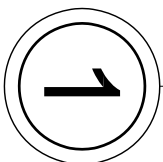
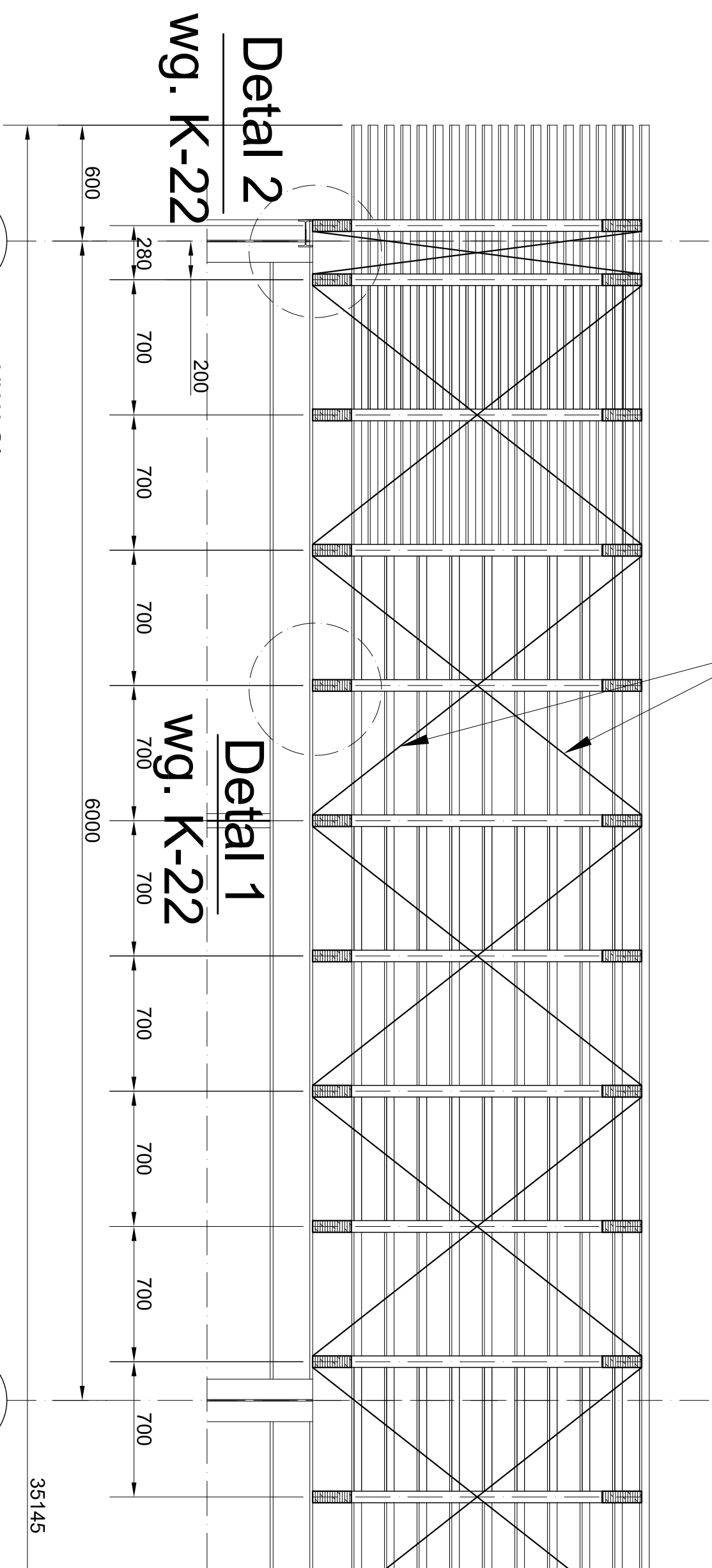


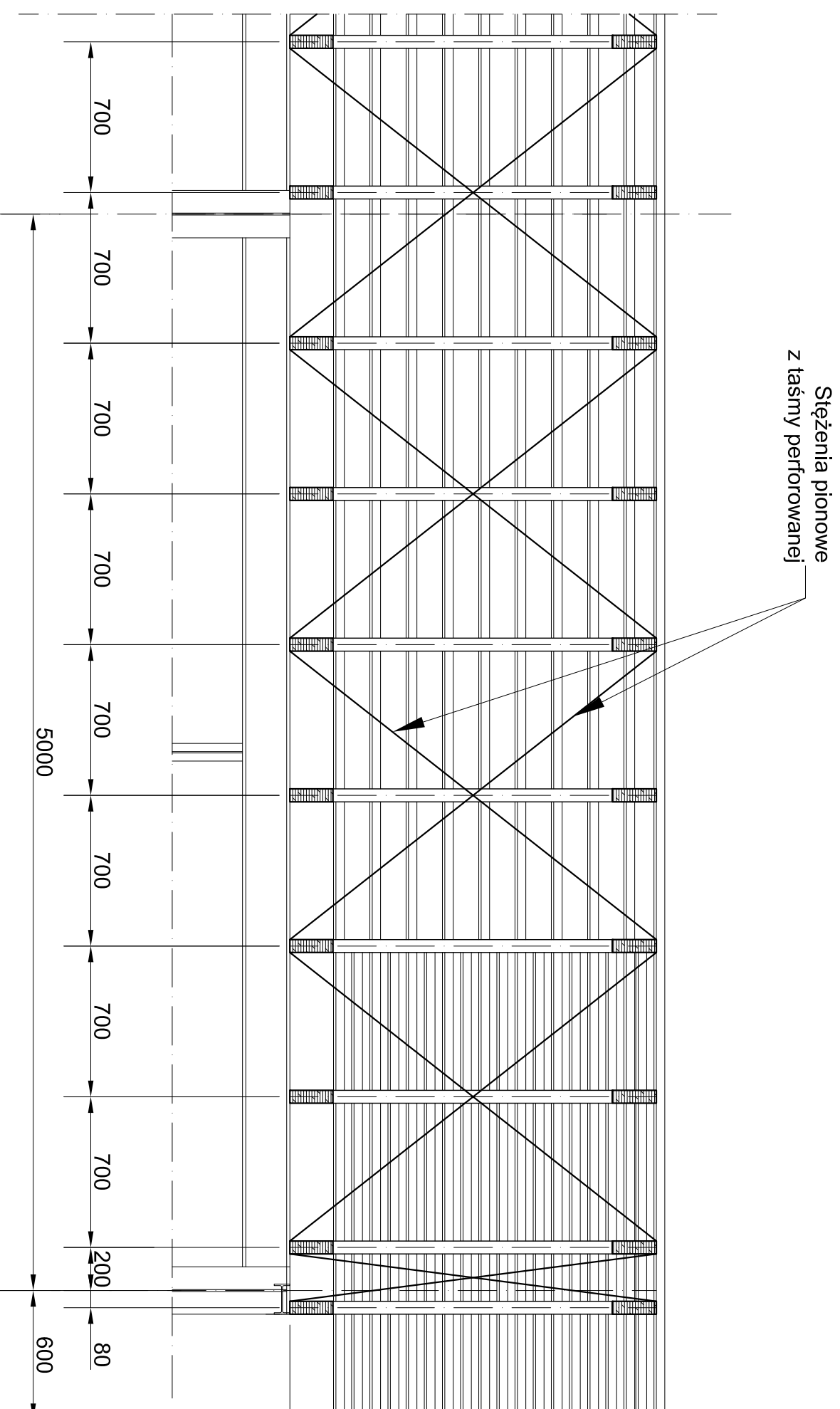
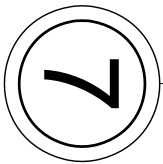
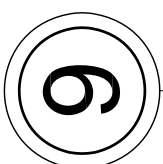
PRZEKRÓJ A - A

Skala 1:25



UWAGI:


1. Elementy kratownic łącząc na płytki kotczaste.
2. Konstrukcję stabilizować po długości budynku latami 6x6cm.
3. Łaty mocować do pasów górnych kratownicy za pomocą gwoździ karbowanych Ø4x100 w ilości minimum 2 szt. na złącze. Na czterech skrajnych kratownicach łaty zagaścić o połowę.
4. Konstrukcję należy stężyć wieńcowicą z taśmy perforowanej 2x40mm.
5. Taśmę mocować do pasów górnych kratownic gwoździami karbowanymi Ø4x40 w każdy dostępny otwór ale min. 5 gwoździ.
6. Stężenia pionowe wykonać z taśmy perforowanej. Taśmę należy mocować do górnych powierzchni pasów górnych i dolnych powierzchni pasów dolnych gwoździami karbowanymi Ø4x40 w każdym dostępnym otworze z zachowaniem rozstawów normowych.
7. Końcówki taśmy należy zagłąć na powierzchni bocznej pasów i przybić dodatkowo gwoździami Ø4x50 w liczbie 10 szt. na złącze.
8. Kratownicę łączyć z konstrukcją stalową za pomocą złączy kątowych wzmacnionych dwustronnie 2x105.
9. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i projektami branżowymi.
10. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
11. Wszelkie uwagi do projektu kierować do projektanta przed rozpoczęciem robót.



MATERIALY:

Drewno C-27 (zabezpieczone
ogniochronnie do NRO i
grzybobójczo)
Płytki kolczaste GNA-20 lub
równoważne
Stężenia - taśma perforowana
40x2mm

wymiary w [mm]

<div><div><div>mp project</div><div></div><div>miroslaw pacek</div></div><div><div>MP PROJECT</div><div>miroslaw pacek</div><div>ul. Grabowskiego 13/6</div><div>31-126 KRAKÓW</div><div>tel.: + 48 12 6618235</div><div>fax.: + 48 12 6618236</div><div>email: biuro@mpproject.pl</div></div></div>		HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 12,0 x 34,0	
Nazwa inwestycji:			
Inwestor:			
Adres inwestycji:			
Branża:	KONSTRUKCJE		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY		
Projektant adaptacji:			Data adaptacji:
Sprawdzający adaptacji:			
Autor projektu typowego:	mgr inż. ANNA KARP	MAP/0212/P00K/07	Data projektu typowego: 01.2010
Weryfikator projektu typowego:	mgr inż. MIROSLAW PACEK	NR UPR. 36/98	
Opracowanie projektu typowego:	mgr inż. AGNIESZKA JABLONSKA mgr inż. ANNA KARP		
Nazwa rysunku:	PRZEKROJ A-A	Skala: 1:50	Numer rysunku: K-18