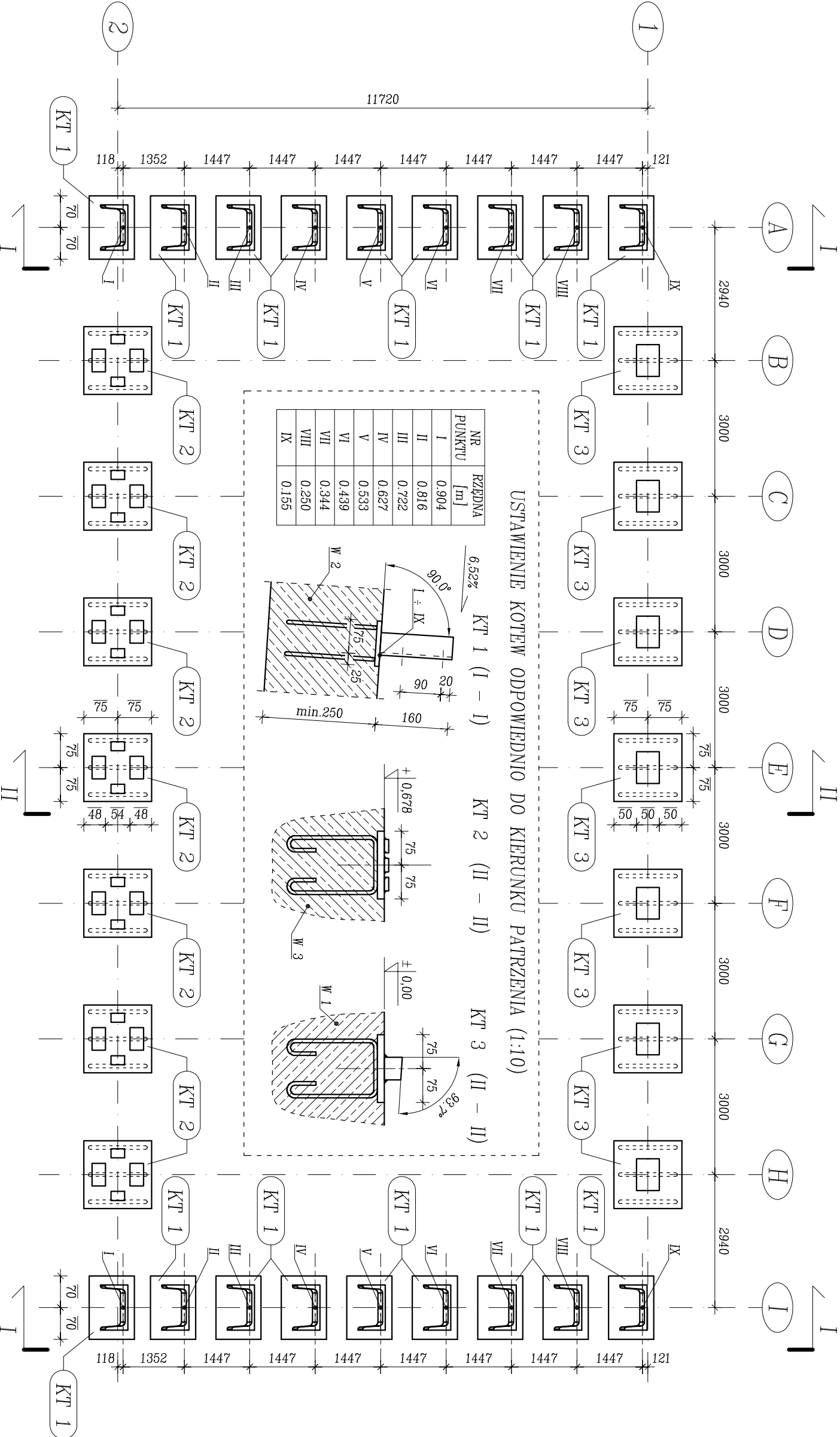


$$1:100/1:10$$


UWAGA: PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT DOKONAĆ DOKADNEJ, PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT DOKONAĆ DOKADNEJ, INWENTARYZACJI STANU ISTNIEJĄCEGO I SPRAWDZENIA KONSTRUKCJI STALOWEJ (ROWNIEM I WYKONANIE DO OPARCIA JEJ NA KONSTRUKCJI ISTNIEJĄCEJ). W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI POWINNO JEDNOSTKIE PROJEKTOWAĆ.

1. KOTWY KT 2 OSADZĄĆ NA OSI 2.
 2. KOTWY KT 3 OSADZĄĆ NA OSIACH SŁUPÓW PRAFABRYKOWANYCH.
- PRZEDNA KOTEW KT 3 JEST ZMIENNA (ZALEŻNA OD ROZPIĘTOŚCI TEORETYCZNEJ – PATRZ OPIS TECHNICZNY).

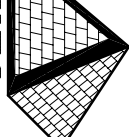
Pracownia Projektowa Konstrukcji Budowlanych

DELTA

PIOTR PAWLUCZUK

Żelazna 9/89, 15-297 Białystok

tel./fax: 0857420313; e-mail: p.pawluczuk@deltaprojekt.pl



Objekt:

SALA GIMNASTYCZNA PRZY ZESPOLIE SZKÓŁ
w GRODZISKU – projekt konstrukcji dachu

Adres:

ul. 1 Maja 34, 17–315 Grodzisk
powiat siemiatycki, woj. podlaskie

Projektant:	mgr inż. Piotr Pawluczuk	Nr uprawnień:	PDL/0002/P00K/06	Podpis:
Sprawdzający:	dr inż. Władysław Ryzynski	Nr uprawnień:	BK/379/89 BK/352/89	Podpis:
Bransz:	Faza:			
KONSTRUKCJA	PROJEKT WYKONAWCZY			
Nazwa rysunku:				
	Skala:			
	1:100/1:10			
Nr rysunku:				
K-01				
Data:				
11.2009				