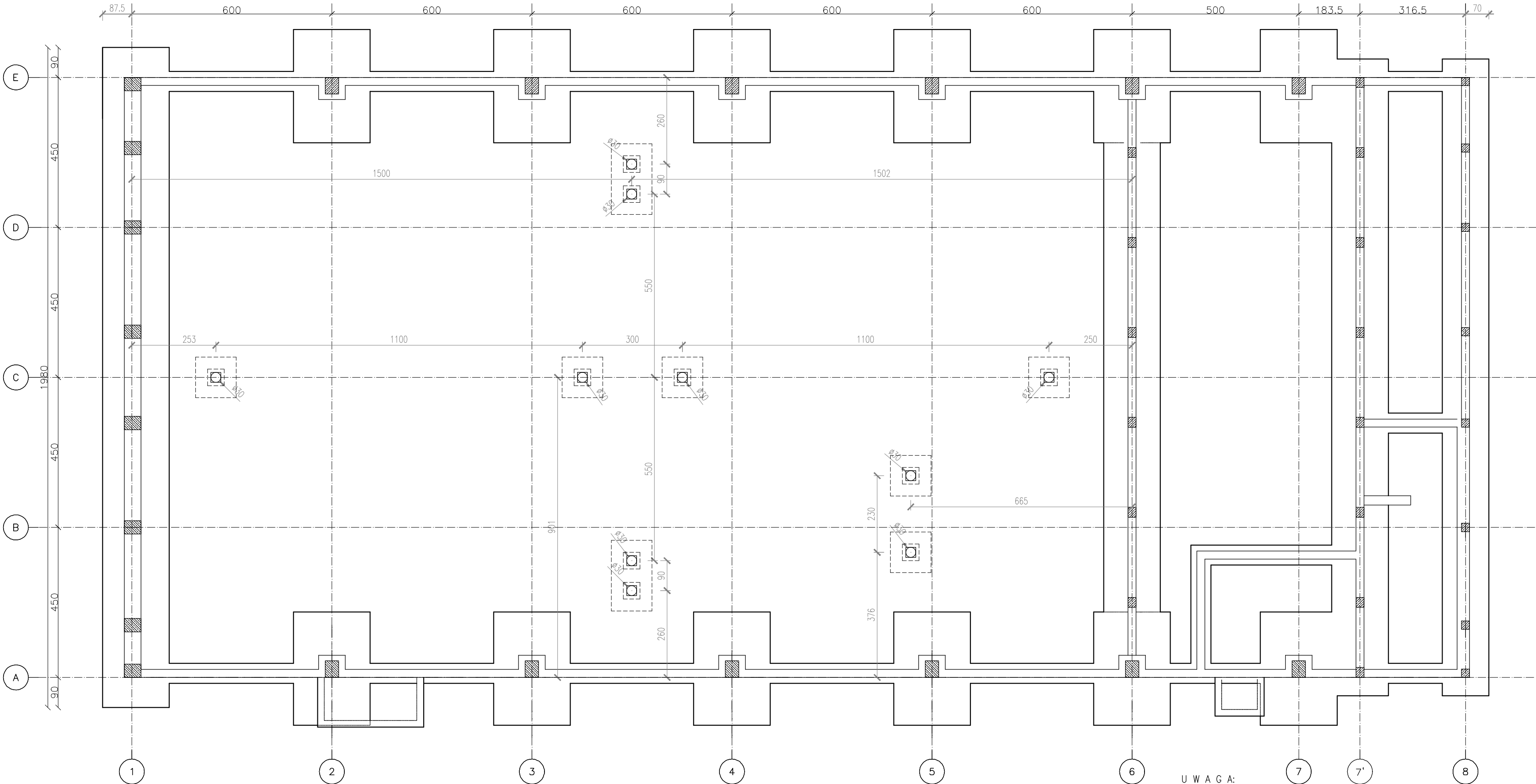


Rozmieszczenie studzienek w posadzce pod posłupkami wyposażenia  
skala 1:100

MATERIAŁY:  
BETON: B25  
STAL ŻEBROWANA: A-IIIIN (RB500W)  
SIATKA Q295 – #7.5 OCZKO 15cm  
otulina: 2.5cm



- U W A G A:
1. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
  2. WSZYSTKIE ZMIANY UZGADNIAĆ Z PROJEKTANTEM W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO
  3. PRZEBICIA WERYFIKOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
  4. ZAKŁADY SIATEK – PODŁUŻNE – 45CM, POPRZECZNE – 45CM

TBI ARCHITEKCI	
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	
TEMAT: HALA WIDOWISKOWO-SPORTOWA Z ŁĄCZNIKIEM	
ADRES: ZESPÓŁ SZKÓŁ IM. JANA PAWŁA II W RUDZIE, RUDA 53 RUDA 53, 86 - 302 RUDA DZIAŁKA NR 44 OBRĘB SZYTYWAG	
BRANŻA: KONSTRUKCJA	
INWESTOR: Zespół Szkół im. Jana Pawła II w Rudzie RUDA 53, 86 - 302 RUDA	
PROJEKTANT: mgr inż. MARCIN SOLTYSZEK upr.nr POM/0114/POOK/10	
TEMAT RYSUNKU: Rozmieszczenie studzienek w posadzce pod posłupkami wyposażenia	K-4
DATA: 30.04.2015r.	SKALA 1:100
ZESPÓŁ PROJEKTOWY TBI ARCHITEKCI UL.HARFOWA 38 80-298 GDAŃSK	