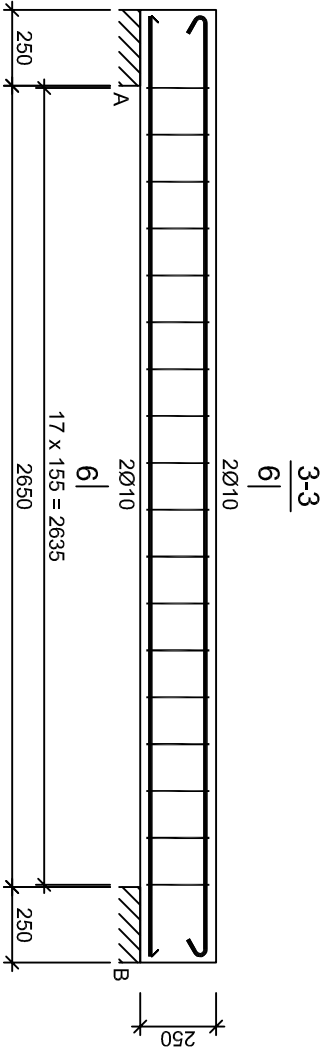
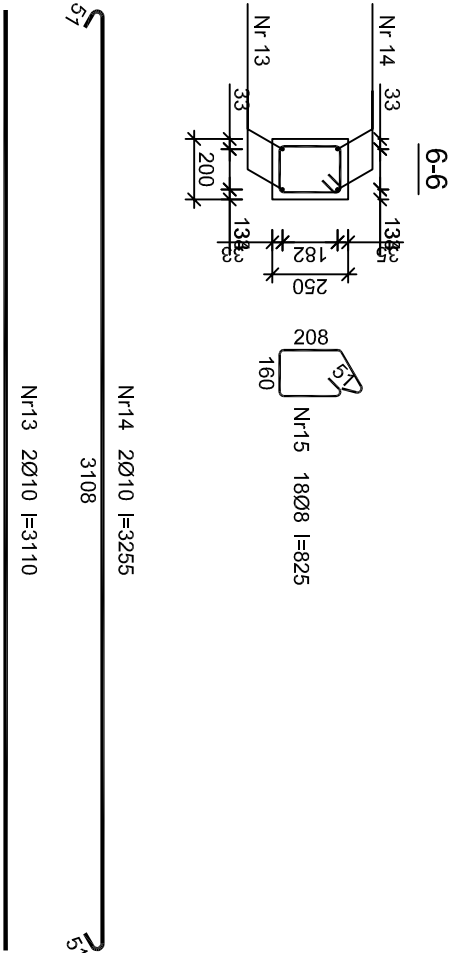


Belka spocznikowa D
SKALA 1:25



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]			
				St3SX-b Ø8	St3S-b Ø10	34GS Ø10	
13	10	3110	2				6,22
14	10	3255	2				6,51
15	8	825	18	14,85			
Długość całkowita wg średnic				[m]	14,9	6,6	6,3
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,395	0,617	0,617
Masa prętów wg średnic				[kg]	5,9	4,1	3,9
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	5,9	4,1	3,9
Masa całkowita				[kg]		14	

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 Łębork
www.szpilewicz.pl
tel. 59 723 55 50
biuro@szpilewicz.pl

INWESTOR:

Gmina Miasto Łębork
ul. Armii Krajowej 14
84-300 Łębork

NAZWA INWESTYCJI:

BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

działka nr 338, 340, 341/1
obr. 3 Łębork

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 Mielewczyk
inż. arch. Patrycja Marcińska
mgr inż. Łukasz Ruciński

inż. Daniel Pełka
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. 2

Nr rysunku: 142-K-00-D03 Data: 05.2017 Nr strony: