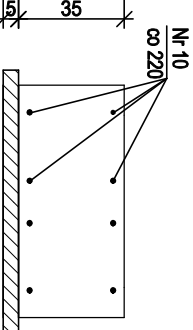
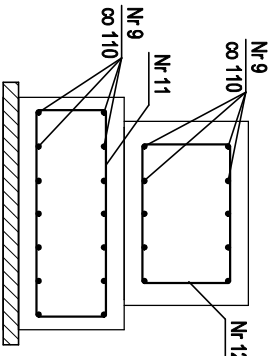
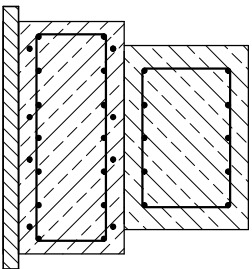


TYPOWY PRZĘKROJ POPRZECZNY  
ŁAWY ŻELBETOWEJ I PODBICIA

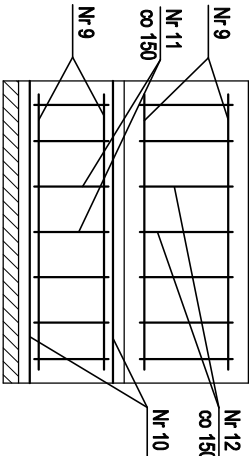
ZBROJENIE  
ŁAWY ŻELBETOWEJ I PODBICIA

STARTERY POZA OBRYS  
SEKCJI PODBIJANEJ  
WARIANT C



# ZBROJENIE DLA FAZY VIII WARIANT C

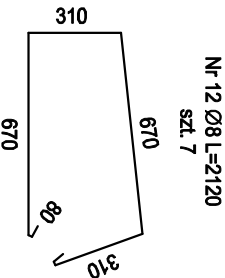
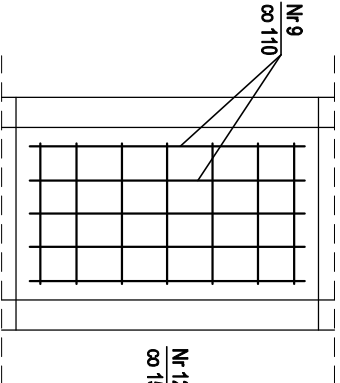
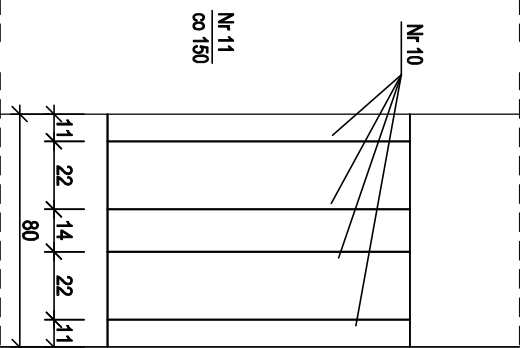
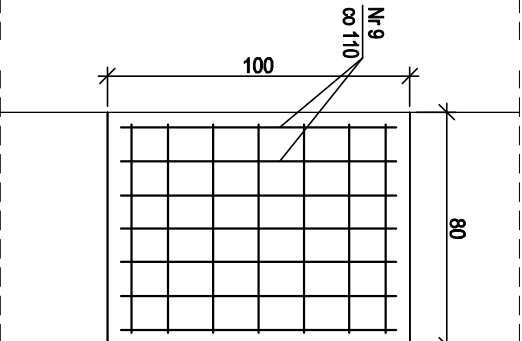
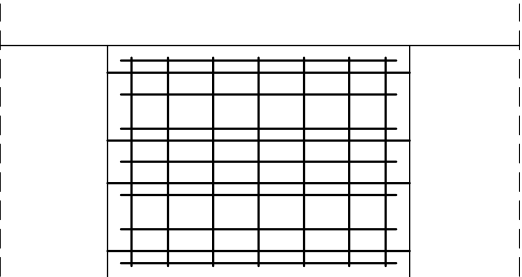
ZBROJENIE SEKCJI  
WIDOK Z BOKU



ZBROJENIE ŁAWY  
WRAZ ZE STARTERAMI  
WIDOK Z GÓRY

ZBROJENIE  
ŁAWY ŻELBETOWEJ  
WIDOK Z GÓRY

STARTERY POZA OBRYS  
SEKCJI PODBIJANEJ  
WIDOK Z GÓRY



Nr 9 Ø14 L=910 szt. 24  
910  
Nr 10 Ø14 L=1000 szt. 8  
1000  
Nr 11 Ø8 L=2000  
szt. 7  
670  
250  
670  
80

Numer pręta	Φ	Długość pręta w mm	Liczba prętów	Stal AIIIIN, BSt 500s
9	14	910	14	12,7
10	14	1000	8	8,0
11	8	2000	7	14,0
Razem długość				20,7
Masa 1 m				0,395
Razem masa				1,21
Razem masa				5,53
Razem masa				25,10
Razem masa				30,63
Razem masa				32,16
Razem masa				16,87
Razem masa				17,72

MATERIAŁY:  
Beton - C25/30  
Stal - AIIIIN BSt500s

- UWAGI:
- Zbrojenie dotyczy sekcji wykonywanych w fazie VIII (zgodnie z rys. 4.1 oraz 4.2).
  - Wytyłniony podano w milimetrach.
  - Promienie gięcia prętów wykonac wg Polskich Norm.
  - Należy wykonać 22 sekcje wg wariantu C.

NAZWA OBIEKTU I ADRES INWESTYCJI:  
CENTRUM SZKOLENIOWO-REHABILITACYJNE  
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ "EUREKA"  
SOPOT, UL. EMILII PLATER 7/9/11, DZ. NR 106

**GEOSSETS.C.**  
A. Kuzora, A. Kryczalfo, P. Kozak

## ZBROJENIE DLA FAZY VIII

IMIE I NAZWISKO	PODPIS	DATA
projektował DR INŻ. ARKADIUSZ KRYCZAŁO upr. POM/0123/POMK/09		06.2015
opracował MGR INŻ. PAWEŁ KOZAK		06.2015
opracował DR INŻ. AGNIESZKA KUZORA		06.2015
opracował MGR INŻ. ANNA KOSZEWSKA		06.2015
sprawił DR INŻ. LECHOSŁAW BIERAWSKI upr. POM/0274/PWOK/08		06.2015
PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA GEOTECHNICZNA	RYSUNEK NR: 5.3 SKALA: 1:25