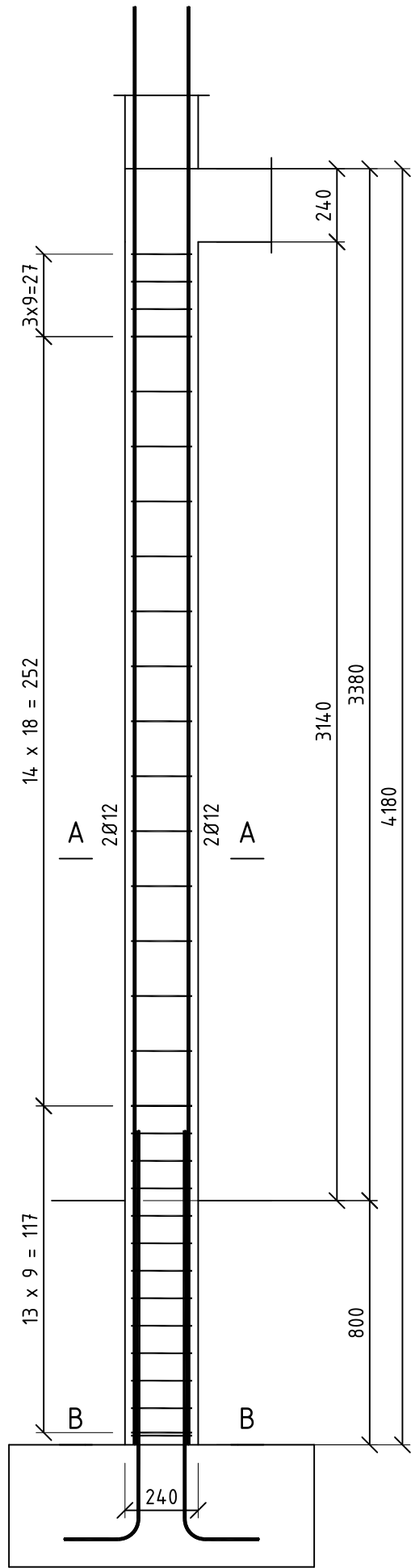
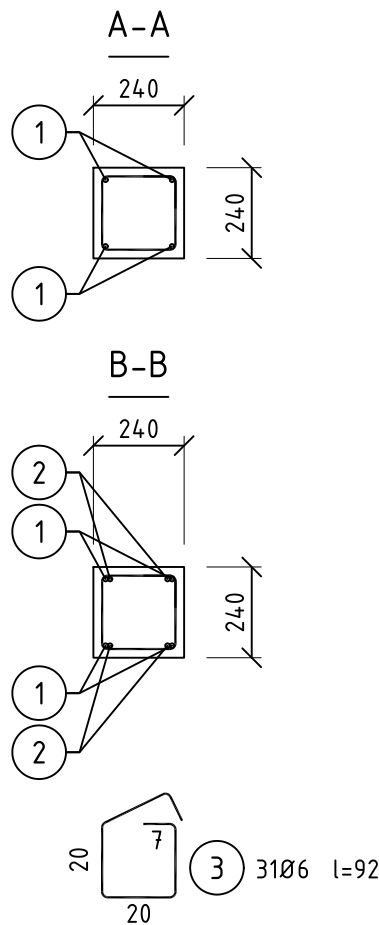


poz.5.3.3
Wykonać 5 szt.



1 4Ø12 l=538
538,5

2 4Ø12 l=165
144,5



BetonC25/30 (B30)
Stal B500SP
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	B500SP	
						Ø6	Ø12
poz.5.3.3 – wykonać 5 szt.							
1	12	538	4	5	20		107,60
2	12	165	4	5	20		33,00
3	6	92	31	5	155	142,60	
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
INWESTOR
PROJEKT TECHNICZNY
KONSTRUKCJA
RDZEN POZ.5.3.3
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
5-4
NUMER RYSUNKU