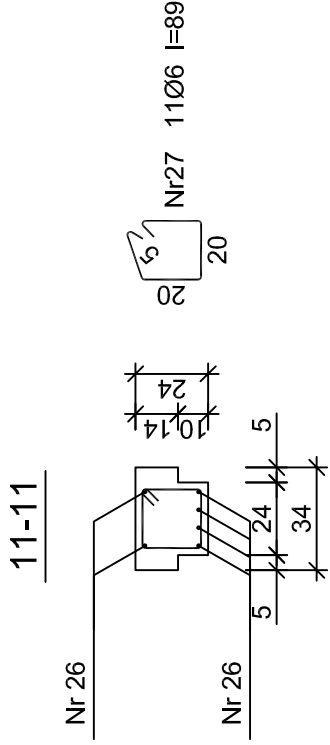
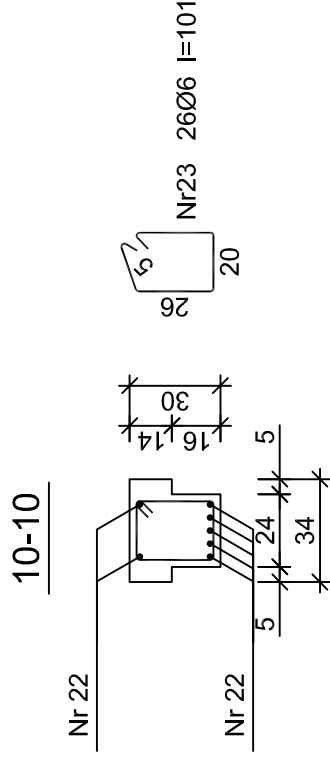
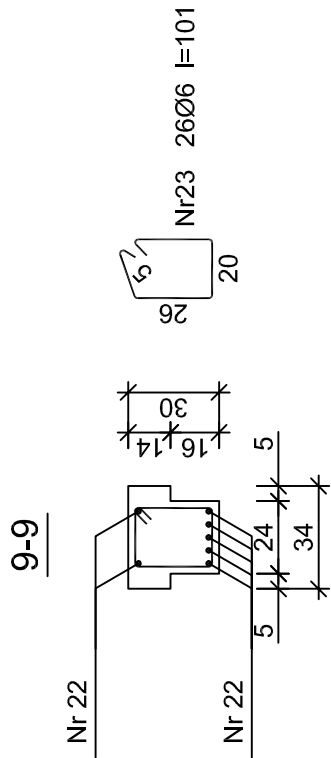
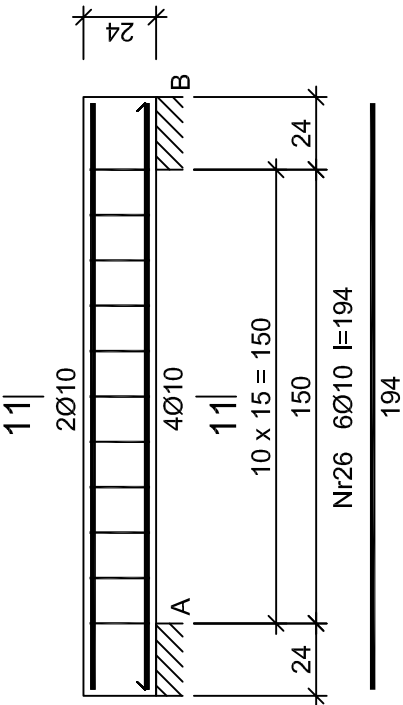
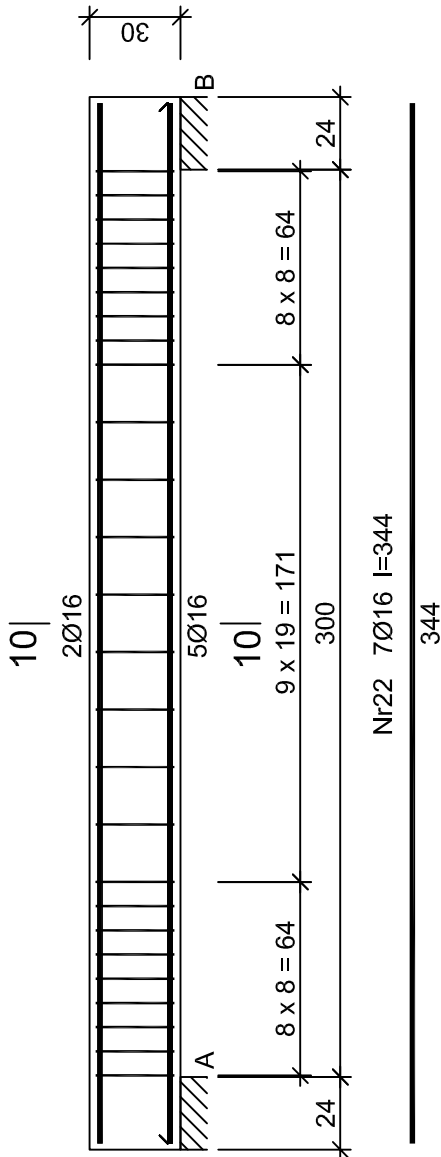
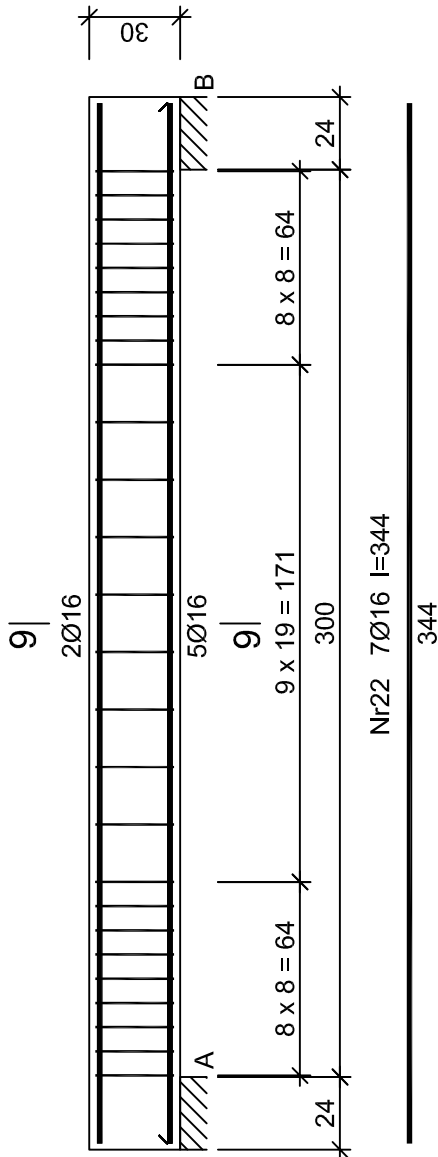


Beton	B25 (C20/25)
Stal	St3S-b 34GS
Otulina	$c_{nom} = 20 \text{ mm}$



## Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szk.]	Długość całkowita [m]	
				S3S-b	34GS
				Ø6	Ø16
dla pojedynczej belki P5					
22	16	344	7		24.08
23	6	101	26	26.26	
Długość całkowita wg średnic			[m]	26.3	24.1
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0.222	1.578
Masa prętów wg średnic			[kg]	5.8	38.0
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	5.8	38.0
Masa całkowita			[kg]	44	

## Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szk.]	Długość całkowita [m]	
				S3S-b	34GS
				Ø6	Ø16
dla pojedynczej belki P6					
22	16	344	7		24,08
23	6	101	26	26,26	
Długość całkowita wg średnic			[m]	26,3	24,1
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	1,578
Masa prętów wg średnic			[kg]	5,8	38,0
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	5,8	38,0
Masa całkowita			[kg]	44	

## Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba	Długość całkowita [m]	
				S3S-b	34GS
				Ø6	Ø10
dla pojedynczego nadproża					
26	10	194	6		11.64
27	6	89	11	9.79	
Długość całkowita wg średnic			[m]	9.8	11.7
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0.222	0.617
Masa prętów wg średnic			[kg]	2.2	7.2
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	2.2	7.2
Masa całkowita			[kg]	10	

**JEDNOSTKA PROJEKTOWA:**

SZPILEWICZ  
ARCHITEKCI

INVESTOR:

Gmina Miejska Łeba  
ul. Kościuszki 90, 84-360 Łeba

**NAZWA INWESTYCJI:**

## Przebudowa i rozbudowa budynku biurowego MOPS w Łebie

## LOKALIZACJA INWESTYCJI:

działka nr 426/3 obr. 1  
ul. Kościuski 90  
84-360 Łeba

**GŁÓWNY PROJEKTANT:**

mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz  
uprawnienia w specjalności architektonicznej  
do projektowania bez ograniczeń  
nr 460/POOKK/2011

**ZESPÓŁ PROJEKTOWY:**

mgr inż. arch. Jagoda Gortoff	tech. Martyna Wilczyńska
mgr szt. mgr inż. arch. Michał Batorski	stud. Daniel Pełka
mgr inż. arch. Małgorzata Chmaj	stud. Patrycja Mielewczyk
mgr inż. Łukasz Ruciński	

<b>Branża:</b>	Konstrukcyjna
<b>Projektant:</b>	mgr inż. Adam Jeliński upr. proj. bez ograniczeń w specj. konstrukcyjno-budowlanej nr POM/0110/PWOK/09
<b>Sprawdzający:</b>	mgr inż. Jan Tröder upr. proj. bez ograniczeń w specj. konstrukcyjno-budowlanej UAN.8346/971/89

Faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Skala:	1:25	Tom:	
Tytuł rysunku:	Podciąg P5, P6, nadproże		
Nr rysunku:	151-K-A01-D03	Data:	07.2016
		Nr strony:	