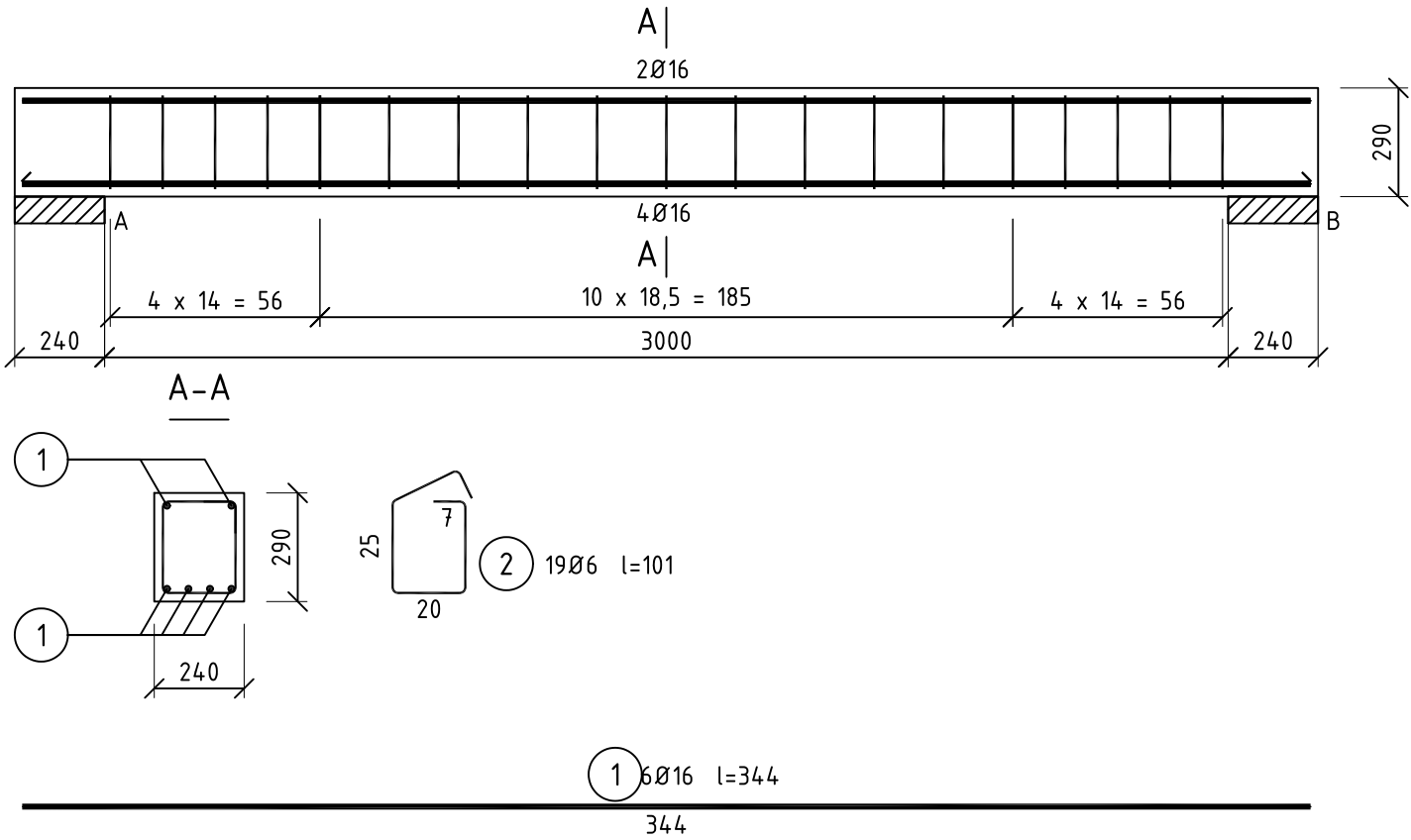


POZ.3.3.6 podciąg

Wykonać 1 szt.



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

Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500A	
						Ø6	Ø16
POZ.3.3.6 podciąg - wykonać 1 szt.							
1	16	344	6	1	6		20,64
2	6	101	19	1	19	19,19	
Długość całkowita wg średnic						[m]	
Masa 1 m pręta						[kg/m]	
Masa prętów wg średnic						[kg]	
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	
Masa całkowita						[kg]	

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: **POZ.3.3.6**

TYTUŁ RYSUNKU: **mgr inż. SEBASTIAN CZUBKOWSKI**

PROJEKTANT: **mgr inż. ANNA SIKORSKA**

NR UPRAWNIENIA: **WAM/0028/POOK/12**

SPRAWDZIŁ: **WAM/0099/POOK/10**

DATA: **1:20**

STYCZEŃ 2024

NUMER RYSUNKU: **3-6**