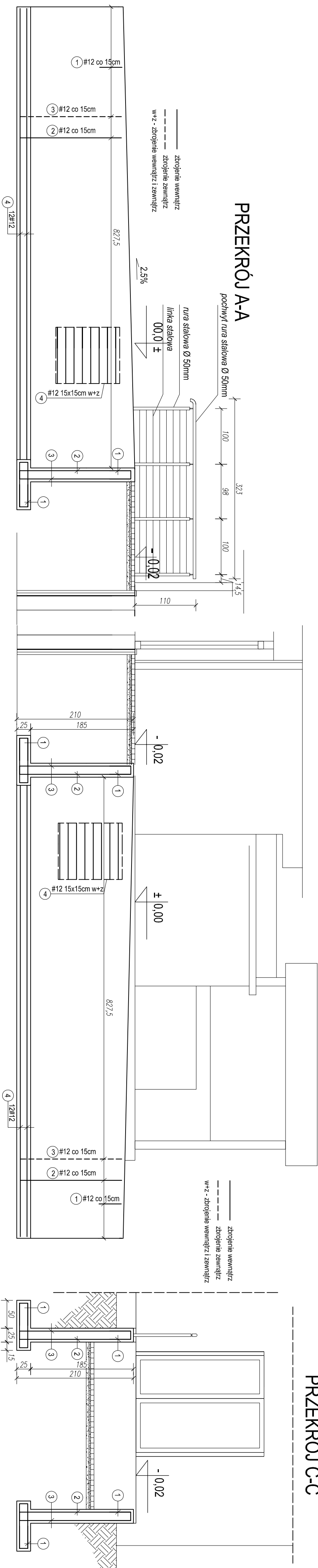
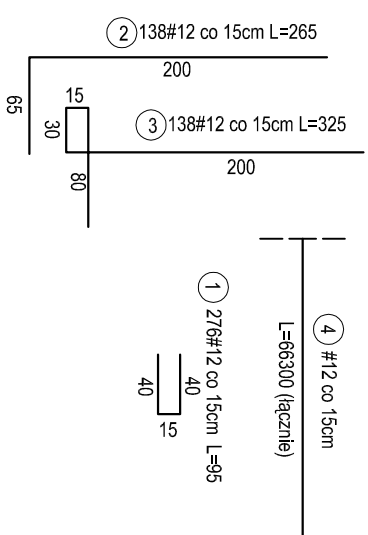
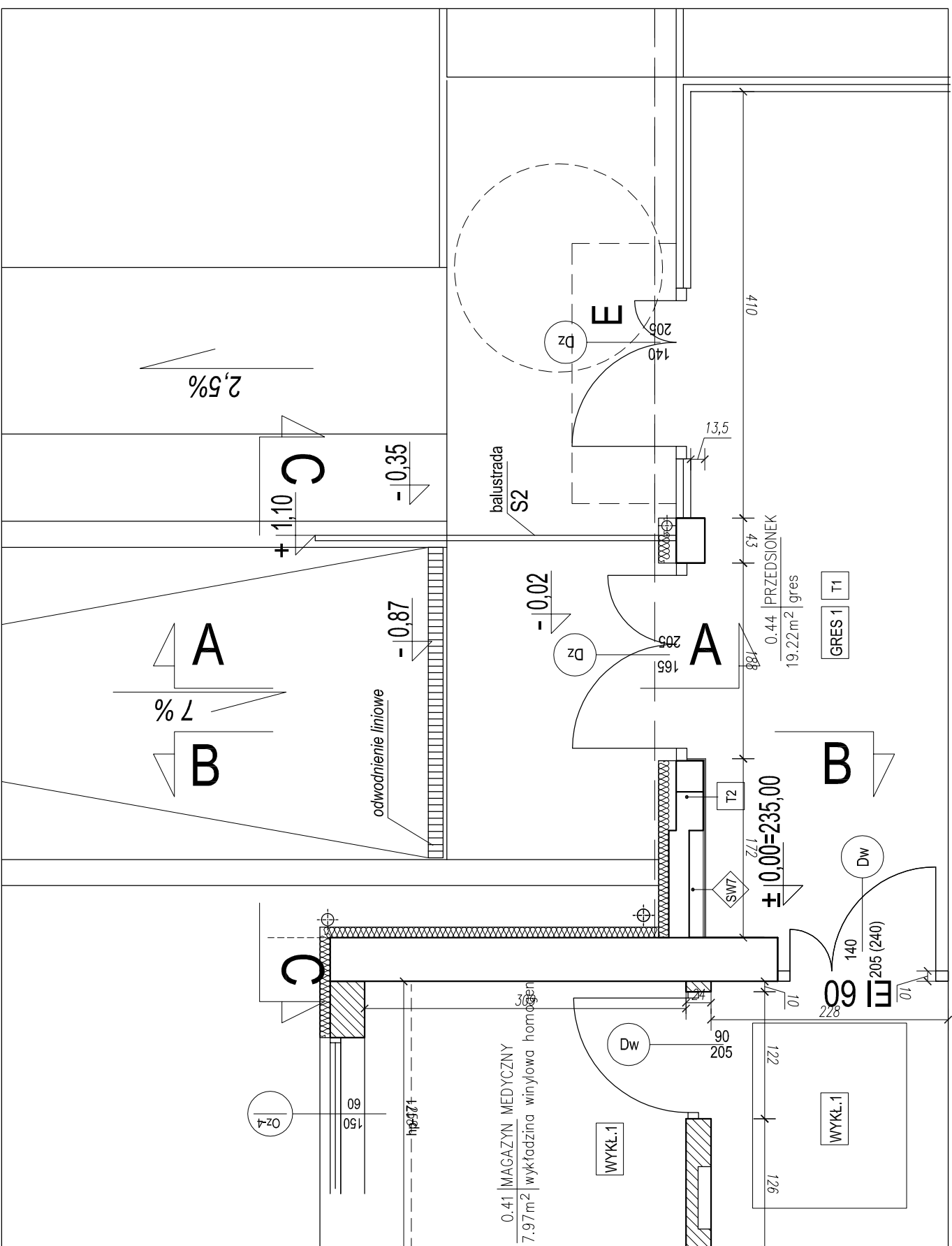
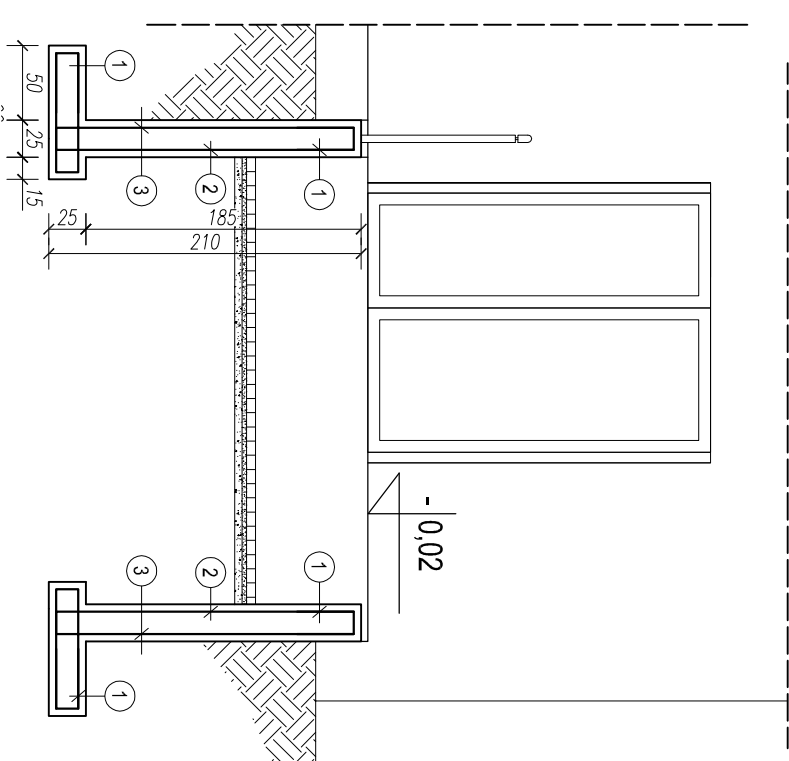


PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C



1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT.
2. W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTĄ.
3. PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC WYKONAWCĄ JĘSTY BEZPIECZENIE ZOBOWIĄZANY :
4. – SPRAWDZIĆ ELEMENTY ZAKRĘT I POWIERZCHNIE ICH ZGODNOŚĆ Z PRZETWÓRMI
– WYKONAĆ ODKRĘTNI ELEMENTY KONSTRUKCYJNYCH I ICH INWENTARYZACJI KONSTRUKCYJNEJ
5. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE WYKONAĆ ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
6. POŁOŻYĆ ELEMENTY WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTUR.
7. ORAZ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
8. OBLIĆWA FUNDAMENTÓW SŁ. .
9. FUNDAMENTY ZAZŁOŻYĆ ARMOZEM R+P – ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE I PRZECIWMALOCOWNE
WG OPISU TECHNICZNEGO.
10. PRĘTY NR 2 I 3 DODACZ DOPASOWUJĄC KONSTRUKCJĘ DO RYSUNKÓW ARCHITEKTONICZNYCH.
11. ZAPEWNIĆ ODPowiednią DŁUGOŚĆ ZAKŁADÓW 42#

BETON KONSTRUKCYJNY:
C25/30 (B30)
C16/20 (B20) -PODBIEC FUND.
C12/15 (B15) -BETON WYRÓWNAWCZY
OTULINA:
- FUNDAMENTY: 50mm
- ELEMENTY POZOSTALE: 30mm
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN i A-0
STAL KONSTRUKCYJNA: S235JR