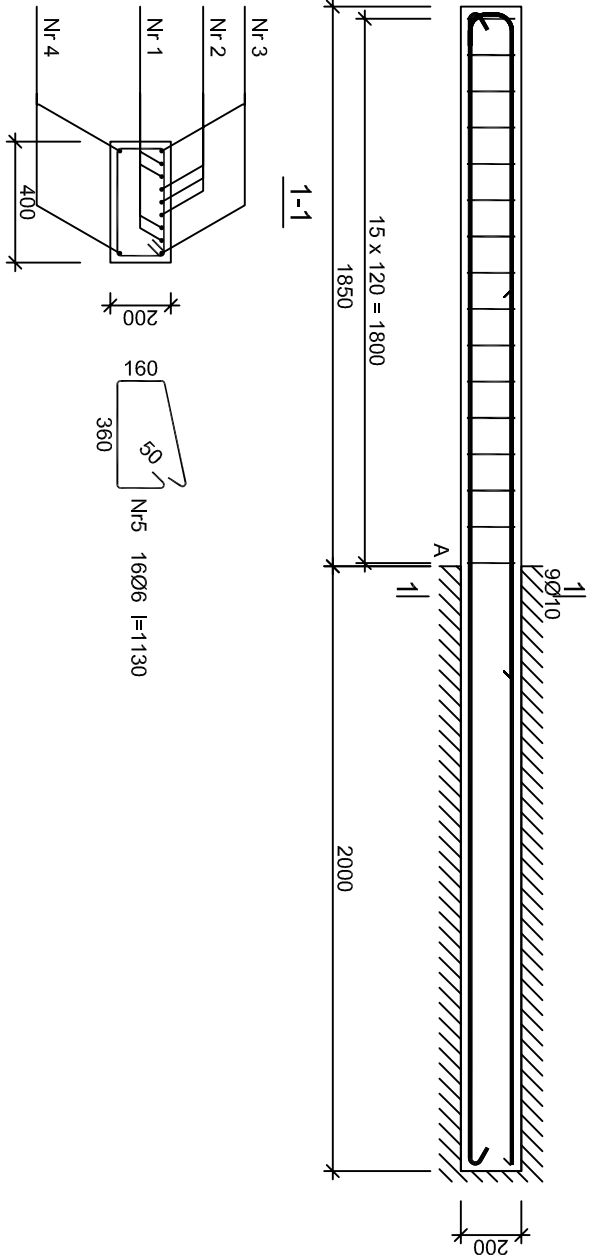
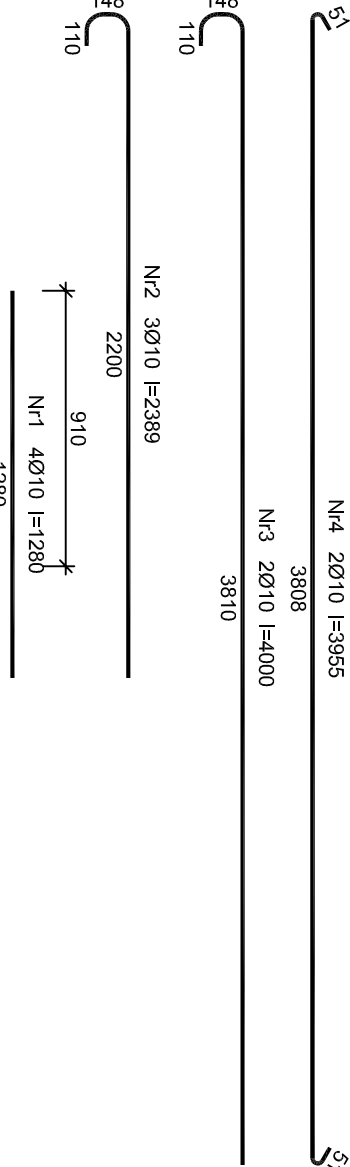


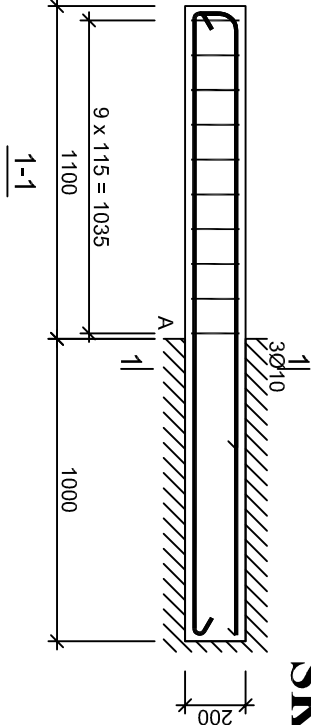
Belka b-2
SKALA 1:25



Beton	C20/25 (B25)
Stal	34GS
	SI3S-b
	SI0S-b
Otulina	c _{nom} =15+5=20 mm



Belka b-3
SKALA 1:25



Beton	C20/25 (B25)
Stal	34GS
	SI3S-b
	SI0S-b
Otulina	c _{nom} =15+5=20 mm

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	SI0S-b Ø10	SI3S-b Ø6	34GS Ø10
1	10	1280	4				5,12
2	10	2389	3				7,17
3	10	4000	2				8,00
4	10	3955	2	7,91			
5	6	1130	16		18,08		
Długość całkowita wg średnic				[m]	8,0	18,1	20,3
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,617	0,222	0,617
Masa prętów wg średnic				[kg]	4,9	4,0	12,5
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	4,9	4,0	12,5
Masa całkowita				[kg]			22

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

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	SI0S-b Ø10	SI3S-b Ø6	34GS Ø10
1	10	1531	1				1,53
2	10	2151	4				8,60
3	10	2205	2	4,41			
4	6	730	10	7,30			
Długość całkowita wg średnic				[m]	4,5	7,2	10,2
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,617	0,222	0,617
Masa prętów wg średnic				[kg]	2,8	1,6	7,2
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	2,8	1,6	7,2
Masa całkowita				[kg]			11,6

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

SZPIL EWCZ
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 Marcinińska
mgr inż. Łukasz Ruciński

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

Branża: Konstrukcyjna

Projektant:

mgr inż. Adam Jelinski
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: Belka wspornikowa balkonu

Nr rysunku: 142-K-00-D04 Data: 05.2017 Nr strony: