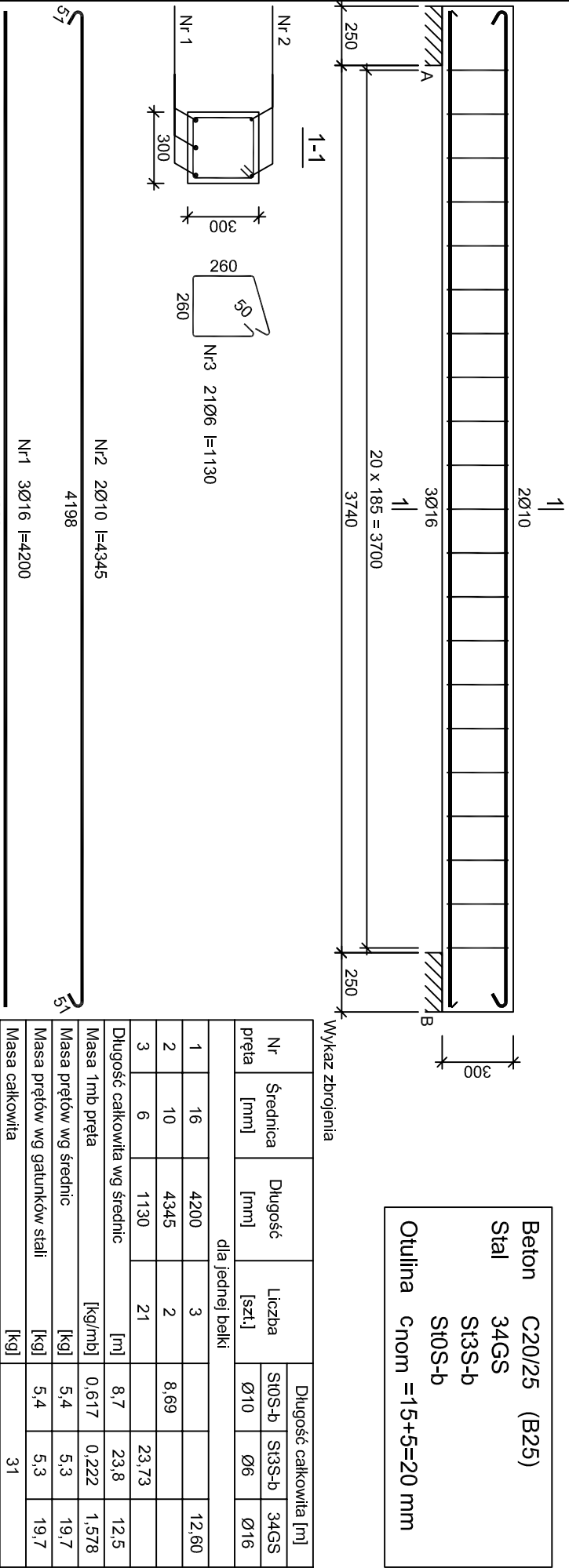
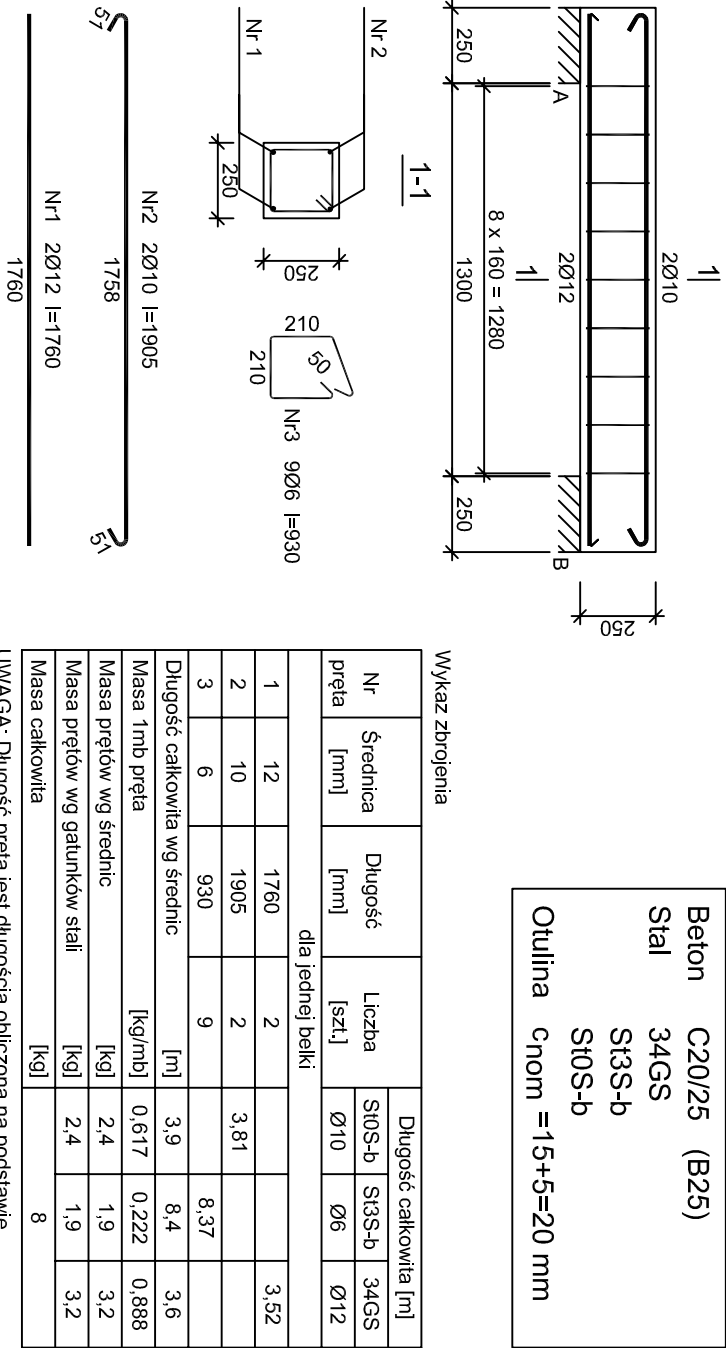


Belka P10
SKALA 1:25



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

Belka P17
SKALA 1:25



Beton	C20/25 (B25)
Stal	34GS
	St3S-b
	St0S-b
Otulina	c _{nom} =15+5=20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]			
				St0S-b Ø10	St3S-b Ø6	34GS Ø12	

dla jednej belki

1	12	1760	2				3,52
---	----	------	---	--	--	--	------

2	10	1905	2		3,81		
---	----	------	---	--	------	--	--

3	6	930	9		8,37		
---	---	-----	---	--	------	--	--

Długość całkowita wg średnic				[m]	3,9	8,4	3,6
------------------------------	--	--	--	-----	-----	-----	-----

Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,617	0,222	0,888
----------------	--	--	--	---------	-------	-------	-------

Masa prętów wg średnic				[kg]	2,4	1,9	3,2
------------------------	--	--	--	------	-----	-----	-----

Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	2,4	1,9	3,2
-------------------------------	--	--	--	------	-----	-----	-----

Masa całkowita				[kg]	8		
----------------	--	--	--	------	---	--	--

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

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 Marcinińska
mgr inż. Łukasz Ruciński

inż. Daniel Pelka
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: Belki cz. 2

Nr rysunku: 142-K-00-D10 Data: 05.2017 Nr strony: