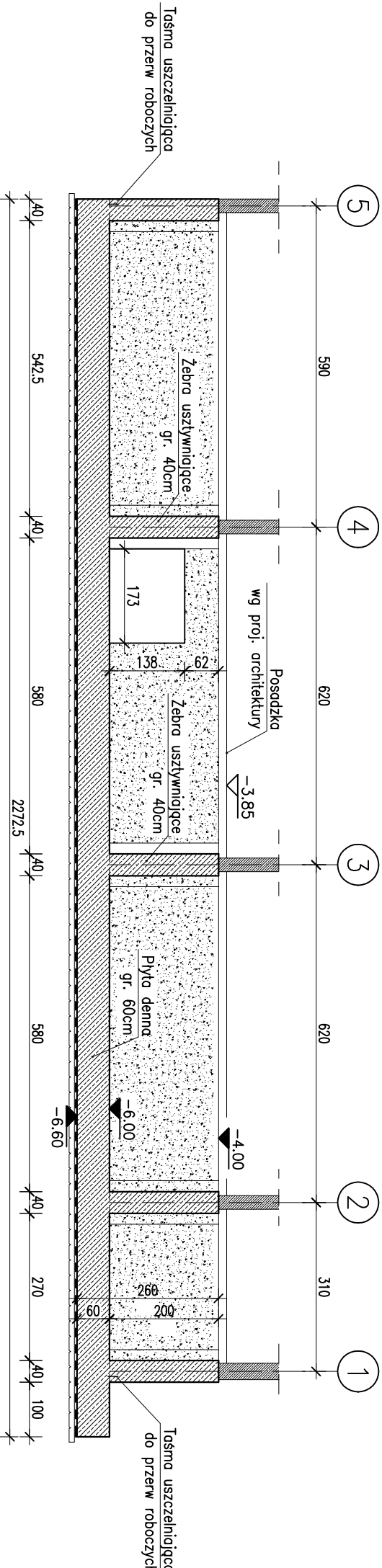
Przekrój A-A
1:100

- UWAGA:**
- WE WSZYSTKICH PRZERWACH ROBOCZYCH
NP. ŻEBRO – FUNDAMENT W ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH
OBWODOWYCH NALEŻY STOSOWAĆ WKŁADKI USZCZELNIĄCE
NP. TYPU TAŚMA SAMOUSZCZELNIAJĄCA SDF Q1.
 - ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI NR K2 DO K6.
 - ZBROJENIE DLA FUNDAMENTÓW POZ.C ZYKONAĆ WG RYSUNKÓW
ZBROJENIOWYCH DLA POZ.A, Z TYM ŻE WSZYSTKIE
ELEMENTY WYKONAĆ W LUSTRZANYM ODBICIU.
- BETON B37, WODOSZCZELNOŚĆ W10**
(nasiadkiwność betonu nie więcej niż 5cm)
STAŁ A–IIIIN
OTULENIE – POWIERZCHNIE ZEWNĘTRZNE 6cm
– POWIERZCHNIE WEWNĘTRZNE 3cm

Objekt: Budynek dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu		Nr rysunku K15
Architektoniczna Pracownia Autorska J. Gurońskiego ARPA ul. Maciejewskiego7 Poznań		data V.2007
Projekt wykonawczy	1 : 100	
Treść rys.: CZĘŚĆ „C” Fundamenty –rys.gabarytowy		
Generowany projektant mgr inż. Jerzy Guroński G.P. upr. bud. 77/65		
Autor: mgr inż. Beata Lewandowska upr. nr 358/PW/94		
mgr inż. Beata Kustosz upr. nr WKP/0058/POK/04		
Sprawdził: mgr inż. Nopoleon Lewandowski upr. nr 1658/61		