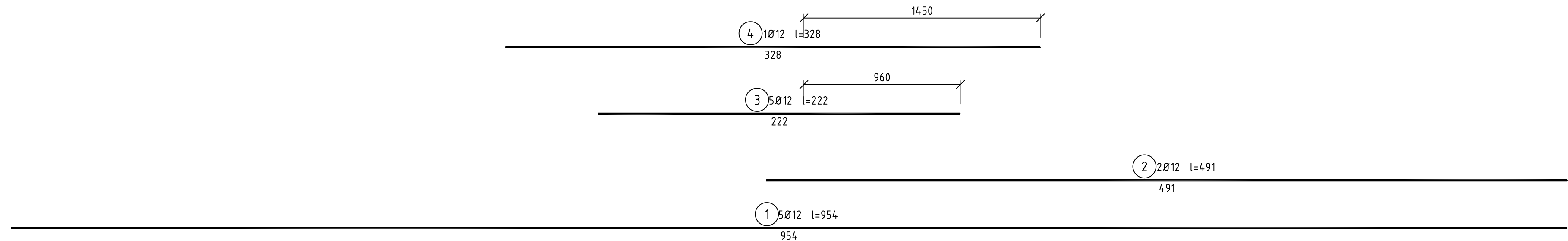
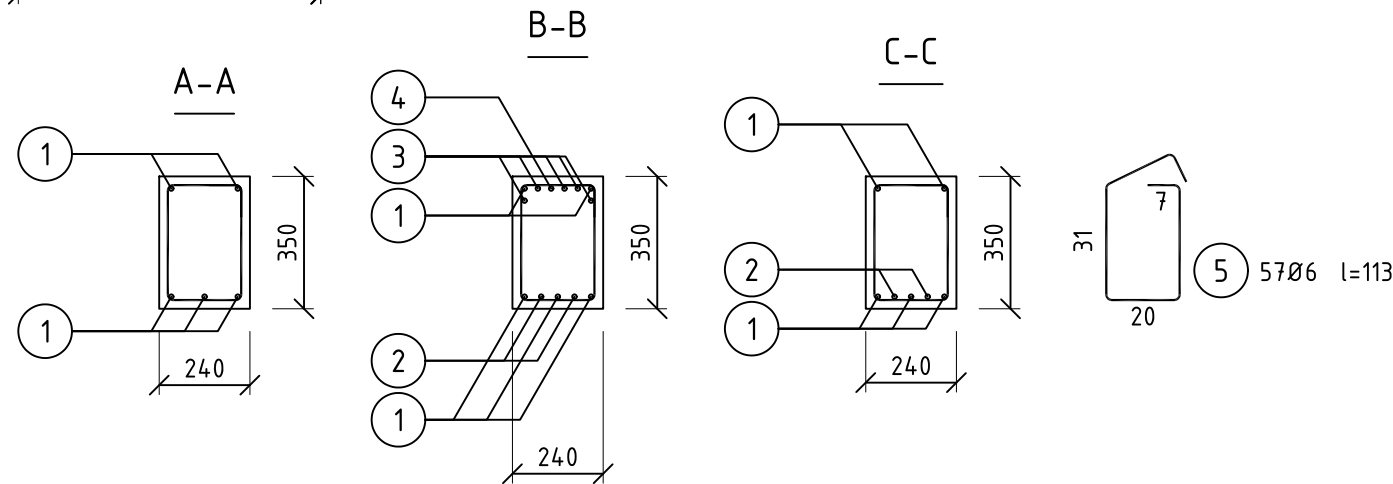
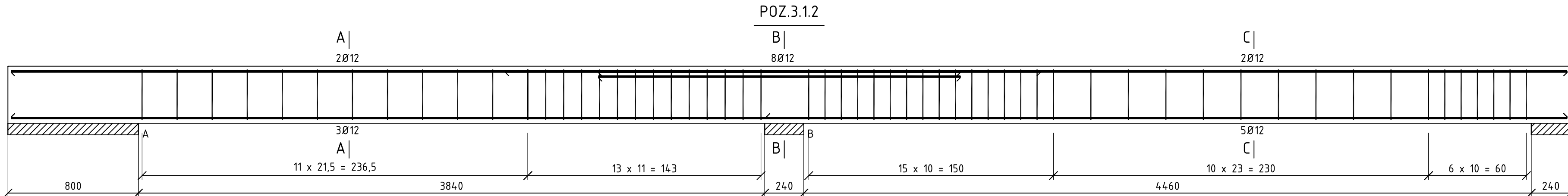


BetonC20/25 (B25)  
 Stal B500SP  
 Otulina<sub>nom</sub>=15+5=20 mm



Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				B500SP		
				ø6	ø12	
POZ.3.1.2						
1	12	954	5		4,7,70	
2	12	491	2		9,82	
3	12	222	5		11,10	
4	12	328	1		3,28	
5	6	113	57	64,41		
Długość całkowita wg średnic				[m]	64,5	71,9
Masa 1 m pręta				[kg/m]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	14,3	63,8
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	78,1	
Masa całkowita				[kg]	79	

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.powaska@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

INWESTOR  
PROJEKT TECHNICZNY KONSTRUKCJA

POZ.3.1.2  
mgr inż. SEBASTIAN CZUBKOWSKI 1:20

WAM/0028/POOK/12 styczeń 2024

mgr inż. ANNA SIKORSKA  
WAM/0099/POOK/10

3-13