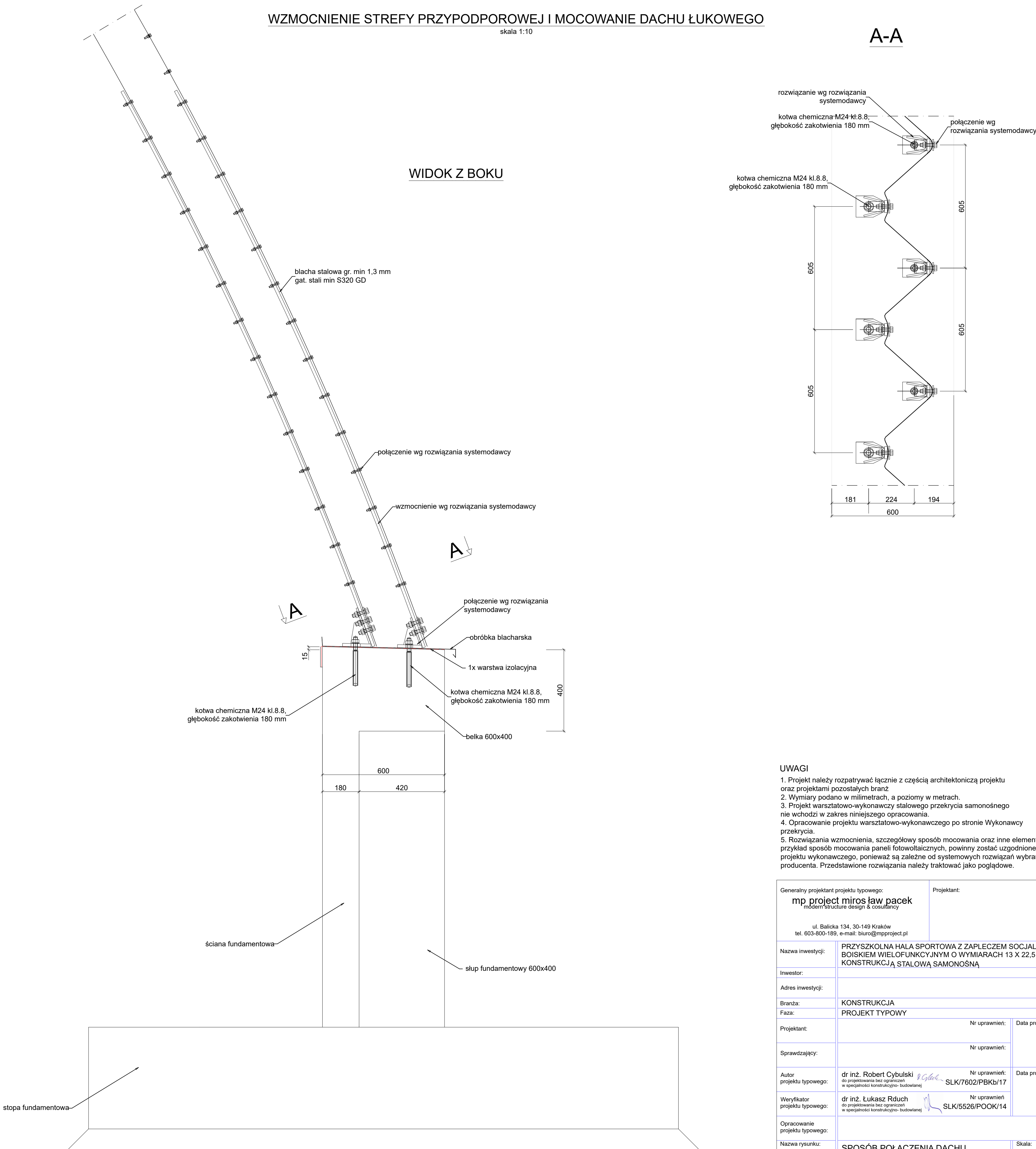


WZMOCNIENIE STREFY PRZYPODPOROWEJ I MOCOWANIE DACHU ŁUKOWEGO

skala 1:10

A-A

WIDOK Z BOKU



UWAGI

- Projekt należy rozpatrywać łącznie z częścią architektoniczną projektu oraz projektami pozostałych branż
- Wymiary podano w milimetrach, a poziomy w metrach.
- Projekt warsztatowo-wykonawczy stalowego przekrycia samonośnego nie wchodzi w zakres niniejszego opracowania.
- Opracowanie projektu warsztatowo-wykonawczego po stronie Wykonawcy przekrycia.
- Rozwiązania wzmocnienia, szczegółowy sposób mocowania oraz inne elementy, jak na przykład sposób mocowania paneli fotowoltaicznych, powinny zostać uzgodnione na etapie projektu wykonawczego, ponieważ są zależne od systemowych rozwiązań wybranego producenta. Przedstawione rozwiązania należy traktować jako poglądowe.

Generalny projektant projektu typowego: mp project mirosław pacek modern structure design & consultancy ul. Balicka 134, 30-149 Kraków tel. 603-800-189, e-mail: biuro@mpproject.pl		Projektant:	
Nazwa inwestycji:		PRZYSZKOLNA HALA SPORTOWA Z ZAPLECZEM SOCJALNYM I BOISKIEM WIELOFUNKCYJNYM O WYMIARACH 13 X 22,5 m Z KONSTRUKCJĄ STALOWĄ SAMONOŚNĄ	
Inwestor:			
Adres inwestycji:			
Branża:		KONSTRUKCJA	
Faza:		PROJEKT TYPOWY	
Projektant:		Nr uprawnień:	Data projektu:
Sprawdzający:		Nr uprawnień:	
Autor projektu typowego:		dr inż. Robert Cybulski do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	Nr uprawnień: SLK/7602/PBKb/17 Data projektu typowego: CZERWIEC 2023
Weryfikator projektu typowego:		dr inż. Łukasz Rduch do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	Nr uprawnień: SLK/5526/POOK/14
Opracowanie projektu typowego:			
Nazwa rysunku:		SPOSÓB POŁĄCZENIA DACHU ŁUKOWEGO Z BELKĄ OCZEPOWĄ	
		Skala: 1 : 10 Numer rysunku: K-006	