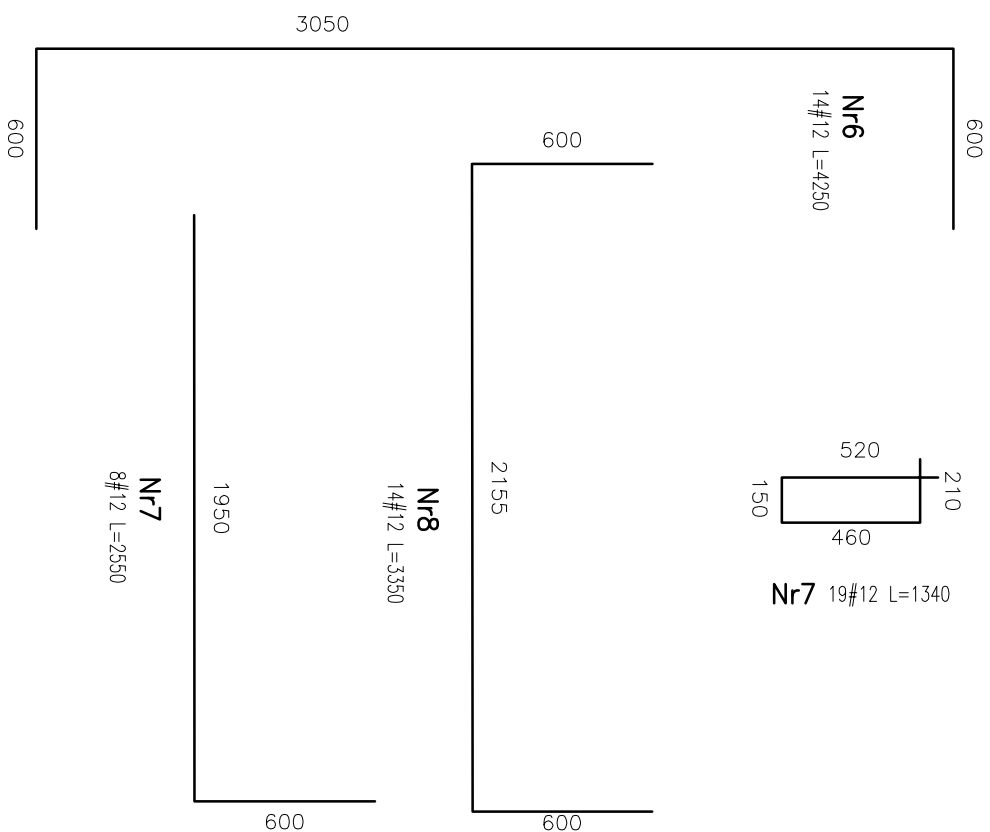
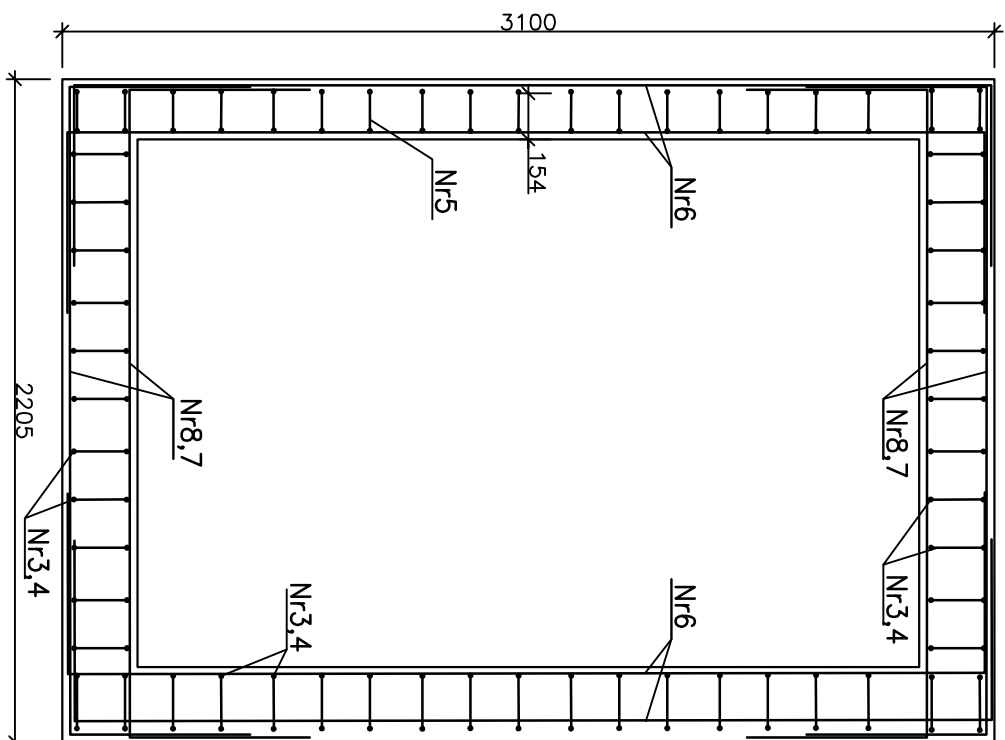
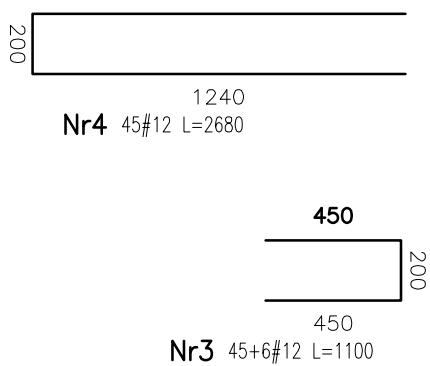
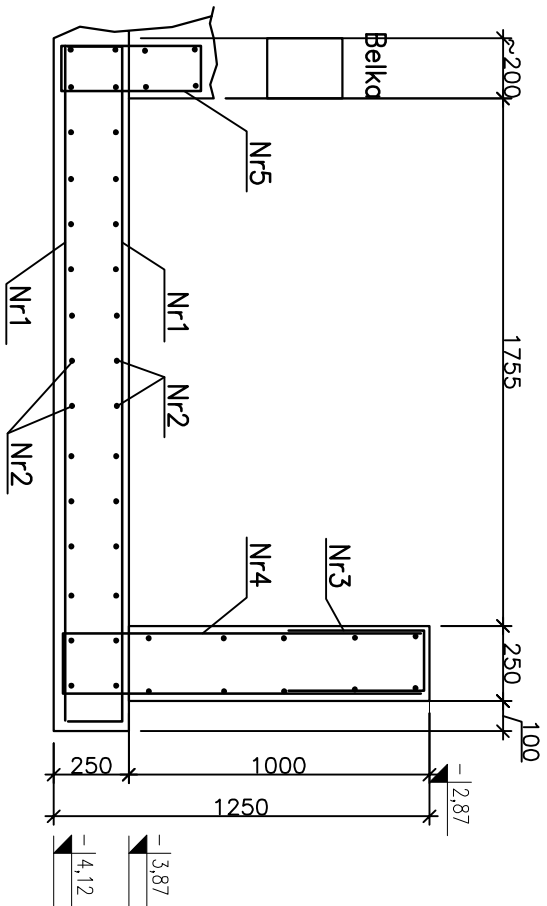



ŚCIANA PODSZYBIA WINDY ŻELBETOWA  
BETON C25/30 W8, pd=-3,92; pg-2,87



WYKAZ ZBROJENIA									
Rodzaj i liczba prętów zbrojenia									
Nr pręta	Gat. stali	A-IIIIn	Długość Ø [mm]	Ilość m	szt.	Długość łączna prętów			Kształt pręta, Uwagi.
						A-IIIIn	Ø 10	Ø 12	
1	12		2,250	38			85,50		wg r/s.
2	12		3,240	30			97,20		wg r/s.
3	12		1,100	119			130,90		wg r/s.
4	12		2,680	45			120,60		wg r/s.
5	12		1,340	19			25,46		wg r/s.
6	12		4,250	14			59,50		wg r/s.
7	12		2,550	8			20,40		wg r/s.
8	12		3,350	14			46,90		wg r/s.
9	12		2,150	38			81,70		wg r/s.
10	12		3,050	30			91,50		wg r/s.
11	12		1,050	38			39,90		
Razem					m		0,00		799,56
Masa jednostkowa					kg/m		0,617		0,888
Masa łoża					kg		0,0		710,0
Ogółem					kg		<b>710,0</b>		

\* Prętų dopasować na budowie.

SOJANY ŻELBETOWE:  
BETON C25/30 W10,  
STAL ZBRLOENOWA:  
zbrojenie główne: A-IIIN (RB500W)  
zbrojenie rozdzielcze: A-IIIN (RB500W),  
OTULENIE SOJANKI: c = 25mm  
OTULENIE PŁYTY: c = 30mm



**DESIGN**  
**IGA GONTARZ**  
 ul. Gagarina 14/4, 70-536 Szczecin  
 tel. 666 827 702  
 igagontarzdesign@gmail.com

**NATYWA ZADANIA I ADRES INWESTYCJI**

**PRZEBUDOWA WRAZ Z ZE SZKANA SPOSOBU UZYTEKOWANIA BUDYNKU O FUNKCJI BIUROWEJ NA BUDYNIEK INTERNATU W RAMACH DZIAŁALNOŚCI SPECJALISTYCZNEGO OŚRODKA SZKOLENIA WYCHOWAWCZEGO**

UL. KESOWA 25-26, DZ. NR 2/2, OBR. 18 POLICE

**ETAP**

**PROJEKT TECHNICZNY**

**BRANŻA**

**KONSTRUKCJA**

INICJATOR	IMIĘ I NAZWISKO I N. UPRAWNIENIA	PODPIS
Projektował	mgr inż. Marcin Gręchaliński upr. nr ZAP.0004/POKOK.10	
Sprawdził	mgr inż. Kazimierz Worński upr. nr 88/Sz/78	

**NATYWA, REGIONU**

**ZBROJENIE PODSZYBKA**

SKALA	DATĄ	NR RIS.
1:25	GRUDZIEŃ 2021	K.06

PROJEKT STANOWI WYKONANIE PRZEDSIĘWZIĘCIA O BRANŻE AUTORSKĄ, JAKOŚCIOWIE WYKONANIE STANOWI - TAKOŻ ZA ZGODĄ AUTORA.