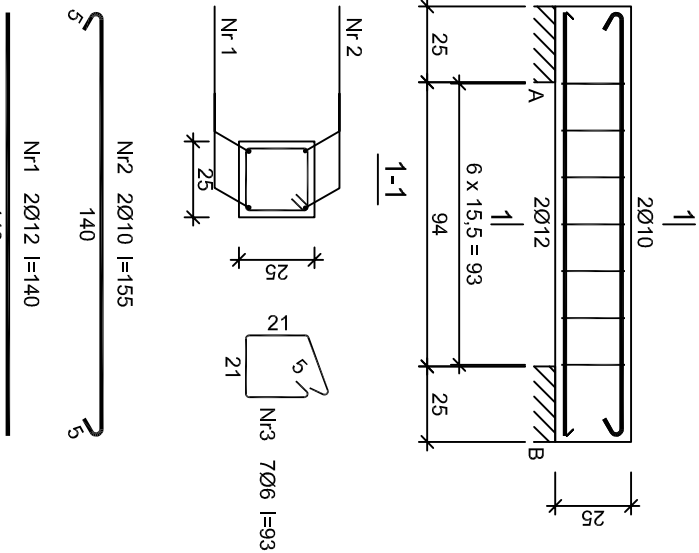


Belka P0
SKALA 1:25

Beton	B25 (C20/25)
Stal	34GS
	St3S-b
	St0S-b
Otulina	c _{nom} =15+5=20 mm

Wykaz zbrojenia



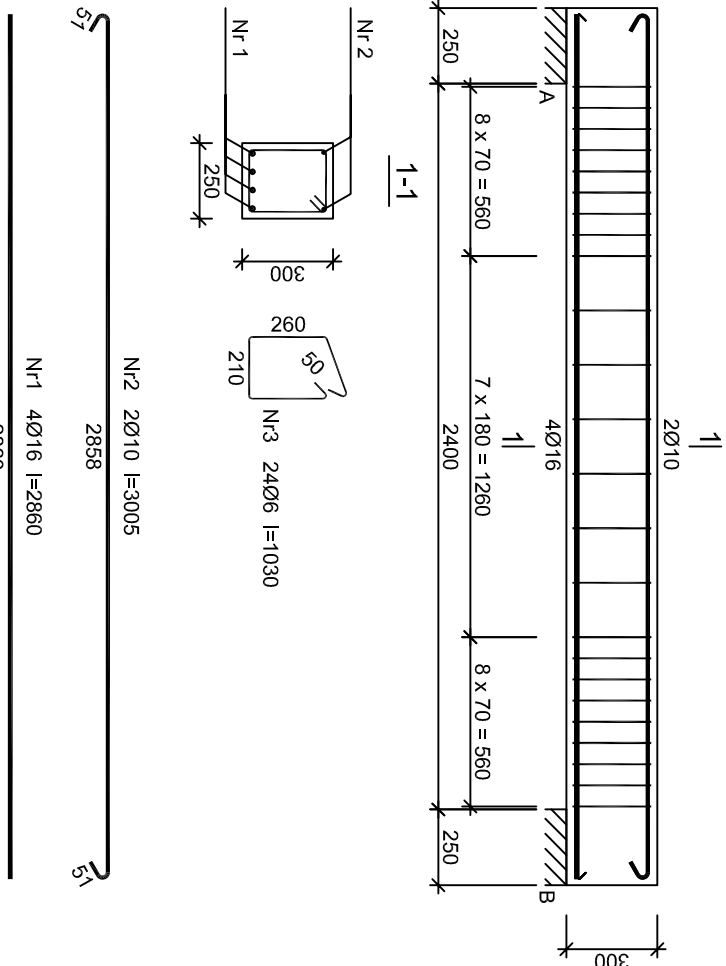
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]			
				St0S-b Ø10	St3S-b Ø6	34GS Ø12	
1	12	140	2			2,80	
2	10	155	2	3,10			
3	6	93	7		6,51		
Długość całkowita wg średnic				[m]	3,1	6,6	2,7
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,617	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	1,9	1,5	2,4
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	1,9	1,5	2,4
Masa całkowita				[kg]	6		

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

Belka P7
SKALA 1:25

Beton	C20/25 (B25)
Stal	34GS
	St3S-b
	St0S-b
Otulina	c _{nom} =15+5=20 mm

Wykaz zbrojenia



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]			
				St0S-b Ø10	St3S-b Ø6	34GS Ø16	
1	16	2860	4				11,44
2	10	3005	2	6,01			
3	6	1030	24		24,72		
Długość całkowita wg średnic				[m]	6,1	24,8	11,5
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,617	0,222	1,578
Masa prętów wg średnic				[kg]	3,8	5,5	18,1
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	3,8	5,5	18,1
Masa całkowita				[kg]	28		

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:				a1, 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 Marcinińska mgr inż. Łukasz Ruciński		inż. Daniel Pelka tech. Martyna Wilczyńska stud. Dawid Stepanik		
Branża:		Konstrucyjna		
Projektant:		Sprawdzający:		
mgr inż. Adam Jeliński upr. proj. bez ograniczeń w specj. konstrukcyjno-budowlanej nr POM/0110/PWOK/09		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. 1				
Nr rysunku: 142-K-00-D09		Data: 05.2017		Nr strony: