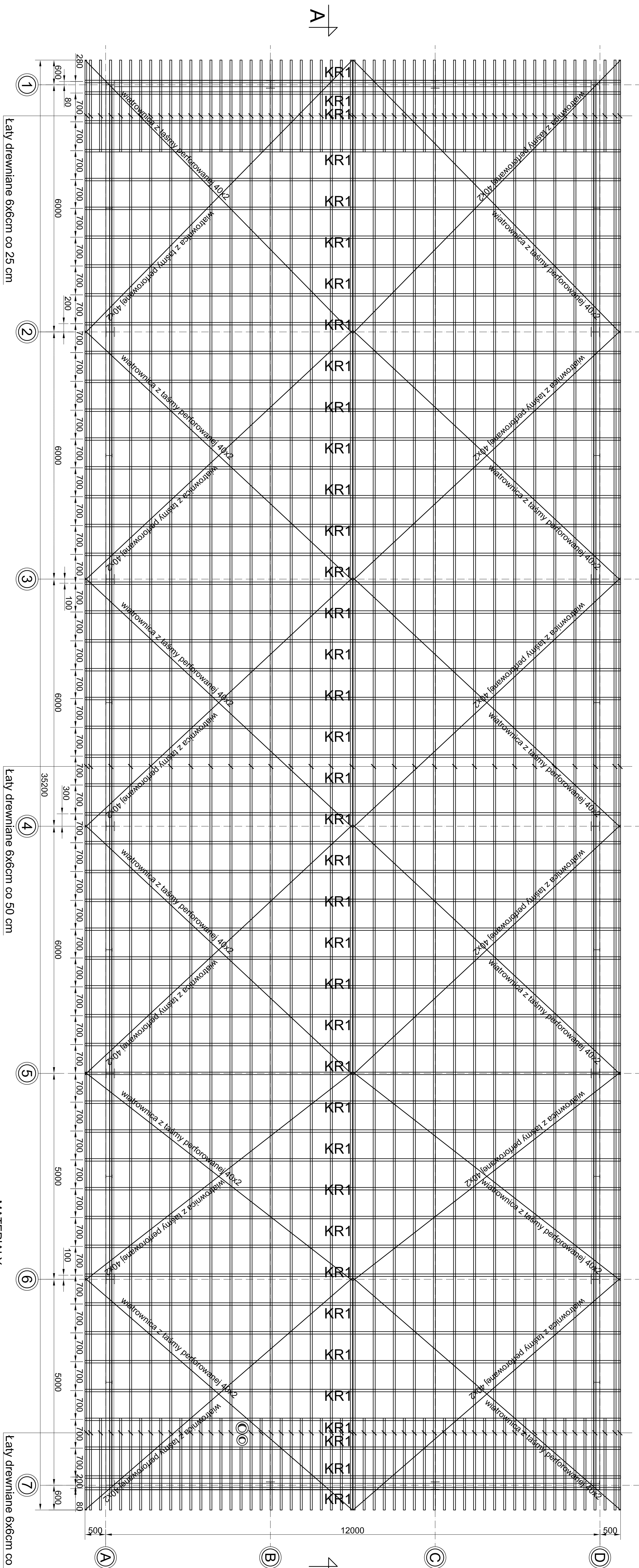



# RYСУNEK ZESTAWCZY KONSTRUKCJI DACHU

Skala 1:50



- ## UWAGI:
1. Elementy kratownicy łączące na płytach kolczaste.
  2. Konstrukcję stabilizować po długości budynku łataniami 6x6cm.
  3. Łaty mocować do pasów górnych kratownicy za pomocą gwóździ karbowanych Ø4x100 w ilości minimum 2 szt. na łącze. Na czterech skrajnych kratownicach łaty zagłębić o połowę.
  4. Konstrukcję należy siłączyć wieńcówką z łaty perforowanej 2x40mm. Tąsamę mocować do pasów górnych kratownic gwóźdźmi karbowanymi Ø4x40 w każdy dostępny otwór ale min. 5 gwóździ.
  5. Ścieżenia pionowe wykonać z łaty perforowanej. Tąsamę należy mocować do górnych powierzczeni pasów górnych i dolnych powierzczeni pasów dolnych gwóźdźmi karbowanymi Ø4x40 w każdym dostępnym otworze z zachowaniem rozstawów normowych.
  6. Koncówki łaty należy zagiąć na powierzchni począz pasów i przybić dodatkowo gwóźdźmi Ø4x50 w liczbie 10 szt. na łącze.
  6. Kratownicę łączyć z konstrukcją stalową za pomocą złączy kątowych wzmoconych dwustronnie 2x105.
  7. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i projektami branżowymi.
  8. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
  9. Wszelkie uwagi do projektu kierować do projektanta
- Przed rozpoczęciem robót.

wymiary w [mm]

		<b>MP PROJEKT</b> Mirosław Pacek ul. Grabowskiego 13/6 31-126 KRAKÓW tel.: + 48 12 6618235 fax.: + 48 12 6618236 email: biuro@mpprojekt.pl	
<b>mp project</b> <b>mirosław pacek</b>			
Nazwa Inwestycji:	HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 12.0 x 34.0		
Investor:			
Adres Inwestycji:			
Brana:	KONSTRUKCJE		
Projektant adaptacji:	PROJEKT BUDOWLANY		
Sprawdzający adaptacji:	Data adaptacji:		
Autor projektu typowego:	mgr inż. ANNA KARP MAP/0212/POOK/07	Data projektu typowego: 01.2010	
Weryfikator projektu typowego:	mgr inż. MIROSLAW PACEK NR UPR. 36/98 do projektowania i bez ograniczeń w specjalności architektury - budowlanej		
Opracowanie projektu typowego:	mgr inż. AGNIESZKA JABLONSKA mgr inż. ANNA KARP		
Nazwa rysunku:	RYSLINEK ZESTAWCZY KONSTRUKCJI DACHU	Skala:	1:50
Numer rysunku:		K-17	