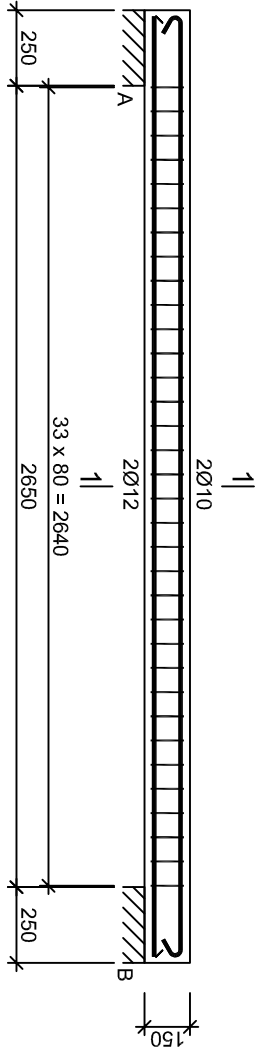


Belka b-1
SKALA 1:25



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

Wykaz zbrojenia



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

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]			
				SI0S-b Ø10	SI3S-b Ø6	34GS Ø12	
1	12	3110	2				6,22
2	10	3255	2	6,51			
3	6	530	34		18,02		
Długość całkowita wg średnic							
					6,6	18,1	6,3
Masa 1mb pręta					0,617	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic					[kg]	4,1	4,0
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	4,1	4,0
Masa całkowita					[kg]	14	5,6

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

SZPILĘWICZ
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 Marcińska
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. 5

Nr rysunku: 142-K-00-D13 Data: 05.2017 Nr strony: