

poz.5.3.5

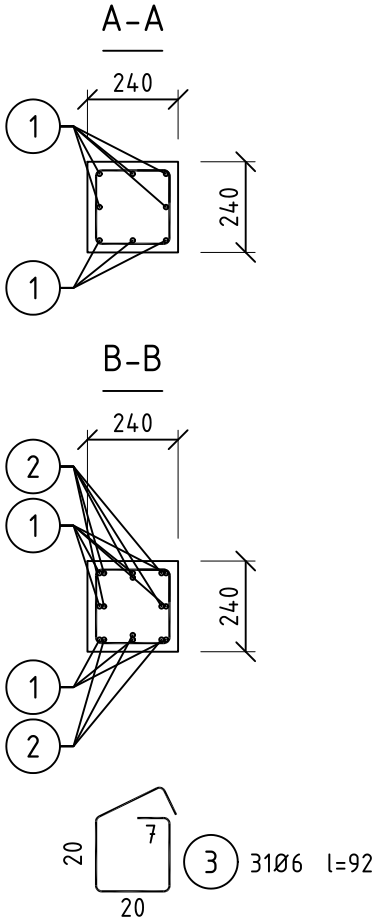
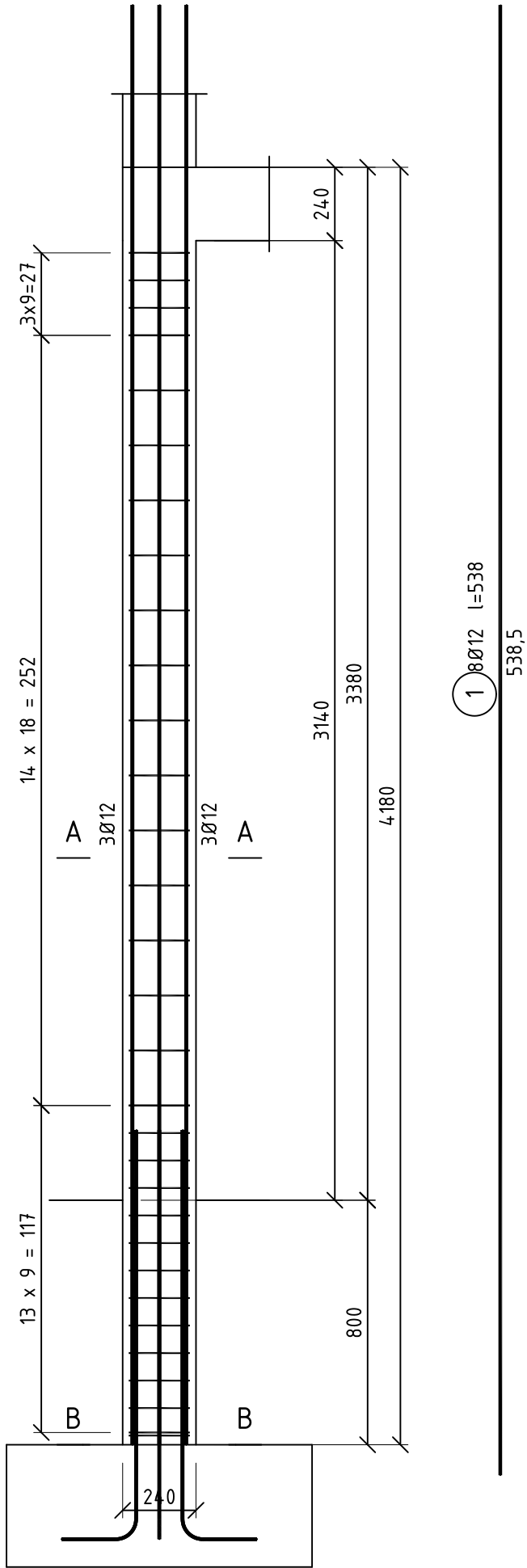
Wykonać 5 szt.

BetonC25/30 (B30)  
Stal B500SP  
Otulina<sub>nom</sub>=15+5=20 mm

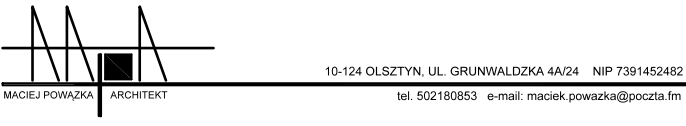
Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP		
						Ø6	Ø12	
poz.5.3.5 – wykonać 5 szt.								
1	12	538	8	5	40		215,20	
2	12	165	8	5	40		66,00	
3	6	92	31	5	155	142,60		
Długość całkowita wg średnic						[m]	142,5	281,1
Masa 1 m pręta						[kg/m]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	31,6	249,6
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	281,2	
Masa całkowita						[kg]	282	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg EN ISO 3766)



25 144,5 2 Ø12 l=165 538,5



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

FAZA OPRACOWANIA  
BRANŻA

RDZEN POZ.5.3.5

TYTUŁ RYSUNKU  
mgr inż. SEBASTIAN CZUBKOWSKI

PROJEKTANT  
WAM/0028/POOK/12

NR UPRAWNIENIA  
mgr inż. ANNA SIKORSKA

OPRAWIENIE  
WAM/0099/POOK/10

NR UPRAWNIENIA

1:20  
styczeń 2024

5-6  
NUMER RYSUNKU