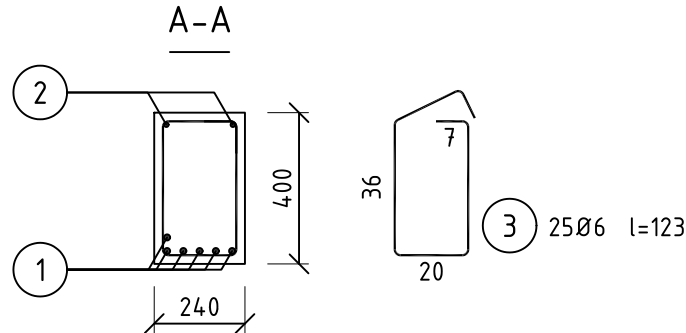
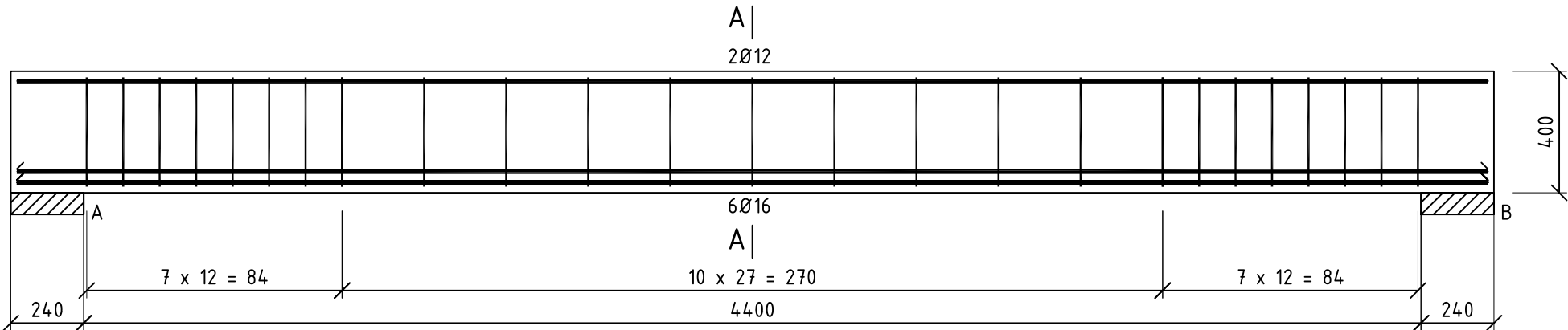


POZ.3.3.5 podciąg



2 2Ø12 l=484

484

1 6Ø16 l=484

484

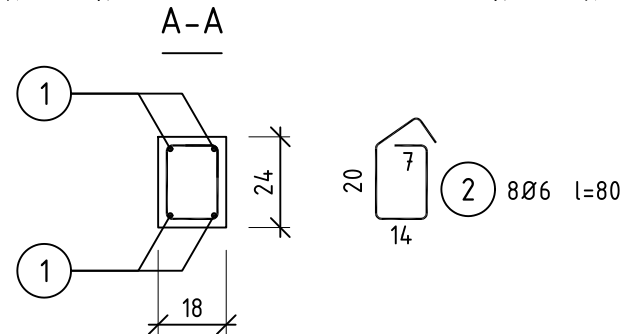
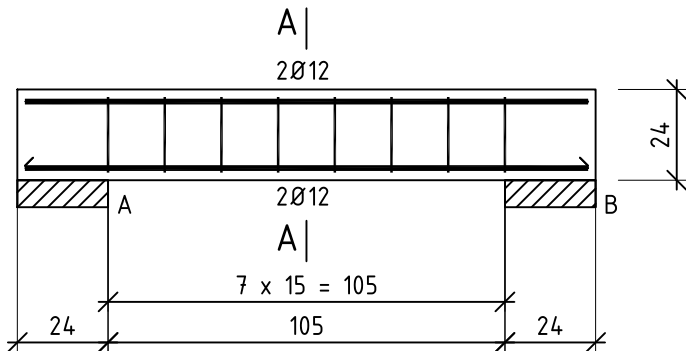
BetonC25/30 (B30)
Stal B500A
Otulina_{nom}=15+5=20 mm

Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				B500A		
				Ø6	Ø12	Ø16
POZ.3.3.5 podciąg						
1	16	484	6			29,04
2	12	484	2		9,68	
3	6	123	25	30,75		
Długość całkowita wg średnic [m]				30,8	9,7	29,1
Masa 1 m pręta [kg/m]				0,222	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic [kg]				6,8	8,6	45,9
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				61,3		
Masa całkowita [kg]				62		

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

POZ.3.3.4 nadproże



1 4Ø12 l=149

149

BetonC25/30 (B30)
Stal B500A
Otulina_{nom}=15+5=20 mm

Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				B500A	
				Ø6	Ø12
POZ.3.3.4 nadproże					
1	12	149	4		5,96
2	6	80	8	6,40	
Długość całkowita wg średnic [m]				6,4	6,0
Masa 1 m pręta [kg/m]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				1,4	5,3
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				6,7	
Masa całkowita [kg]				7	

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



10-124 OLSZTYN, UL. GRUNWALDZKA 4A/24 NIP 7391452482
tel. 502180853 e-mail: maciek.powazka@poczta.fm

ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU W OLSZTYNIE PRZY UL. PARTYZANTÓW 82,
OLSZTYN DZIAŁKA NR 65/1 OBR. 72 NA POTRZEBY WMOIIB W OLSZTYNIE
INWESTYCJA
WARMIŃSKO MAZURSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA W
OLSZTYNIE, 10-532 Olsztyn Plac Konsulatu Polskiego 1
INWESTYTOR
PROJEKT TECHNICZNY KONSTRUKCJA
FAZA OPRACOWANIA BRANŻA

POZ.3.3.4: POZ.3.3.5

mgr inż. SEBASTIAN CZUBKOWSKI

PROJEKTANT

WAM/0028/POOK/12

mgr inż. ANNA SIKORSKA

SPRAWDZIŁA

WAM/0099/POOK/10

PODPIS

PODPIS

PODPIS

1:20

styczeń 2024

DATA

3-5

NUMER RYSUNKU