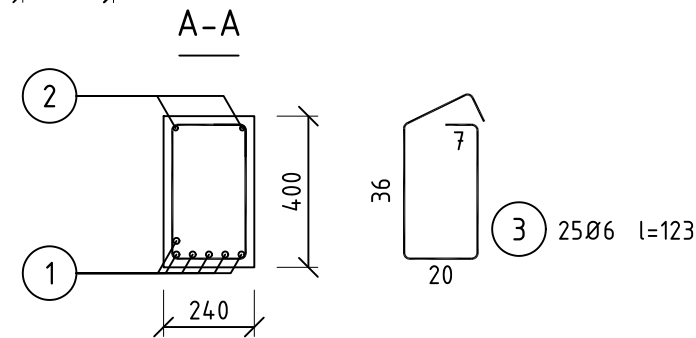
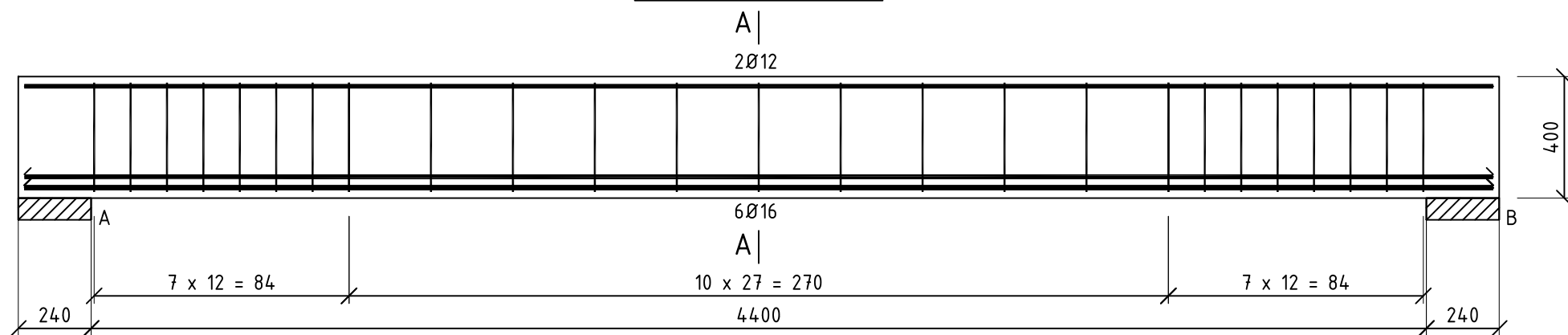


POZ.3.2.5 podciąg



2 2Ø12 l=484

484

1 6Ø16 l=484

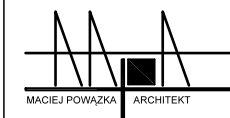
484

Beton C25/30 (B30)  
Stal B500SP  
Otulina<sub>nom</sub>=15+5=20 mm

Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				B500SP		
				Ø6	Ø12	Ø16
POZ.3.2.5 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)



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 WMOiB W OLSZTYNIE

INWESTYCJA: **WARMIŃSKO MAZURSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA W OLSZTYNIE**, 10-532 Olsztyn Plac Konsulatu Polskiego 1

INWESTYTOR: **PROJEKT TECHNICZNY** KONSTRUKCJA

TYTUŁ RYSUNKU: **POZ.3.2.5**

mgr inż. SEBASTIAN CZUBKOWSKI

PROJEKTANT: **WAM/0028/POOK/12**

mgr inż. ANNA SIKORSKA

SPRAWDZIŁ: **WAM/0099/POOK/10**

1:20

styczeń 2024

3-11

