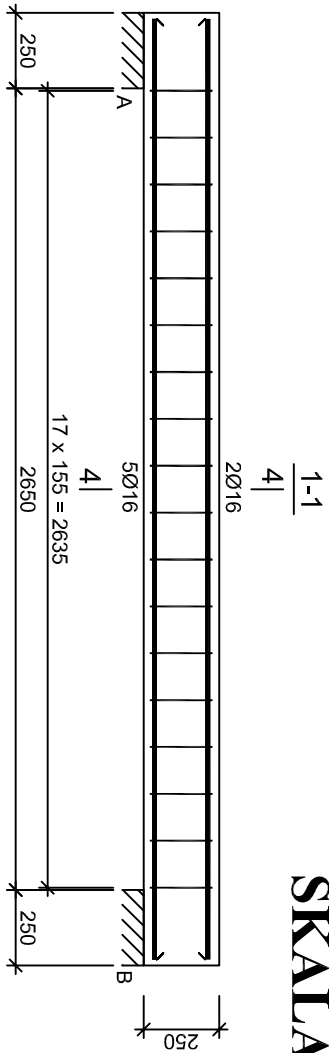


Belka spocznikowa B
SKALA 1:25



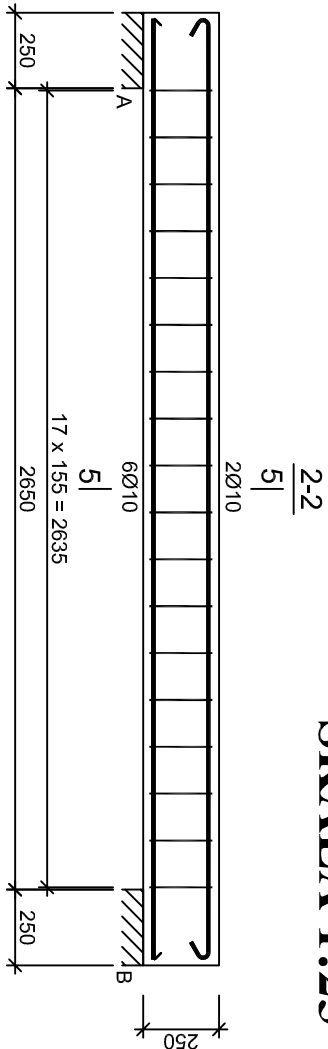
Beton	C20/25 (B25)
Stal	34GS
	St3SX-b
Otulina	c _{nom} =22 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St3SX-b	34GS
Ø8					
Ø16					
dla jednej belki					
8	16	3110	7		21,77
9	8	925	18	16,65	
Długość całkowita wg średnic			[m]	16,7	21,8
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,395	1,578
Masa prętów wg średnic			[kg]	6,6	34,4
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	6,6	34,4
Masa całkowita			[kg]	41	

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

Belka spocznikowa C
SKALA 1:25



Beton	C20/25 (B25)
Stal	34GS
	St3S-b
	St3SX-b
Otulina	c _{nom} =22 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]				
				S13SX-b	S13S-b	34GS		
dla jednej belki								
10	10	3110	6			18,66		
11	10	3255	2		6,51			
12	8	925	18	16,65				
Długość całkowita wg średnic				[m]	16,7	6,6	18,7	
Masa 1mb pręta					[kg/mb]	0,395	0,617	0,617
Masa prętów wg średnic					[kg]	6,6	4,1	11,5
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	6,6	4,1	11,5
Masa całkowita					[kg]			23

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
od projektowania bez ograniczeń
nr 460/POOKK/2011



ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

mgr inż. arch. Klaudia Iwanowska
inż. arch. Patrycja Milewczyk
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: Schody żelbetowe - belki spocznikowe cz. 1

Nr rysunku: 142-K-00-D02 Data: 05.2017 Nr strony: