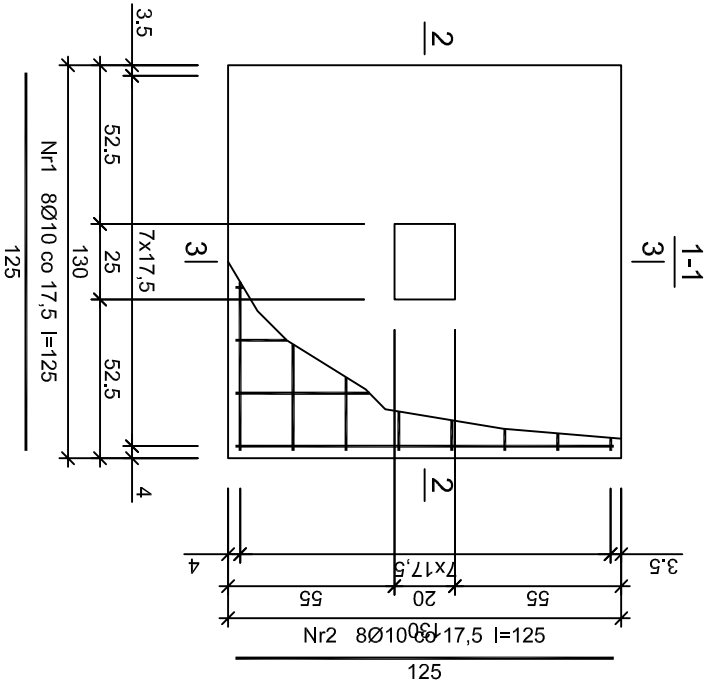
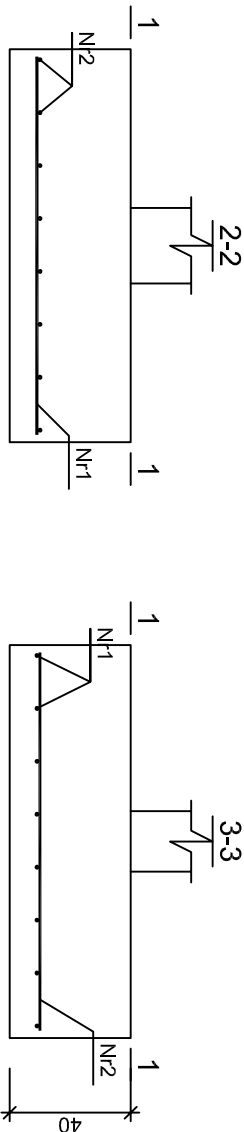


Stopa fundamentowa
SKALA 1:25



Beton	B25 (C20/25)
Stal	34GS
Otulina dolna	c _{nom} =85 mm
Otulina boczna	c _{nom} =25 mm

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				34GS	Ø10
dla jednej stopy					
1	10	125	8	10.00	
2	10	125	8	10.00	
Długość całkowita wg średnic				[m]	20.0
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,617
Masa prętów wg średnic				[kg]	12,3
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	12,3
Masa całkowita				[kg]	13

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 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: Stopa fundamentowa

Nr rysunku: 142-K-00-D15 Data: 05.2017 Nr strony: