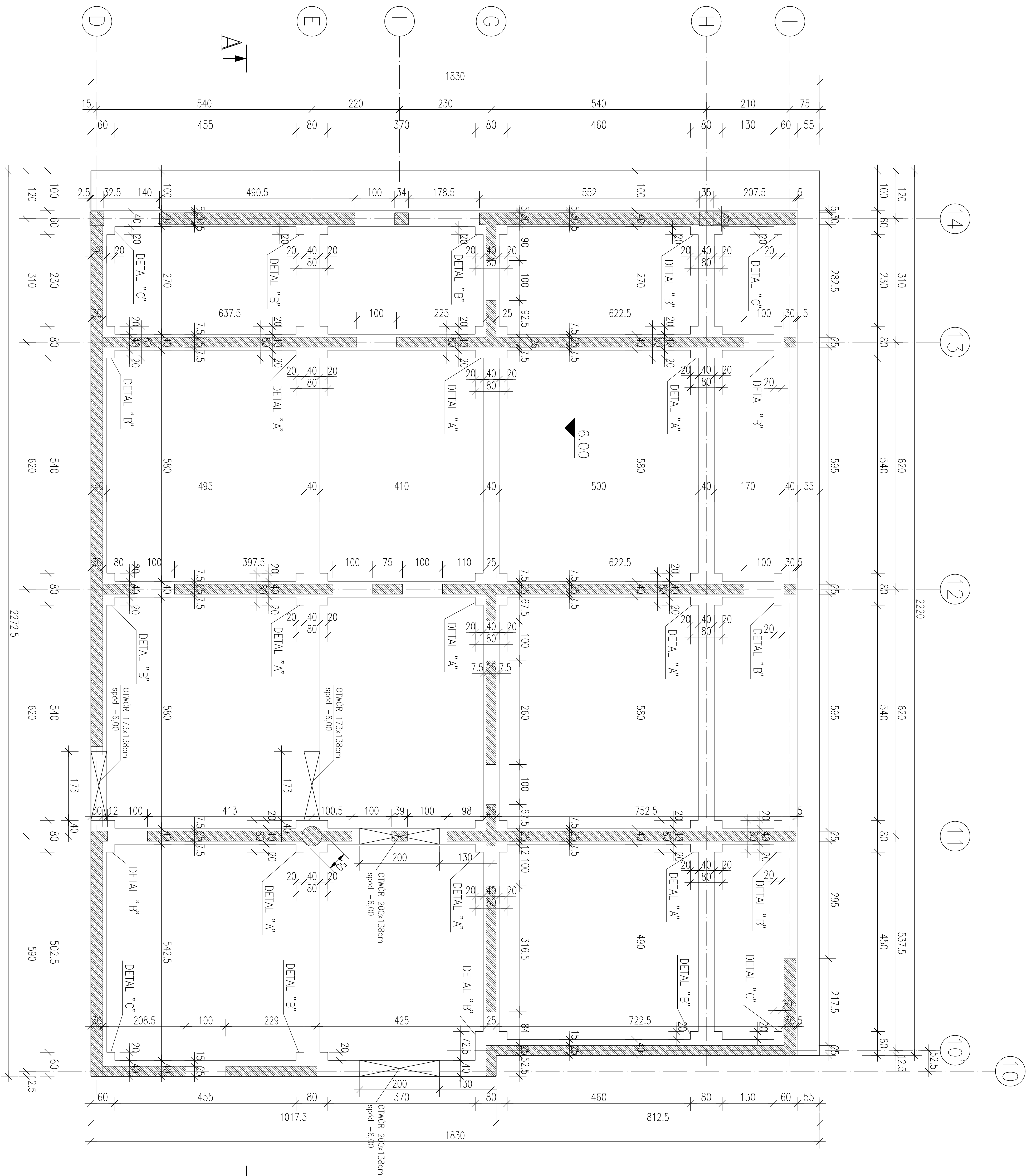
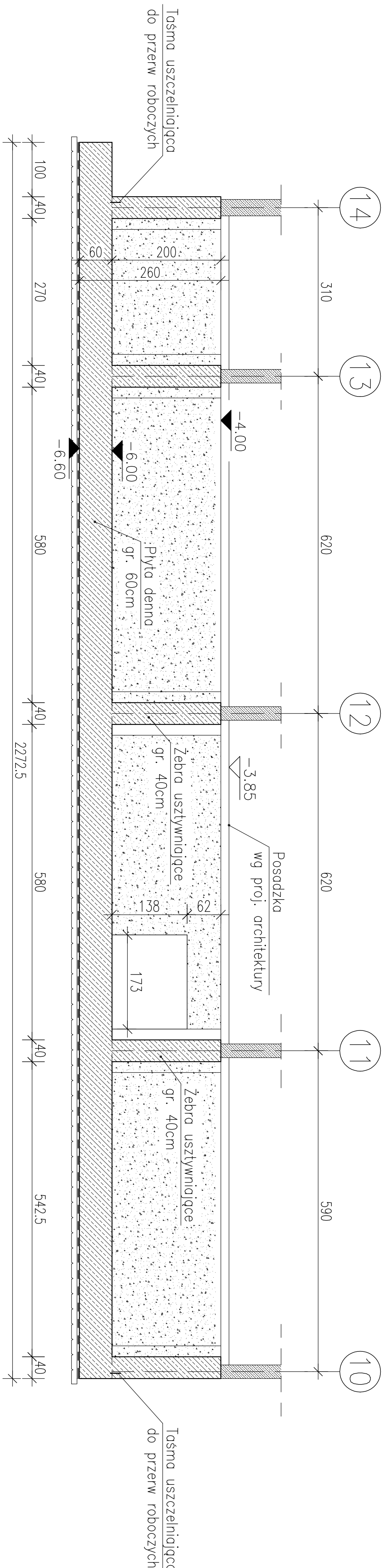


POZ.A/F FUNDAMENTY. RYSUNEK GABARYTOWY

SKALA 1:100



Przekrój A-A
1:100



UWAGA:

- WE WSZYSTKICH PRZERWACH ROBOCZYCH
NP. ZEBRO – FUNDAMENT W ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH
OBWODOWYCH NALEŻY STOSOWAĆ WKŁADKI USZCZELNIĄCE
NP. TYPU TAŚMA SAWOUSZCZELNIAJĄCA SDF 01.
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI NR K2 DO K6.

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

Obiekt: Budynek dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu	Nr rysunku
Architektoniczna Pracownia Autorska	K01
U. Górowskiego ARPA ul. Maciejskiego7 Poznań	data V.2007
Projekt wykonawczy	1 : 100
Treść rys.: POZ.”A” Fundamenty–rys.gabarytowy	
Generałny projektant mgr inż. arch. Jerzy Górowski G.P. upr. bud. 77/65	
mgr inż. Jolanta Lewandowska upr. nr 358/PW/94	
mgr inż. Beata Kusińska upr. nr MW/0038/P00K/04	
Sprawdził: mgr inż. Napolen Lewandowski upr. nr 1638/61	