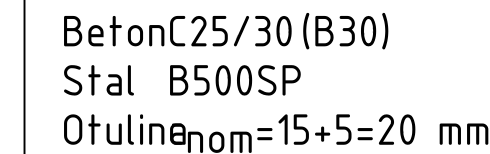
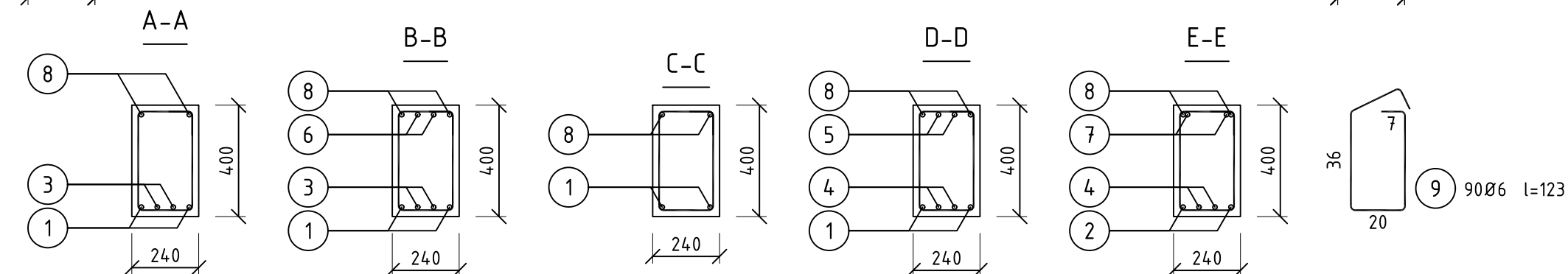


Wykonać 1 szt.



Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość catkowiata [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	catkowiata prętów	B500SP		
						Ø6	Ø16	
POZ.3.3.2 podciąg – wykonać 1 szt.								
1	16	1118	2	1	2		22,36	
2	16	327	2	1	2		6,54	
3	16	494	2	1	2		9,88	
4	16	495	2	1	2		9,90	
5	16	244	2	1	2		4,88	
6	16	244	2	1	2		4,88	
7	16	209	2	1	2		4,18	
8	16	1200	2	1	2		24,00	
9	6	123	90	1	90	110,70		
Długość catkowiata 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 catkowiata						[kg]	162	

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

ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU W OLSZTYNIE PRZY UL. PARTYZANTÓW 82,  
OLSZTYN DZIAŁKA NR 65/1 OBR. 72 ZA POTWIERDZENIEM WMIOWI W OLSZTYNIE

WARTYŚCIEC  
**WARMIŃSKO MAZURSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA W  
OLSZTYNIE**, 10-532 Olsztyn Plac Konsultatu Polskiego 1

WYKONAWCA  
**PROJEKT TECHNICZNY** KONSTRUKCJA  
PROJEKTOWANIE WYKONANIE

POZ.3.3.2

mgr inż. SEBASTIAN CZUBKOWSKI 1:20  
PROJEKTOWANIE WYKONANIE 10

WAM/0028/POOK/12 styczeń 2024  
PROJEKTOWANIE WYKONANIE 10

mgr inż. ANNA SIKORSKA  
WAM/0099/POOK/10 3-3  
PROJEKTOWANIE WYKONANIE 10