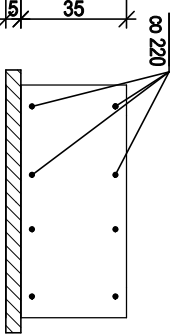
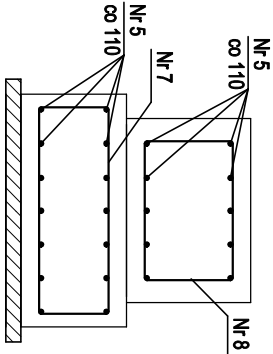
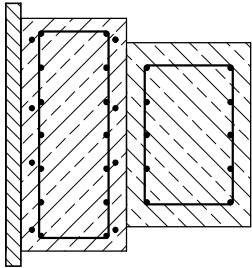


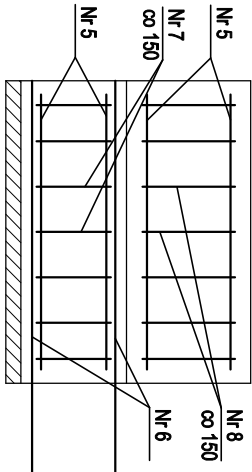
TYPOWY PRZĘKROJ POPRZECZNY
ŁAWY ŻELBETOWEJ I PODBIĆCIA

ZBROJENIE
ŁAWY ŻELBETOWEJ I PODBIĆCIA

STARTERY POZA OBRYS
SEKCJI PODBIJANEJ
WARIANT B



ZBROJENIE SEKCJI
WIDOK Z BOKU



ZBROJENIE DLA FAZY V WARIANT B

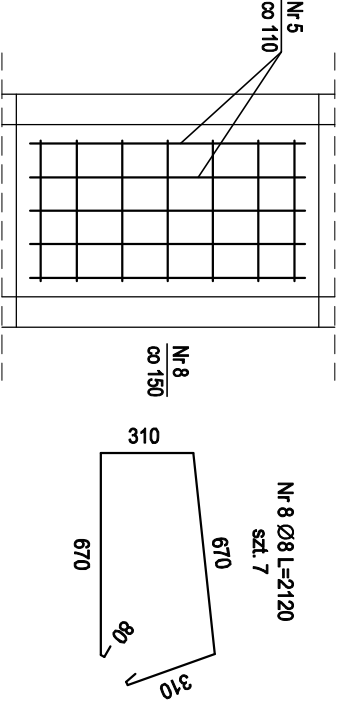
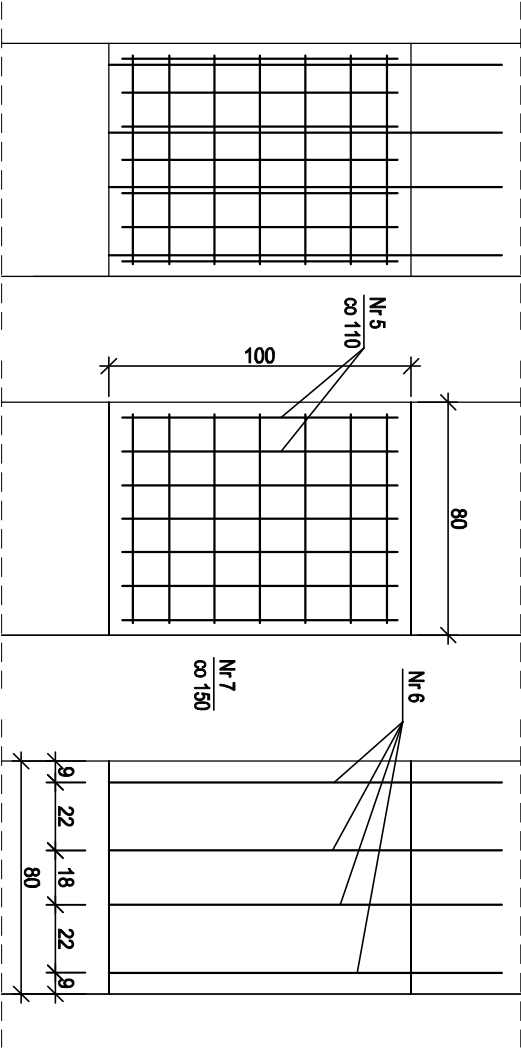
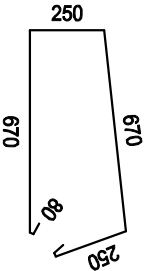
Numer pręta	φ	Długość pręta w mm	Liczba prętów	Stal AIIIIN, BSt 500s
5	14	910	14	14
6	14	1300	8	12,7
7	8	2000	7	10,4
Razem długość		m	14,0	23,1
Masa 1 m		kg	0,395	1,21
Razem masa		kg	5,53	28,00
Razem masa		kg	33,53	
dodatek +5%		kg	35,21	

Nr 5 Ø14 L=910 szt. 24
910
Nr 6 Ø14 L=1300 szt. 8
1300

Numer pręta	φ	Długość pręta w mm	Liczba prętów	Stal AIIIIN, BSt 500s
5	14	910	10	14
8	8	2120	7	14,8
Razem długość		m	14,8	9,1
Masa 1 m		kg	0,395	1,21
Razem masa		kg	5,86	11,01
Razem masa		kg	16,67	
dodatek +5%		kg	17,72	

MATERIAŁY:
Betón - C25/30
Stal - AIIIIN BSt500s

- UWAGI:
1. Zbrojenie dotyczy sekcji wykonywanych w fazie V (zgodnie z rys. 4.1 oraz 4.2).
 2. Wymiary podano w milimetrach.
 3. Pomiarowanie gładza prętów wykonac wg Polskich Norm.
 4. Należy wykonać 69 sekcji wg wariantu B.



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

GEOSETS.C.
A. Kuzora, A. Kryczalfo, P. Kozak

ZBROJENIE DLA FAZY V

TYTUŁ RYSUNKU:

IMIĘ 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	
sprawdził	DR INŻ. LECHOSŁAW BIERAWSKI upr. POM/0274/POMK/08			06.2015	
PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA GEOTECHNICZNA	RYSUNEK NR:	5.2	SKALA: 1:25	