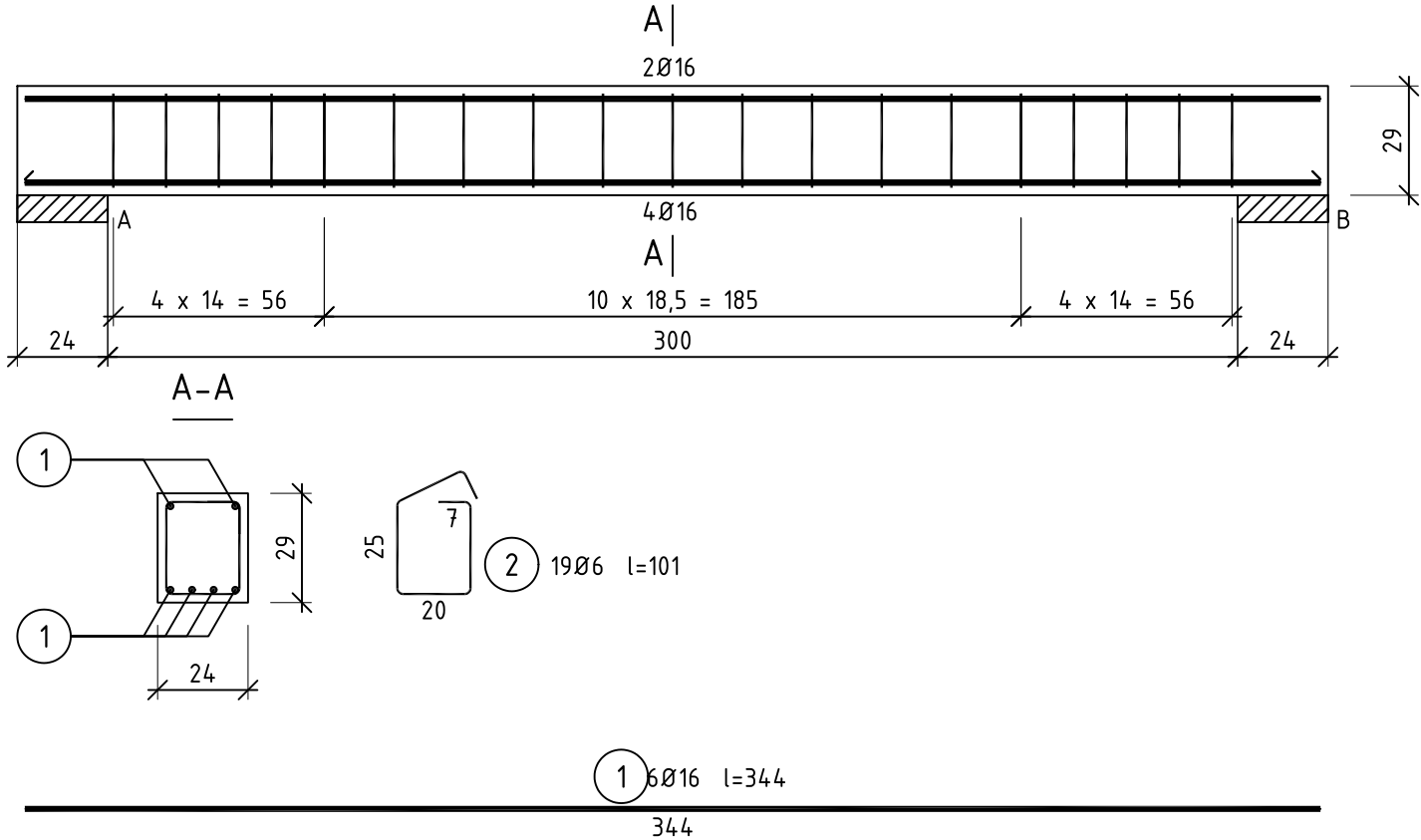


POZ.3.2.6 podciąg

Wykonać 1 szt.



BetonC25/30 (B30)  
Stal B500A  
Otulina<sub>nom</sub>=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.3.2.6 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  
BRANŻA

POZ.3.2.6  
TYTUŁ RYSUNKU  
mgr inż. SEBASTIAN CZUBKOWSKI  
PROJEKTANT  
WAM/0028/POOK/12  
NR UPRAWNIENIA  
mgr inż. ANNA SIKORSKA  
SPRAWDZIŁA  
WAM/0099/POOK/10  
NR UPRAWNIENIA

1:20  
SKALA  
styczeń 2024  
DATA  
3-12  
NUMER RYSUNKU

