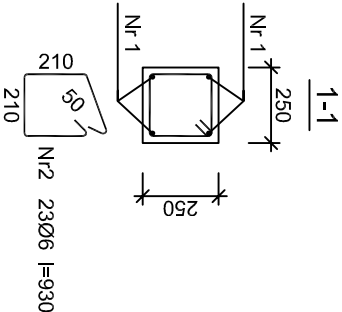
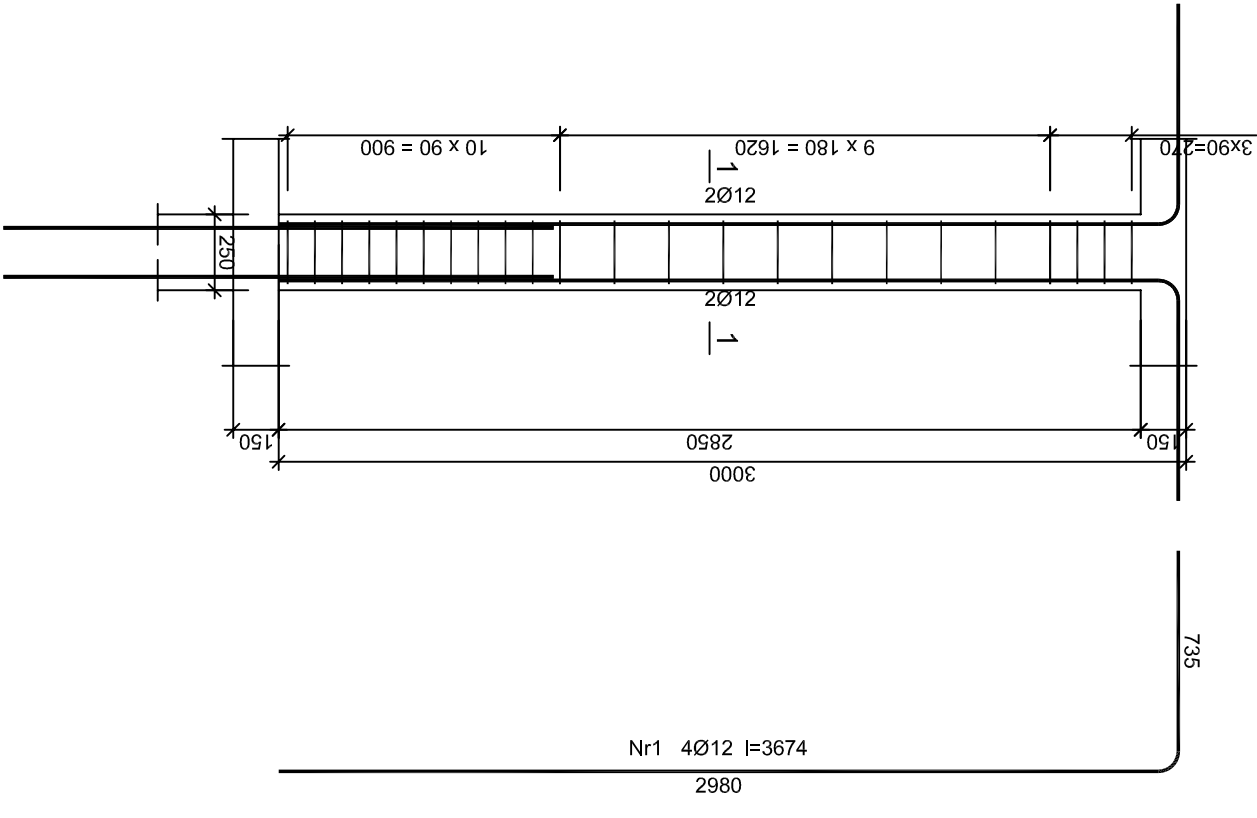


Słup III piętro
SKALA 1:25



Beton	B25 (C20/25)
Stal	34GS
	St3S-b
Otulina	c _{nom} =15+5=20 mm

Wykaz zbrojenia dla jednego słupa					
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St3S-b	34GS
1	12	3674	4		14,70
2	6	930	23	21,39	
Długość całkowita wg średnic				[m]	14,6
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	4,8
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	13,0
Masa całkowita				[kg]	18


UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
SZPIL E W I C Z ARCHITEKCI	
al. Wolności 44/2 84-300 Lębork www.szpilewicz.pl tel. 59 723 55 50 biuro@szpilewicz.pl	

INWESTOR:
Gmina Miasto Lębork ul. Armii Krajowej 14 84-300 Lębork

NAZWA INWESTYCJI:
BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO

LOKALIZACJA INWESTYCJI:
działka nr 338, 340, 341/1 obr. 3 Lębork

GŁÓWNY PROJEKTANT:	
mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz	
uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 460/POOKK/2011	
	

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
mgr inż. arch. Klaudia Iwanowska inż. arch. Patrycja Mielewczyk inż. arch. Patrycja Marcńska mgr inż. Łukasz Ruciński
inż. Daniel Pełka tech. Martyna Wilczyńska stud. Dawid Stepanik

Branża:	Konstrukcyjna
Projektant:	Sprawdzający:
mgr inż. Adam Jeliński upr. proj. bez ograniczeń w specj. konstrukcyjno-budowlanej nr POM/0110/PWOK/09	mgr inż. Jan Treder upr. proj. bez ograniczeń w specj. konstrukcyjno-budowlanej UAN.8346/97/189

Faza projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY
Skala:	1:25 Tom: III - KONSTRUKCJA
Tytuł rysunku:	Słup III piętro
Nr rysunku:	142-K-00-D08
Data:	05.2017
Nr strony:	