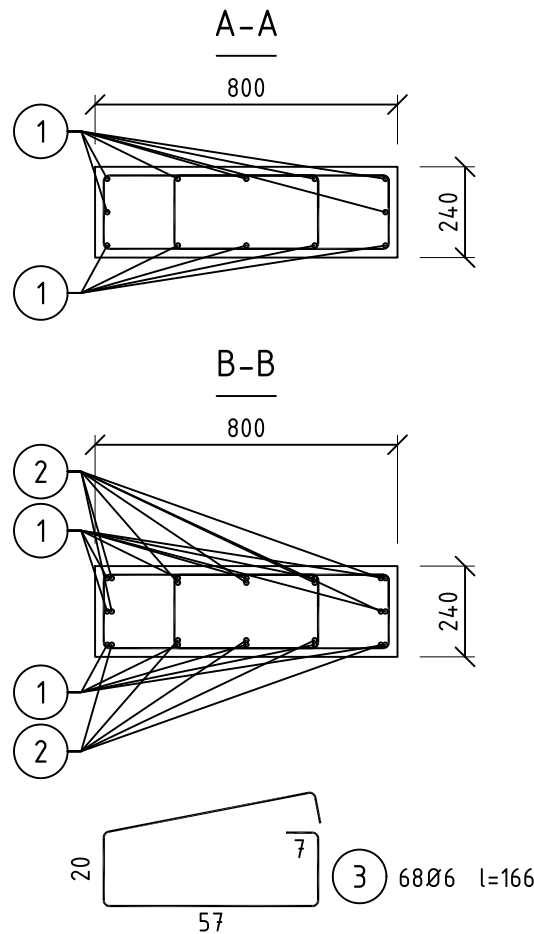


1 12Ø12 l=538
538,5




2 12Ø12 l=165
144,5

BetonC25/30 (B30)
Stal B500SP
 $\phi_{line_{nom}}=15+5=20$ mm

Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP	
						ø6	ø12
poz.5.3.6 – wykonać 1 szt.							
1	12	538	12	1	12		64,56
2	12	165	12	1	12		19,80
3	6	166	68	1	68	112,88	
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 POWĄŻKA
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 WMOiB W OLSZTYNIE

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

INWESTYTOR
PROJEKT TECHNICZNY

KONSTRUKCJA

RDZEŃ POZ.5.3.6

TYTUŁ RYSUNKU
mgr inż. SEBASTIAN CZUBKOWSKI

PROJEKTANT
WAM/0028/POOK/12

NR UPRAWNIENIA
mgr inż. ANNA SIKORSKA

SPRAWDZIŁ
WAM/0099/POOK/10

NR UPRAWNIENIA

1:20
styczeń 2024

5-7

NUMER RYSUNKU