

Beton

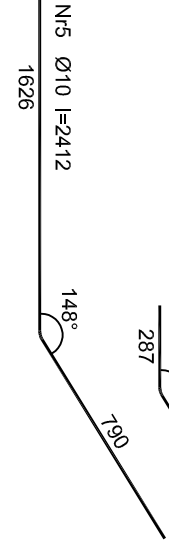
C20/25 (B25)

Stal

S13S-b

Otulina

c_{nom} =15+5=20 mm



Schody

SKALA 1:25

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				S13S-b	34GS
				Ø8	Ø10
dla jednego biegu					
1	10	2477	7		17,34
2	10	1616	7		11,31
3	10	2265	9		20,39
4	10	3117	9		28,05
5	10	2412	9		21,71
6	8	1270	22	27,94	
7	8	2740	31	84,94	
Długość całkowita wg średnic				[m]	112,9
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,395
Masa prętów wg średnic				[kg]	44,6
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	44,6
Masa całkowita				[kg]	106

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

SZPIL EWCZ
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



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 - przekrój przez bieg

Nr rysunku: 142-K-00-D01 Data: 05.2017 Nr strony: