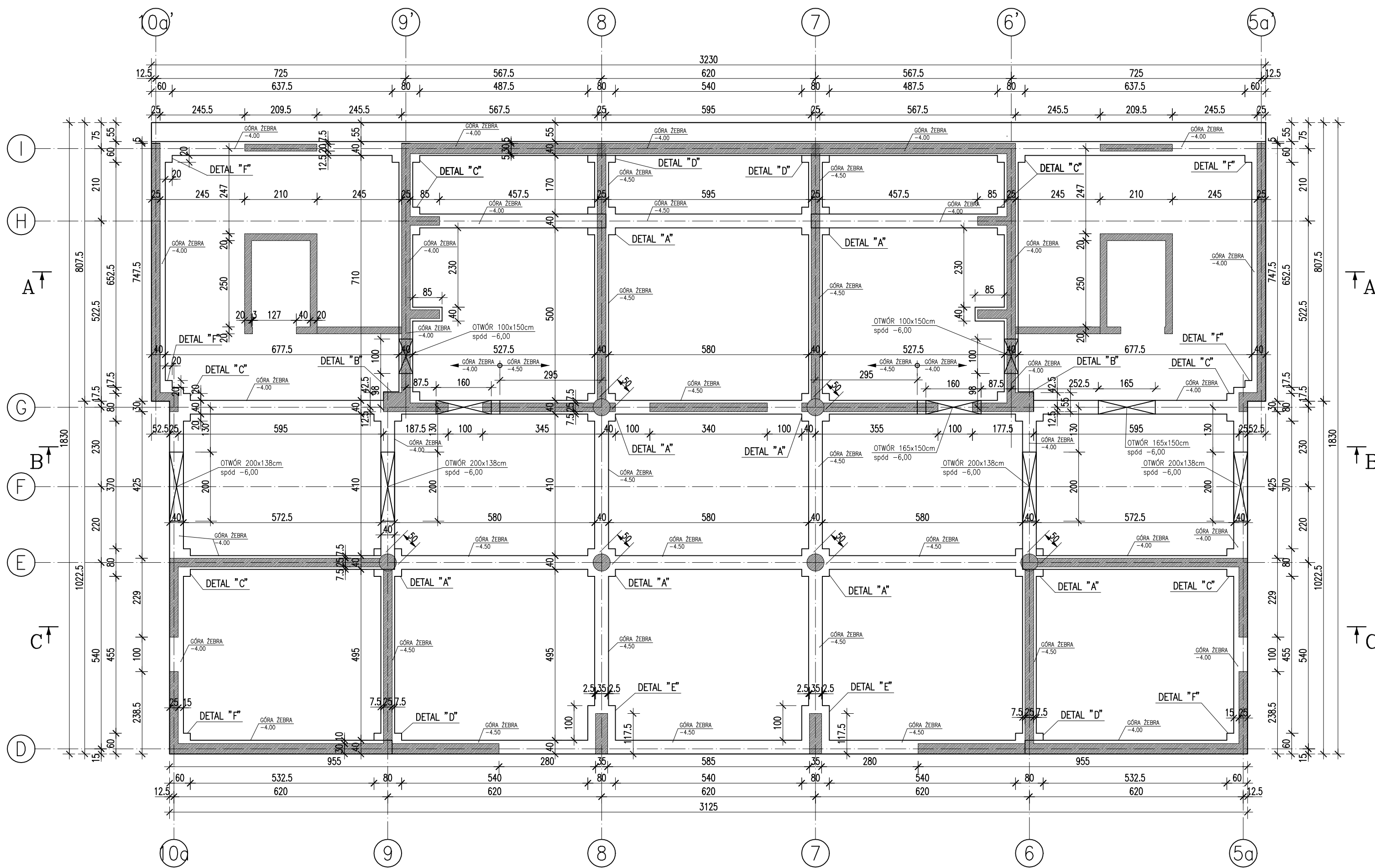


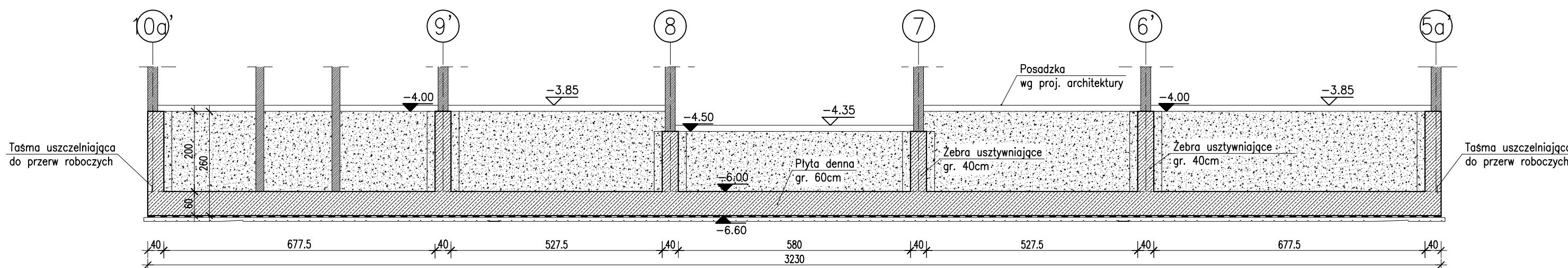
POZ.B/F. PŁYTA DENNA. RYSUNEK GABARYTOWY

SKALA 1:100



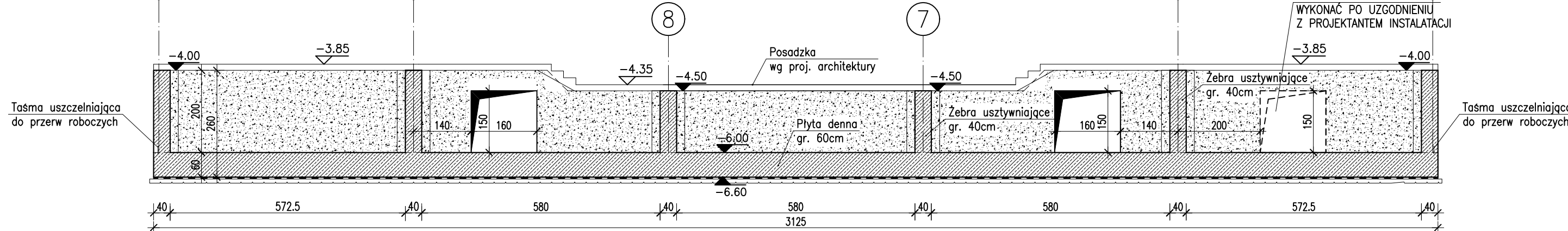
Przekrój A-A

1:100



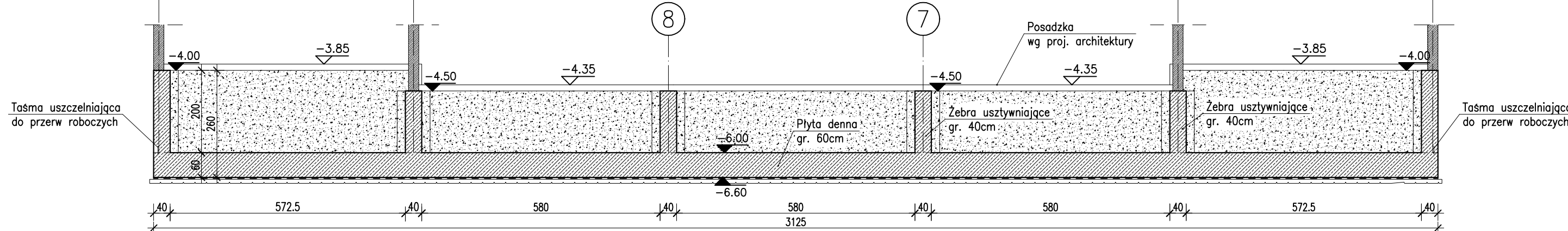
Przekrój B-B

1:100



Przekrój C-C

1:100



- UWAGA:
- WE WSZYSTKICH PRZERWACH ROBOCZYCH NP. ŻEBRO – FUNDAMENT W ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH OBWODOWYCH NALEŻY STOSOWAĆ WKŁADKI USZCZELNIAJĄCE NP. TYPU TAŚMA SAMOUSZCZELNIAJĄCA SDF Q1.
 - ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI NR K8 DO K14.

BETON B37, WODOSZCZELNOŚĆ W10
(nasiąkliwość betonu nie więcej niż 5cm)
STAL A—IIIN
OTULENIE – POWIERZCHNIE ZEWNĘTRZNE 6cm
– POWIERZCHNIE WEWNĘTRZNE 3cm

Objekt: Budynek dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu	Nr rysunku: K07
Architektoniczna Pracownia Autorska J. Gurawskiego ARPA ul. Maciejewskiego 7 Poznań	data: V.2007
Projekt wykonawczy	1:100
Treść rys.: CZĘŚĆ "B" Fundamenty – rys. gabarytowy	
Generalny projektant: mgr inż. arch. Jerzy Gurawski G.P. upr. bud. 77/65	
Autor: mgr inż. Jolanta Lewandowska upr. nr 358/PW/94	
Sprawił: mgr inż. Beata Kustosz upr. nr WKP/0038/POOK/04	
	mgr inż. Napoleon Lewandowski upr. nr 1658/61