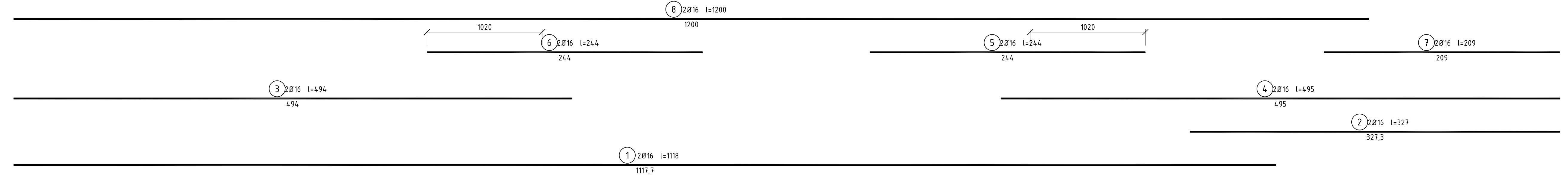
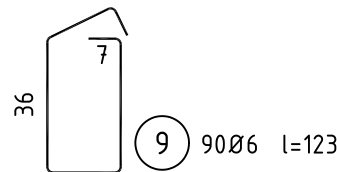
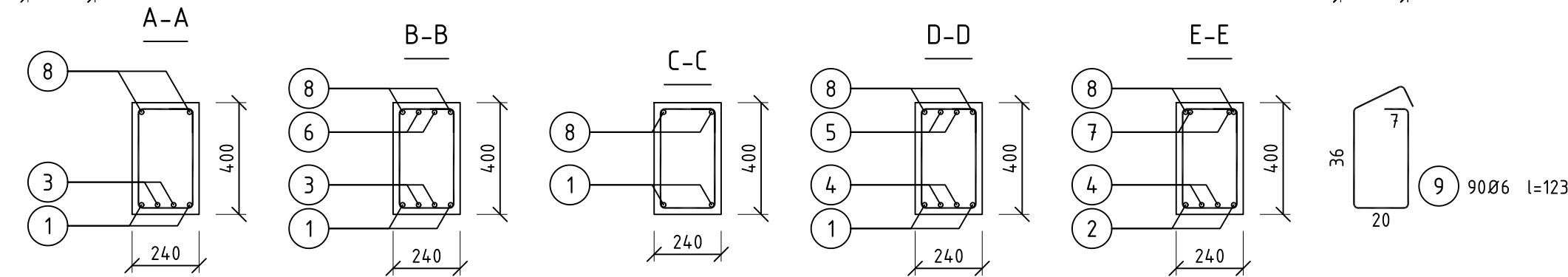


Beton C25/30 (B30)  
Stal B500SP  
 $\sigma_{tuline nom} = 15 + 5 = 20 \text{ mm}$



Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				B500SP	
				Ø6	Ø16
POZ.3.2.2 podciąg					
1	16	1118	2		22,36
2	16	327	2		6,54
3	16	494	2		9,88
4	16	495	2		9,90
5	16	244	2		4,88
6	16	244	2		4,88
7	16	209	2		4,18
8	16	1200	2		24,00
9	6	123	90	110,70	
Długość całkowita wg średnic [m]				110,7	86,7
Masa 1 m pręta [kg/m]				0,222	1,578
Masa prętów wg średnic [kg]				24,6	136,8
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				161,4	
Masa całkowita [kg]				162	

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 WMOIB W OLSZTYNIE  
INWESTYCJA  
INWESTOR  
PROJEKT TECHNICZNY  
KONSTRUKCJA  
POZ.3.2.2  
mgr inż. SEBASTIAN CZUBKOWSKI  
mgr inż. ANNA SIKORSKA  
WAM/0028/POOK/12  
WAM/0099/POOK/10  
1:20  
styczeń 2024  
3-8