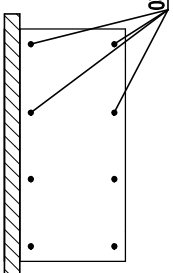
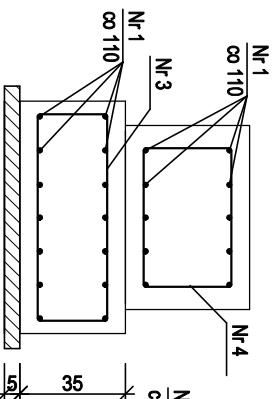
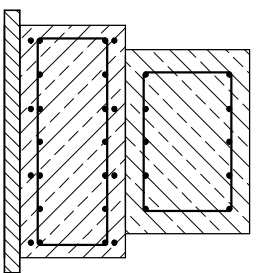


TYPOWY PRZEKRÓJ POPRZECZNY ŁAWY ŻELBETOWEJ I PODBICIA

ZBROJENIE

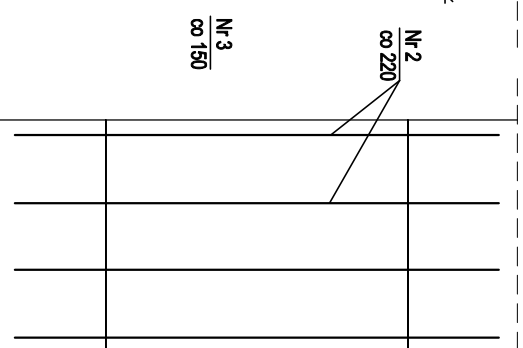
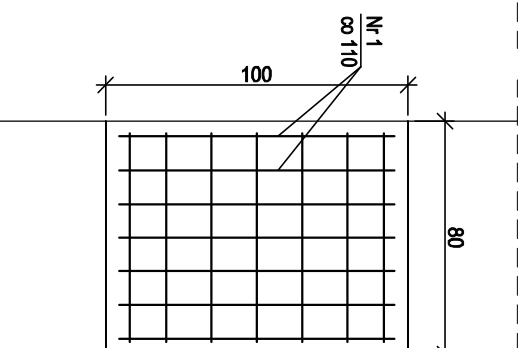
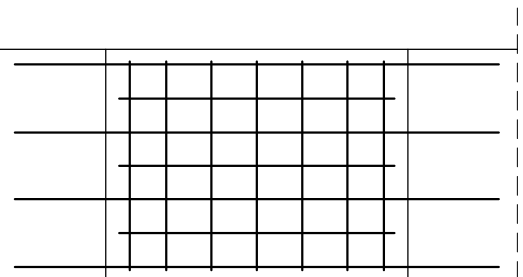
STARTERY POZA OBRYSEM SEKCJI PODBIJANEJ WARIANT A



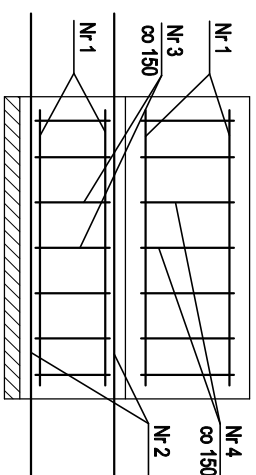
**ZBROJENIE ŁAWY
WRAZ ZE STARTERAMI
WIDOK Z GÓRY**

ZBROJENIE
ŁAWY ŻELBETOWEJ
WIDOK Z GÓRY

STARTERY POZA OBRYSEM SEKCJI PODBIJANEJ WIDOK Z GÓRY



**ZBROJENIE SEKCJI
WIDOK Z BOKU**



Nr 1 Ø14 L=910 szt. 24
910
Nr 2 Ø14 L=1600 szt. 8

**Nr 3 Ø8 L=2000
szt. 7**

MATERIALY:

Beton - C25/30

Stal - AIIIN BS1500s

UWAGI:

1. Zbrojenie dotyczy sekcji wykonywanych w fazie II (zgodnie z rys. 4.1 oraz 4.2).
2. Wymiary podano w milimetrach.
3. Promienie głębia prętów wykonać wg Polskich Norm.
4. Należy wykonać 18 sekcji wg wariantu A.

ZBROJENIE DLA FAZY II VARIANT A

Numer pręta	Φ	Długość pręta w mm	Liczba prętów	Stal AIII/N, BSt 500S
1	14	910	14	14
2	14	1600	8	12,7
3	8	2000	7	12,8
Razem długość				14,0
Masa 1 m				25,5
Razem masa				kg 0,395
				kg 1,21
Razem masa				kg 5,53
				kg 30,90
dodatek +5%				36,43
				38,26

Numer pręta	Φ	Długość pręta w mm	Liczba prętów	Stal AIII/Ni BSt 500s
1	14	910	10	8 14
4	8	2120	7	14,8 9,1
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	16,87	
Razem masa		kg	17,72	
dodatek +5%		kg		

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. Kryczalko, P. Kozak

TYTUŁ RYSUNKU:

ZBROJENIE DLA FAZY II

IMIE I NAZWISKO		PODPIS		DATA	
projektował	DR INŻ. ARKADIUSZ KRYCZAŁKO upr. POM/0123/P00K/09			06.2015	
opracował	MGR INŻ. PAWEŁ KOZAK			06.2015	
opracował	DR INŻ. AGNIESZKA KUZORA			06.2015	
opracował	MGR INŻ. ANNA KOZIEWSKA			06.2015	
sprawił	DR INŻ. LECHOSŁAW BIERAWSKI upr. POM/0274/PWOK/08			06.2015	
PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA GEOTECHNICZNA	RYSUNEK NR:		5.1	SKALA: 1:25