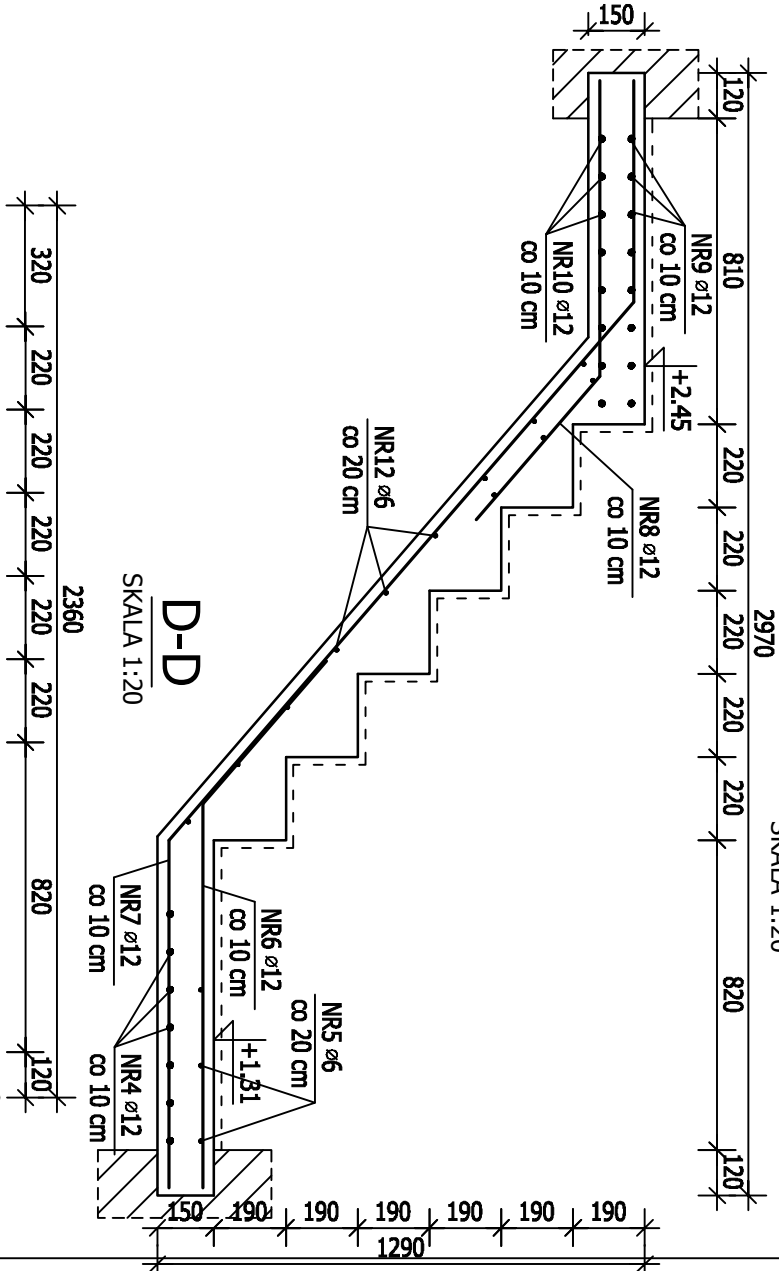
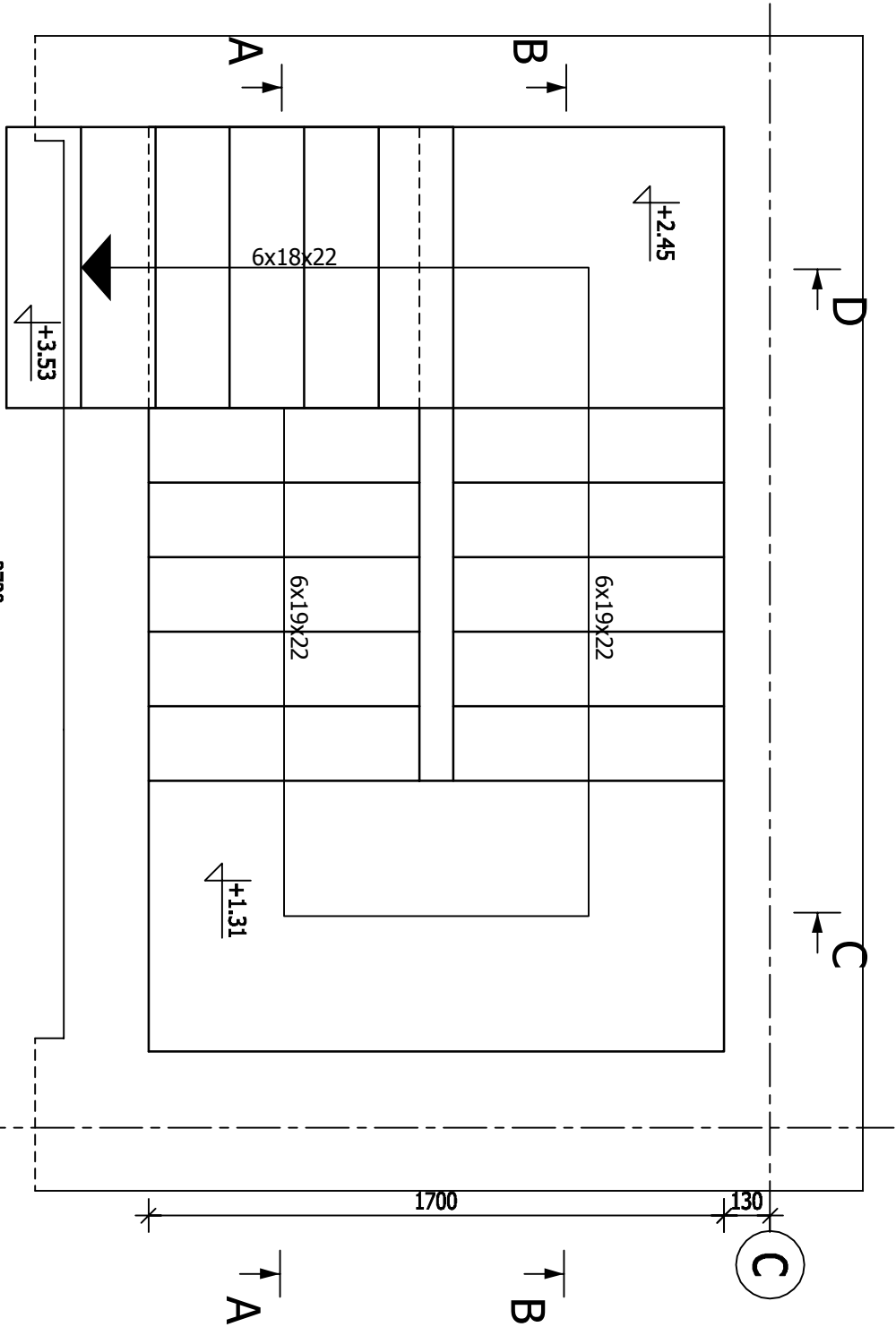


3.2 SCHODY ŻELBETOWE

SKALA 1:20

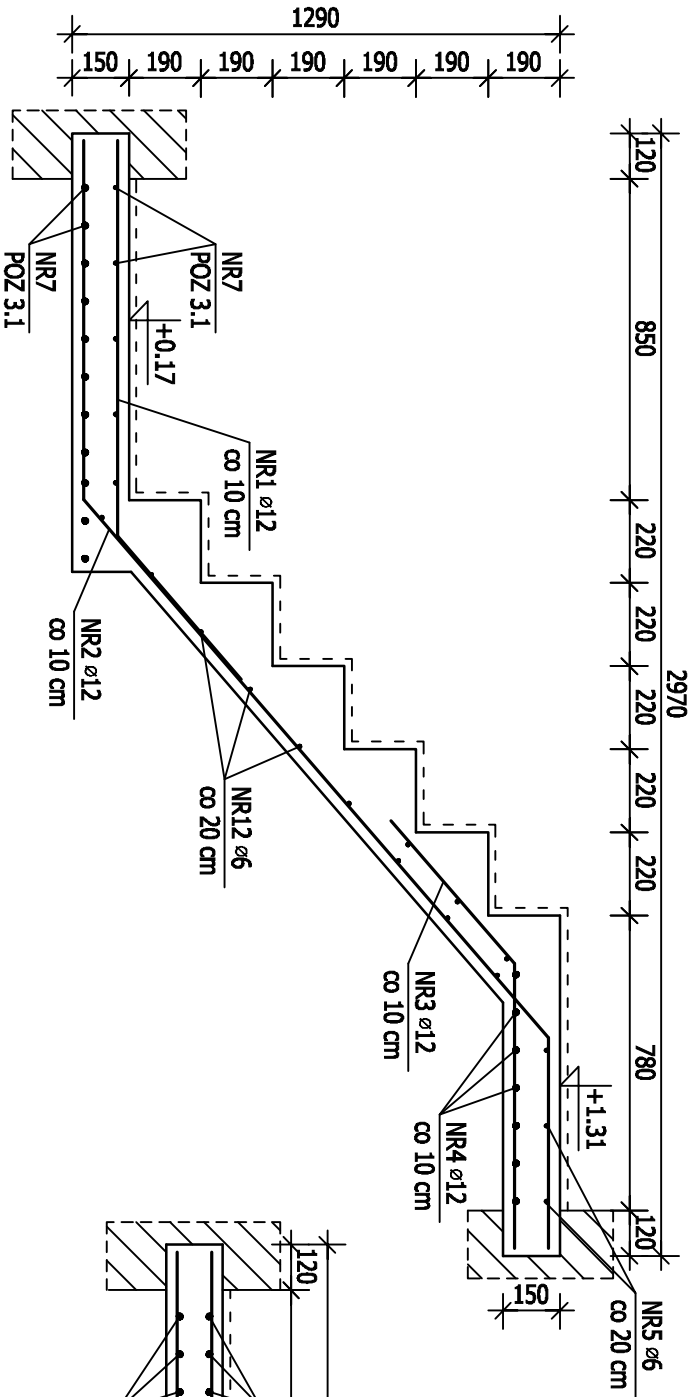
B-B

SKALA 1:20



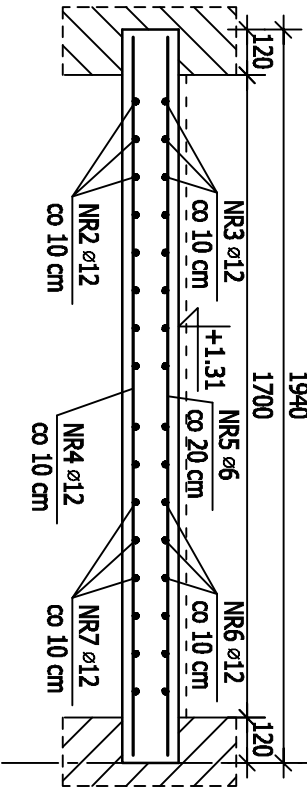
A-A

SKALA 1:20



C-C

SKALA 1:20




UWAGI:

1. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W MILIMETRACH
2. NINIEJSZY PROJEKT BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ JEST JEDNĄ Z CZĘŚCI PROJEKTU WYKONAWCZEGO, NALEŻY GO ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI BRANŻAMI
3. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH, RÓŻNICE W RYSUNKACH I POMIARACH ORAZ WSZYSTKIE RÓŻNICE W RYSUNKACH I ZMIANY PROJEKTU MUSZĄ BYĆ WYJAŚNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC
4. WSZYSTKIE ZMIANY MATERIAŁÓW I ROZWIĄZAŃ ZAWARTYCH W NINIEJSZYM OPRACOWANIU NALEŻY KAŻDORAZOWO KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM
5. MIESZANKĘ BETONOWĄ NALEŻY ZAGĘSZCZAĆ MECHANICZNIE

UWAGA:  
ZAKOŹONO OKŁADZINĘ SCHODÓW  
Z TERAKOTY GRUBOŚCI 2 cm

BETON: C16/20 (B20)  
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN (RB500W), A-0 (S35)  
OTULINA PRĘTÓW: MINIMUM 2.5cm  
d<sub>g</sub>=16 mm

" S T U D I O M "			K	PW
ul. Krolowej Jadwigi 48/2 61-872 POZNAN tel. (0-61) 852-94-80				
Autor:	Upr. nr GI-10/76/Pil	BUDYNEK NR 4 POZ.3.2.SCHODY ZEŁBETOWE - NA PIĘTRO	1:20	04.2012
Opracowanie:	mgr inż. Krzysztof Bandosz	arch. Andrzej Maciej Maleszka		K.46