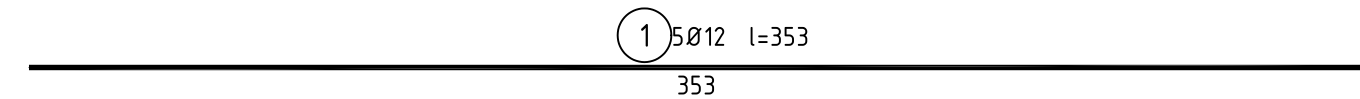
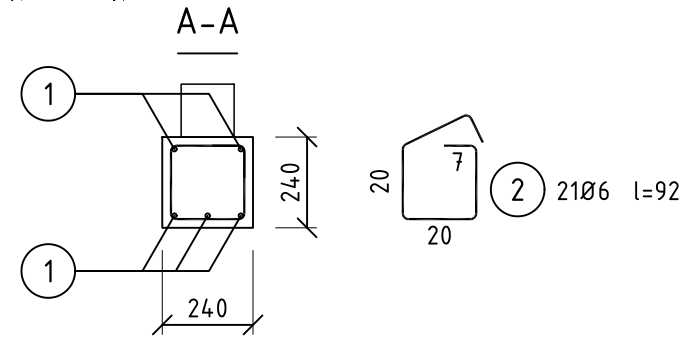
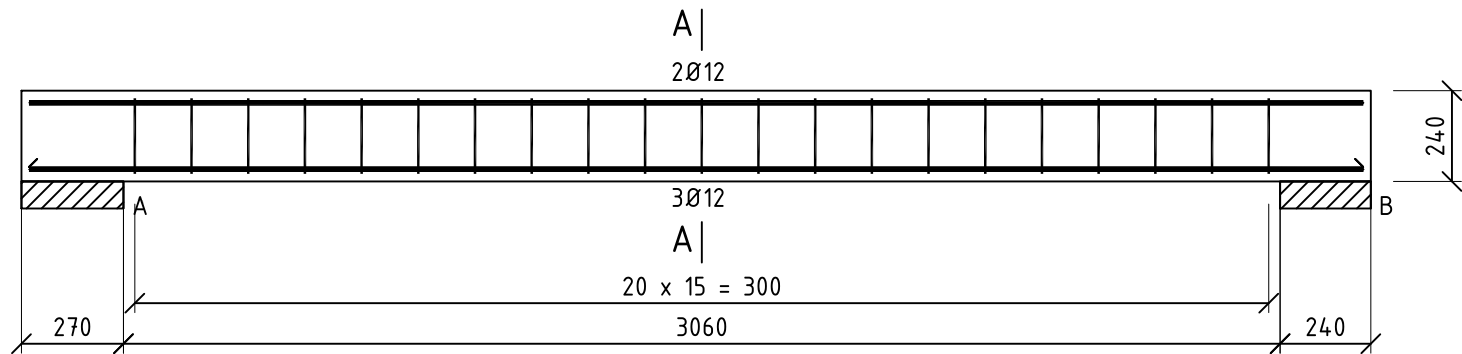


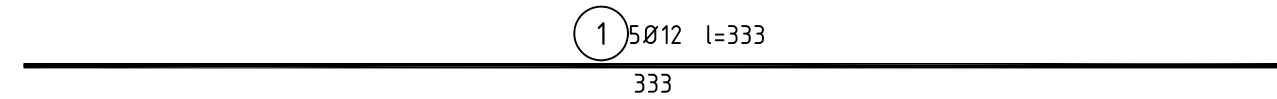
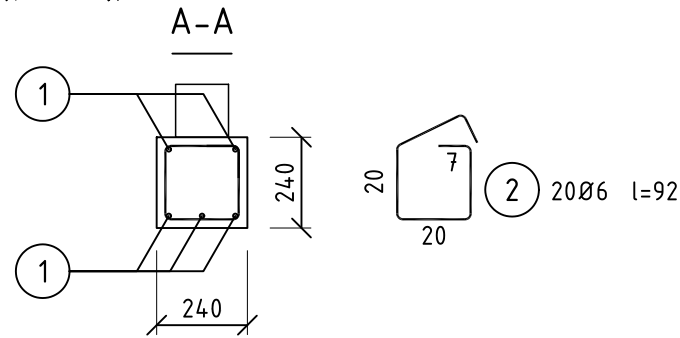
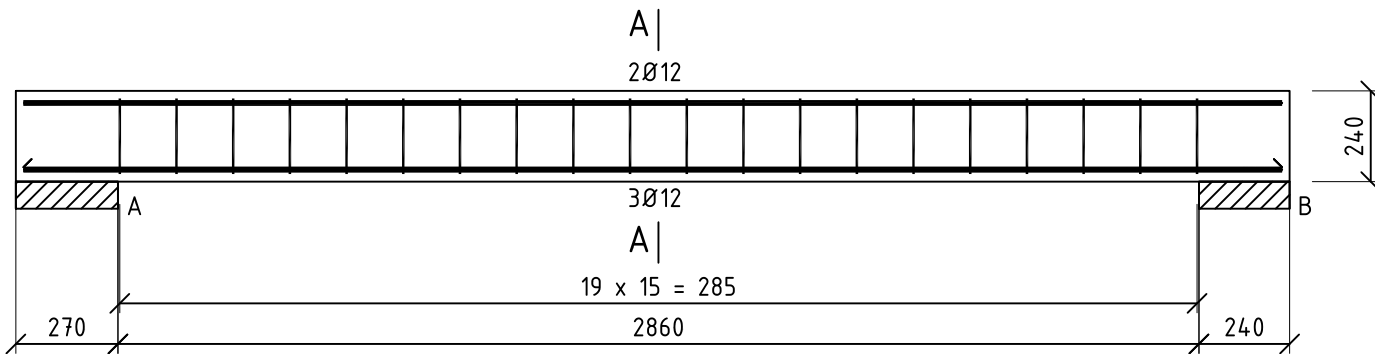
POZ.3.1.3

Wykonać 2 szt.



POZ.3.1.4

Wykonać 2 szt.



BetonC20/25 (B25)  
Stal B500SP  
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	B500SP	
						Ø6	Ø12
POZ.3.1.3 – wykonać 2 szt.							
1	12	353	5	2	10		35,30
2	6	92	21	2	42	38,64	
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)

Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP	
						Ø6	Ø12
POZ.3.1.4 – wykonać 2 szt.							
1	12	333	5	2	10		33,30
2	6	92	20	2	40	36,80	
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)



MACIEJ POWĄZKA  
ARCHITEKT

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

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  
styczeń 2024  
3-15  
NUMER RYSUNKU