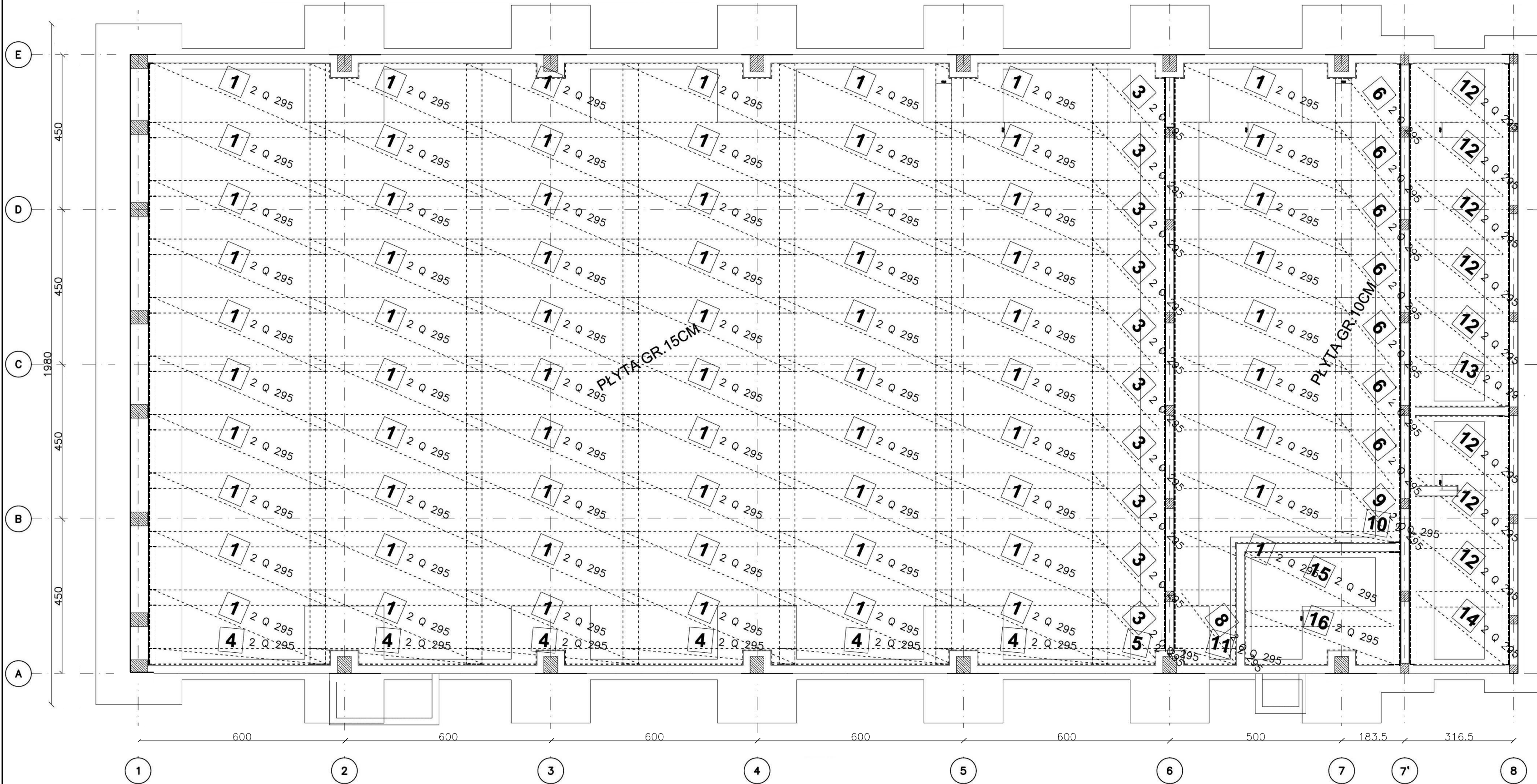


Zbrojenie płyty podposadzkowej  
skala 1:100



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

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 SZYTNWAG	
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:	PŁYTA PODPOSADZKOWA ZBROJENIE KONSTRUKCJE ŻELBETOWE	K-3
DATA:	30.04.2015r.	SKALA 1:100
ZESPÓŁ PROJEKTOWY TBi ARCHITEKCI UL.HARFOWA 38 80-298 GDAŃSK		

- 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