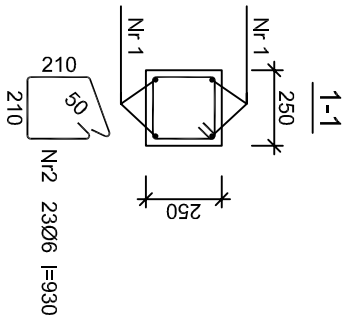
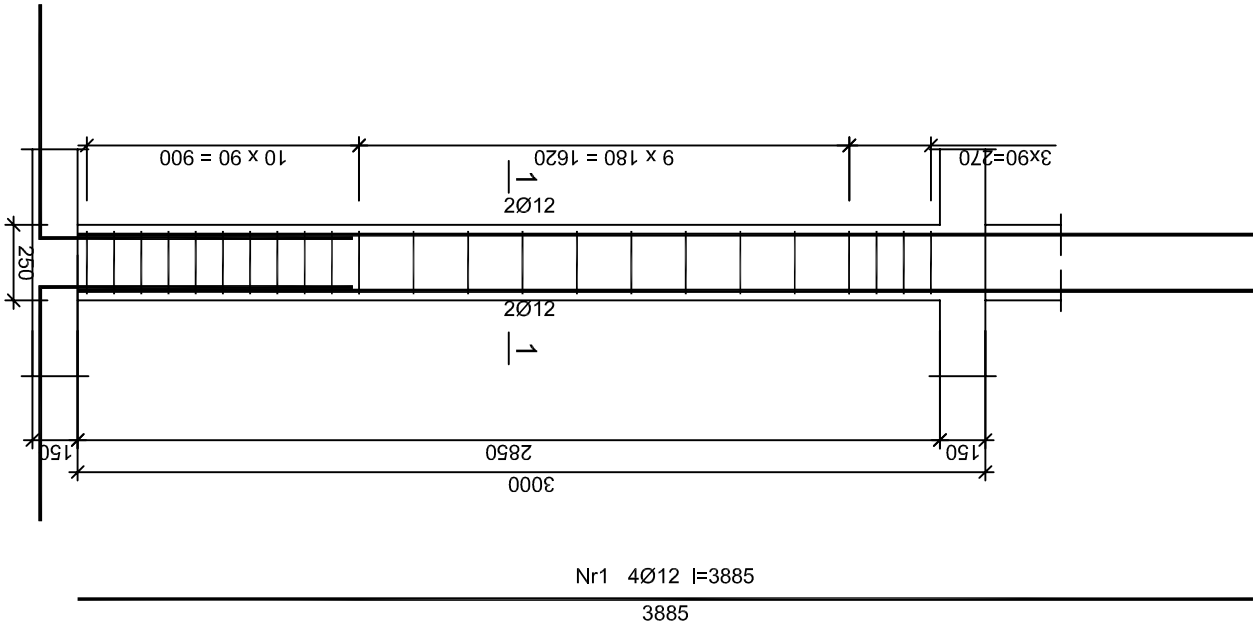


Słup przyziemie  
SKALA 1:25



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

Wykaz zbrojenia					
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St3S-b Ø6	34GS Ø12
1	12	3885	4		15,54
2	6	930	23	21,39	
Długość całkowita wg średnic				21,4	15,6
Masa 1mb pręta				0,222 [kg/m]	0,888
Masa prętów wg średnic				4,8 [kg]	13,9
Masa prętów wg gatunków stali				4,8 [kg]	13,9
Masa całkowita					19 [kg]

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

SZPIL EWMICZ  
ARCHITEKCI

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

INWESTOR:

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

NAZWA INWESTYCJI:

BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

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



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 Marcinińska  
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 w przyziemiu

Nr rysunku: 142-K-00-D05 Data: 05.2017 Nr strony: