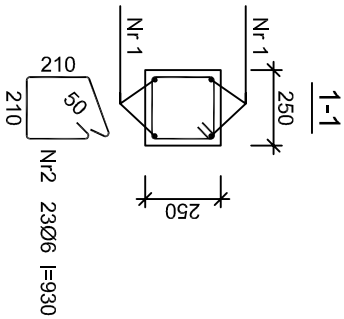
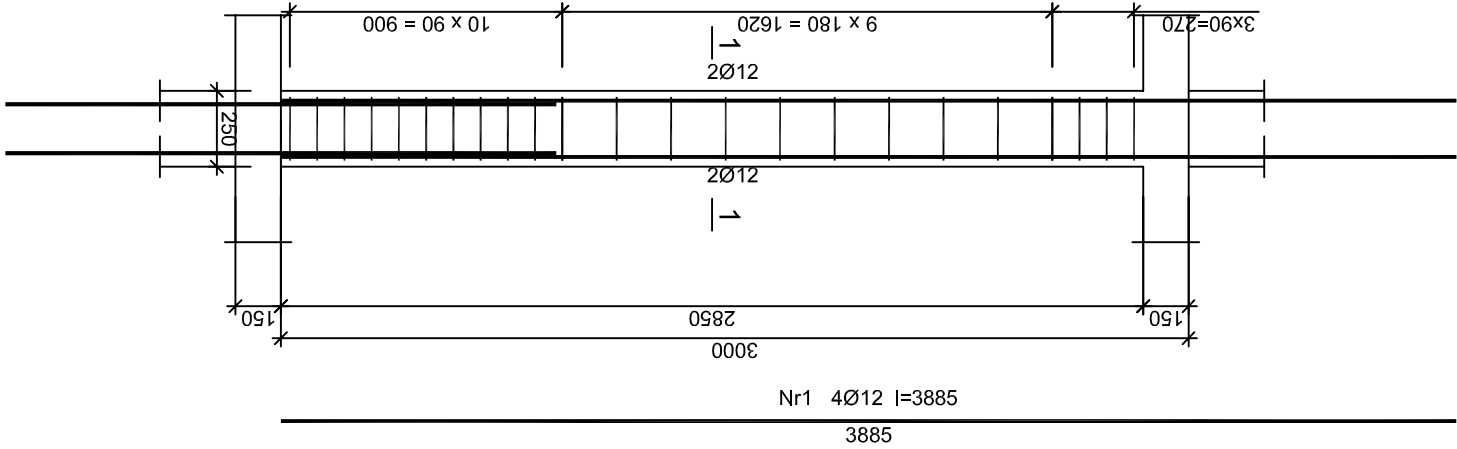


Stup I piętro  
SKALA 1:25



Beton	B25 (C20/25)
Stal	34GS
	St3S-b
Otulina	c <sub>nom</sub> =15+5=20 mm

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				SI3S-b Ø6	34GS Ø12
dla jednego słupa					
1	12	3885	4		15.54
2	6	930	23	21.39	
Długość całkowita wg średnic				[m]	15.6
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0.222
Masa prętów wg średnic				[kg]	4.8
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	13.9
Masa całkowita				[kg]	19

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  
A R C H I T E K C I

al. Wolności 44/2  
84-300 Łęborg  
www.szpilewicz.pl  
tel. 59 723 55 50  
biuro@szpilewicz.pl

INWESTOR:

Gmina Miasto Łęborg  
ul. Armii Krajowej 14  
84-300 Łęborg

NAZWA INWESTYCJI:

BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

działka nr 338, 340, 341/1  
obr. 3 Łęborg

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 Marcińska  
mgr inż. Łukasz Ruciński

inż. Daniel Pełka  
tech. Martyna Wilczyńska  
stud. Dawid Stepanik

Branża: Konstrukcyjna

Projektant:

mgr inż. Adam Jeliński  
upr. proj. bez ograniczeń  
w specj. konstrukcyjno-budowlanej  
nr POM/0110/PWOK/09

Sprawdzający:

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 I piętro

Nr rysunku: 142-K-00-D06 Data: 05.2017 Nr strony: