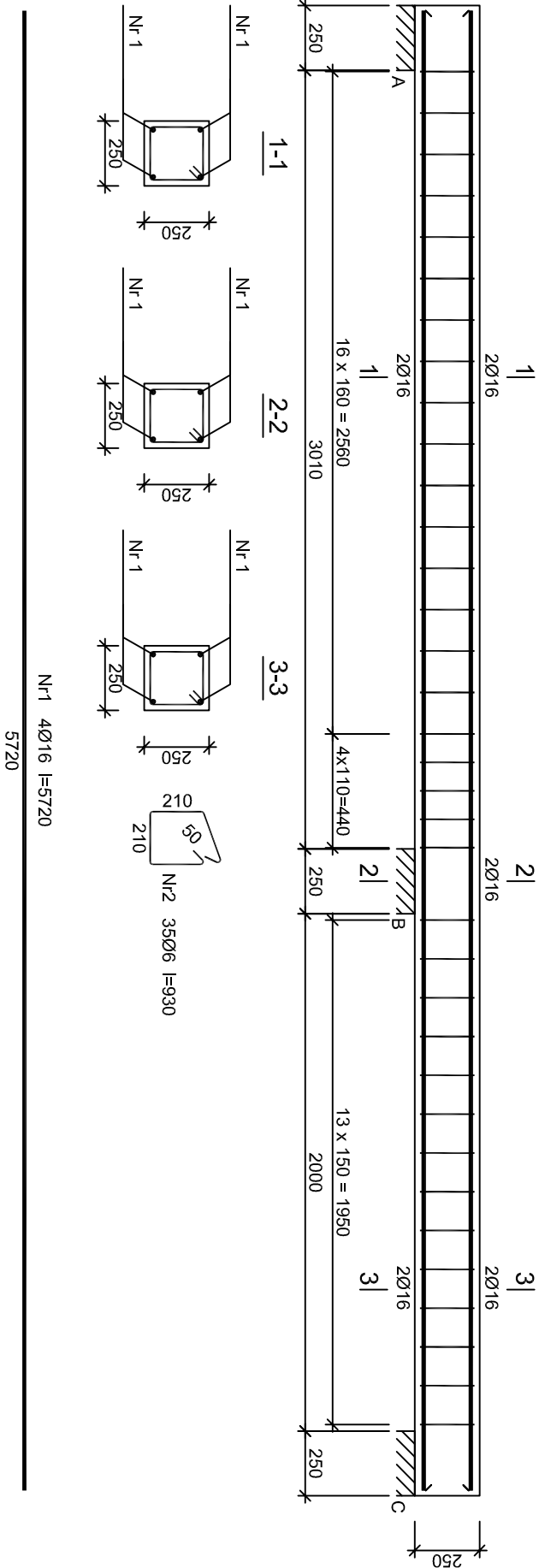


Belka P21
SKALA 1:25



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

Wykaz zbrojenia						
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				S13S-b Ø6	34GS Ø16	
dla jednej belki						
1	16	5720	4			22,88
2	6	930	35			32,55
Długość całkowita wg średnic					[m]	
Masa 1mb pręta					[kg/mb]	32,6
Masa prętów wg średnic					[kg]	0,222
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	7,2
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	7,2
Masa całkowita					[kg]	44

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 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 Milewczyk
inż. arch. Patrycja Marcinska
mgr inż. Łukasz Ruciński

inż. Daniel Pełka
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: Belki cz. 4

Nr rysunku: 142-K-00-D12 Data: 05.2017 Nr strony: