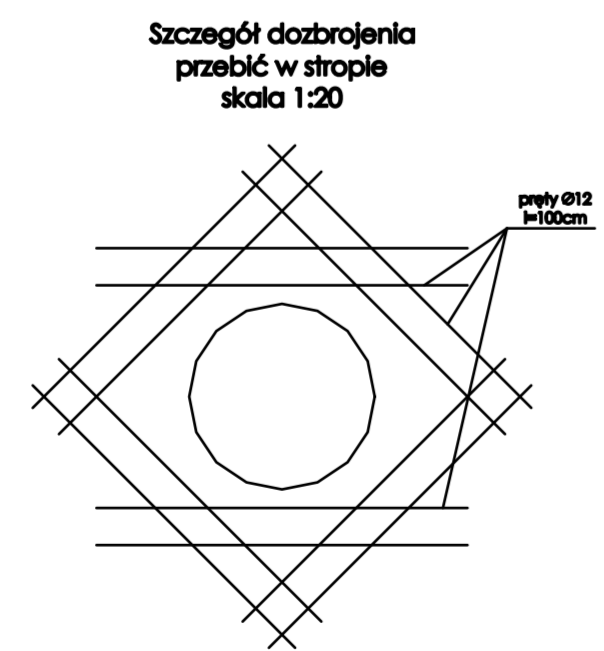
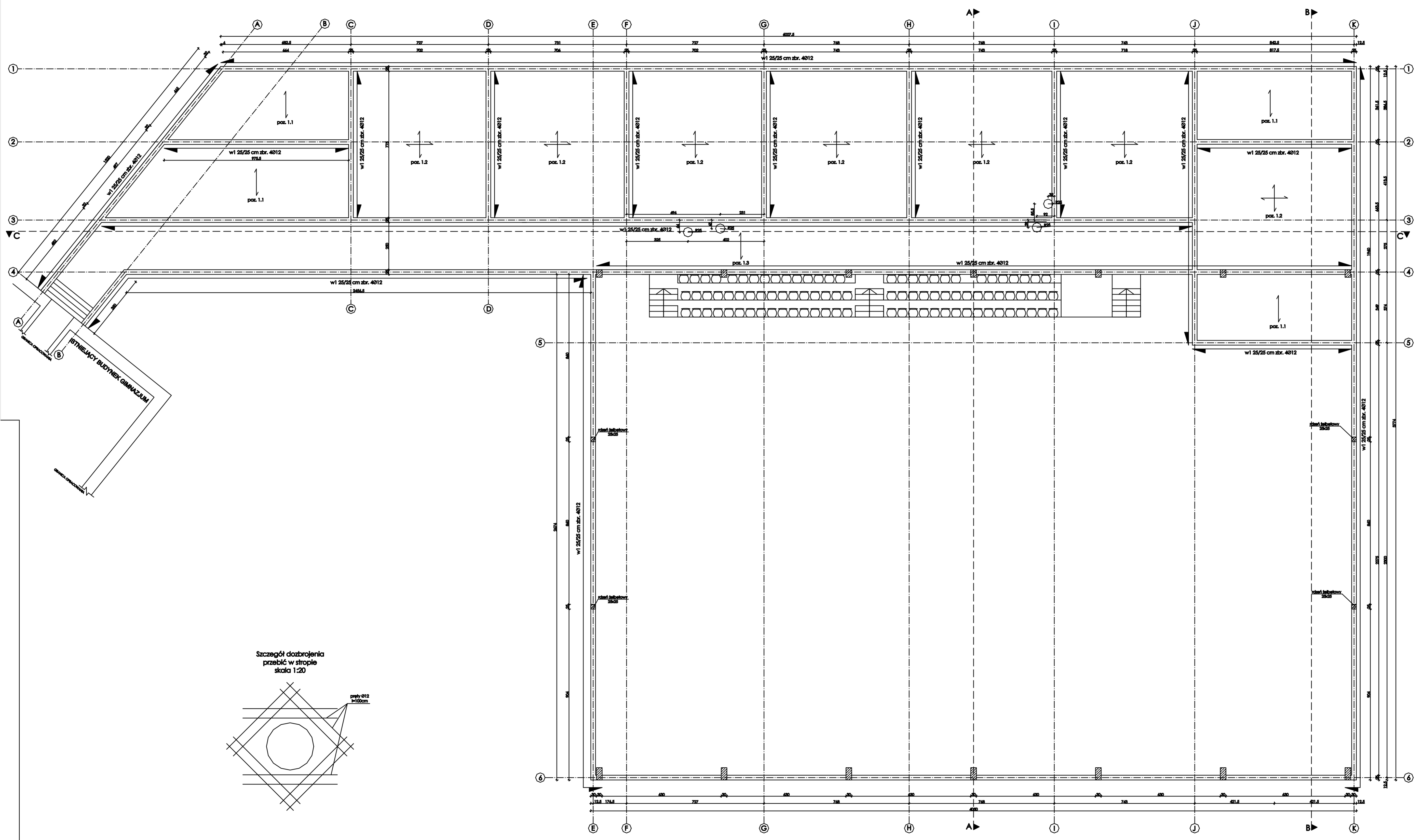


- UWAGI**
1. Rozpoznać kategorie i wyniki pomiarów oraz stan techniczny obiektu.
 2. Słownie opisać stan techniczny obiektu z załączonymi w załącznikach do projektu rysunkami i tabelami. Wykazać stan techniczny obiektu z załączonymi w załącznikach do projektu rysunkami i tabelami. Wykazać stan techniczny obiektu z załączonymi w załącznikach do projektu rysunkami i tabelami.
 3. Wykazać stan techniczny obiektu z załączonymi w załącznikach do projektu rysunkami i tabelami.
 4. Przedstawić stan techniczny obiektu z załączonymi w załącznikach do projektu rysunkami i tabelami.
 5. Słownie opisać stan techniczny obiektu z załączonymi w załącznikach do projektu rysunkami i tabelami.
 6. Informacje zawarte na rysunkach, a nie ujęte w opisie lub ujęte w opisie nie powołując się na rysunki, nie będą obowiązywać.



**KONSTRUKCJA STROPÓW I
WIĘCNA W1
skala 1:100**

MACHURA - PROJEKT Biuro Architektury i Konstrukcji			
Konstrukcja Stropów i Więcna w1			
Autor konstrukcji:	mgr inż. Tomasz Janik	Podpis:	
Sprawiający konstrukcję:	mgr inż. Piotr Kozłowski	Podpis:	
Opracował:	mgr inż. Tomasz Janik	Podpis:	
Załącznik do projektu budowlanego i wykonawczego w sprawie budowy obiektu budowlanego w opisie technicznym.			Konstr.
44-030 Zagłębie, ul. Lipowa 68, dz. nr 413/414			Skala: 1:100
Główny Inżynier, ul. Dworcowa 2, 44-030 Miarów			K4