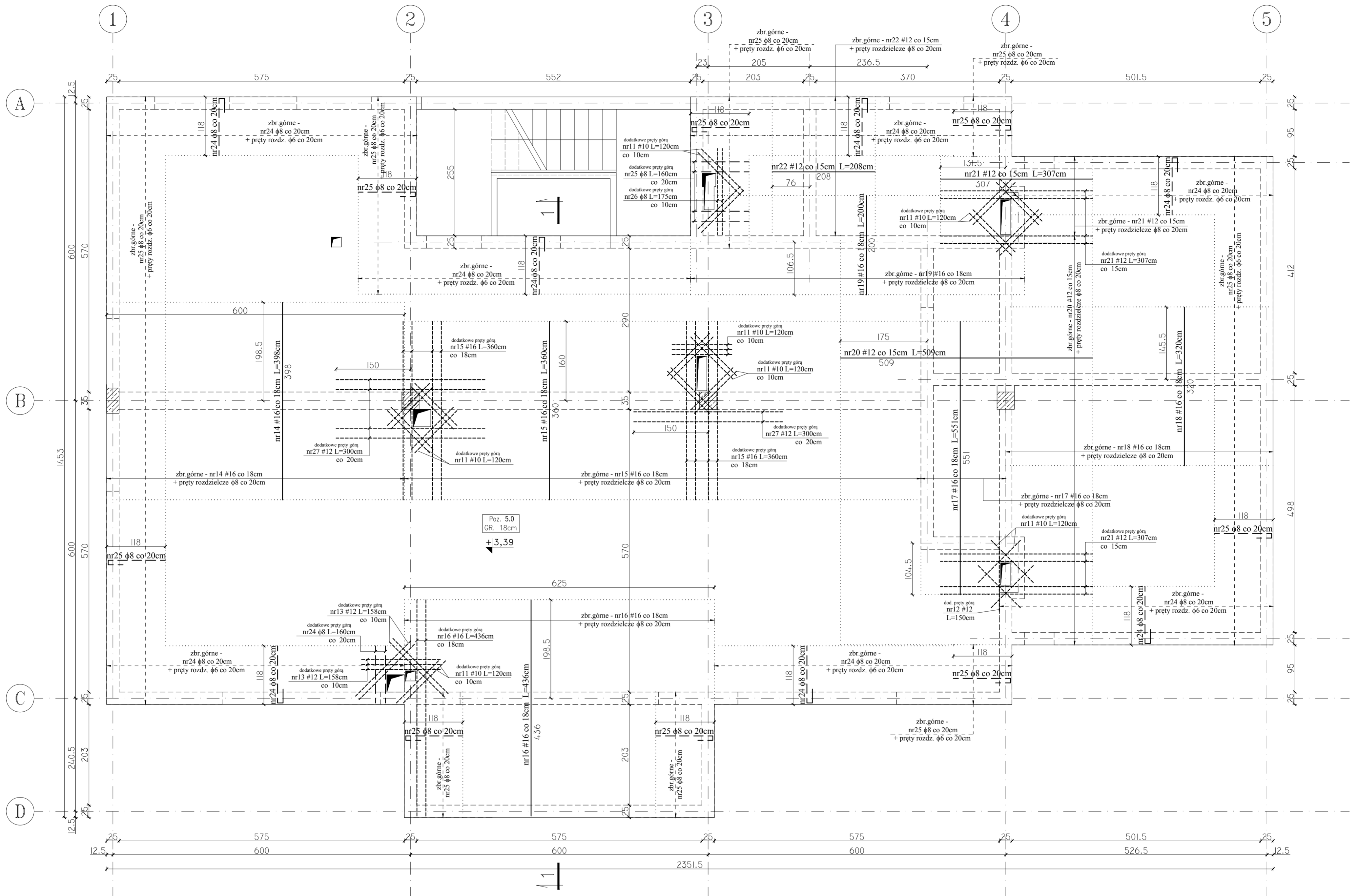
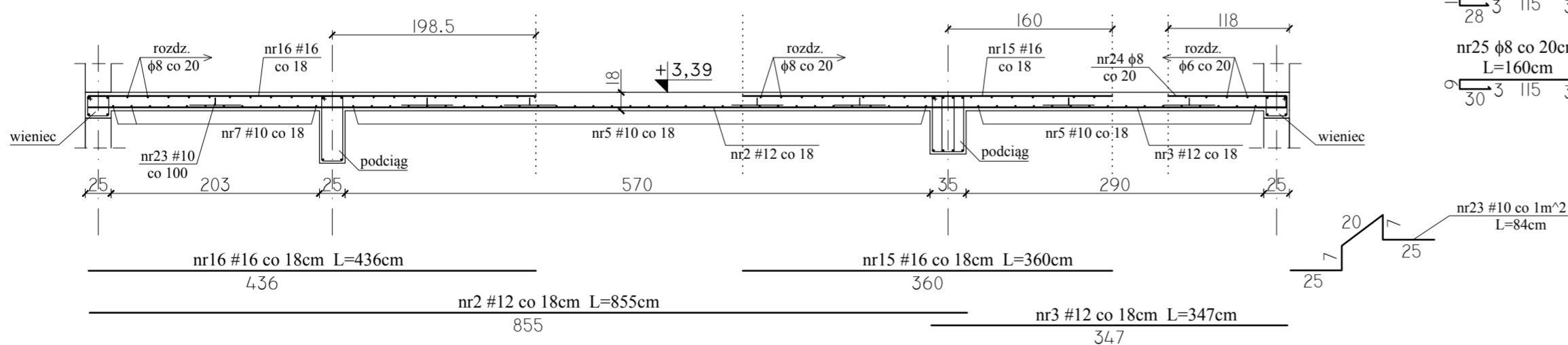


POZ. 5.0 – KONSTRUKCJA ZBROJENIA PŁYTY STROPOWEJ NAD PARTEREM Sk. 1:50
(ZBROJENIE GÓRNE)



PRZEKRÓJ 1-1 SKALA 1:50



PLYTY GRUBOŚCI 18cm: ODLEGIŁOŚCI OD KRAWĘDZI PŁYTY DO ŚRODKA CIĘŻKOŚCI ZBROJENIA
acr/acs/ar/as =

$\begin{matrix} \text{acr} & - & \text{odl. śr. } \acute{e} & \text{zbrojenia górnego w kierunku r} & (4,5\text{cm}) \\ \text{acs} & - & \text{odl. śr. } \acute{e} & \text{zbrojenia górnego w kierunku s} & (3,5\text{cm}) \\ \text{ar} & - & \text{odl. śr. } \acute{e} & \text{zbrojenia dolnego w kierunku r} & (4,5\text{cm}) \\ \text{as} & - & \text{odl. śr. } \acute{e} & \text{zbrojenia dolnego w kierunku s} & (3,5\text{cm}) \end{matrix}$

UWAGI:

- OBLICZENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH I.W.
- GRUBOŚCI PŁYT: 18cm
- W MIEJSCACH WYSTĘPOWANIA OTWORÓW PRĘTY ZBROJENIOWE PRZECINAĆ
- NA RYSUNKU NIE OZNACZONO DOKŁADNIE POMNIEJSZYCH OTWORÓW, KTÓRYCH WIELKOŚCI USTYTUOWAĆ NALEŻY WYZNACZYĆ WG ODPOWIEDNICH PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
- DZIEŁOBIENIE OTWORÓW PRZEPROWADZAC GÓRĄ I DOŁEM
- DROBNĄ LINIĄ PRZERYWANĄ ZAZNACZONO SŁUPY I ŚCIANY NOŚNE, UWZGLĘDNIAĆ W OBLICZENIACH JAKO PODPORY
- DOKŁADNE WIELKOŚCI I USTYTUOWANIE OTWORÓW STROPOWYCH WG PROJEKTU ARCHITEKTURY
- WOKÓŁ OTWORÓW NALEŻY DODAC DODATKOWE PRĘTY ZBROJENIA PODSTAWOWEGO UŁOŻONEGO RÓWNOLEGLE DO OBRZEŻY, O PRZEKROJU POPRZECZNYM RÓWNYM PRZECIĘTIEM ZBROJENIA - JAK POKAZANO NA RYSUNKU
- DROBNĄ LINIĄ KROPKOWANĄ ZAZNACZONO STREFY ROZKŁADU POSZCZEGÓLNEGO ZBROJENIA
- DOMIARY OTWORÓW WG RZUTU ZE ZBROJENIEM DOLNYM
- PRĘTY ROZDZIELCZE $\phi 8$ (A-I) ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD 75cm, $\phi 6$ (A-I) ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD 60cm.

BETON C20/25 (B25)
STAL # A-IIIN (B500SP)
 ϕ A-I (St3Sx)

Investor: KASA ROLNICZEGO UZPIECZENIA SPOŁECZNEGO ODDZIAŁ REGIONALNY W KIELCACH UL. WOSKA POLSKIEGO 65B, 25-389 KIEJC BUDOWA SIEDZIBY PŁACÓWKI TERENOWEJ W SANDOMIERZU PRZY UL. SŁOWACKIEGO dz. nr ewid. 1510/4	Sr rys. 24K
PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJI POZ. 5.0 - KONSTRUKCJA ZBROJENIA PŁYTY STROPOWEJ NAD PARTEREM (ZBROJENIE GÓRNE)	1 : 50
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Krzysztof Mężyk	Wzrost KL-108/2002 25.01.2010
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Dariusz Wójcicki	SWK-0029/ PWOK/03 25.01.2010