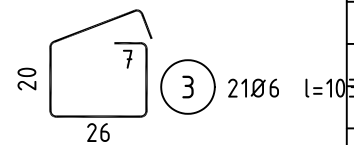
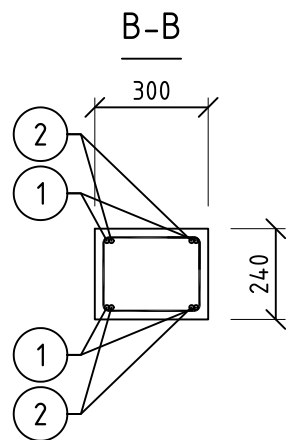
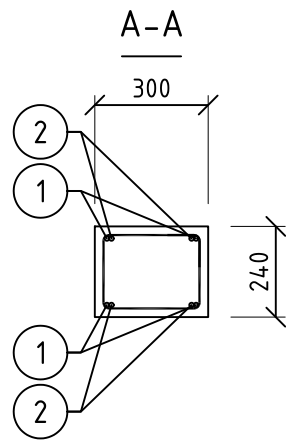
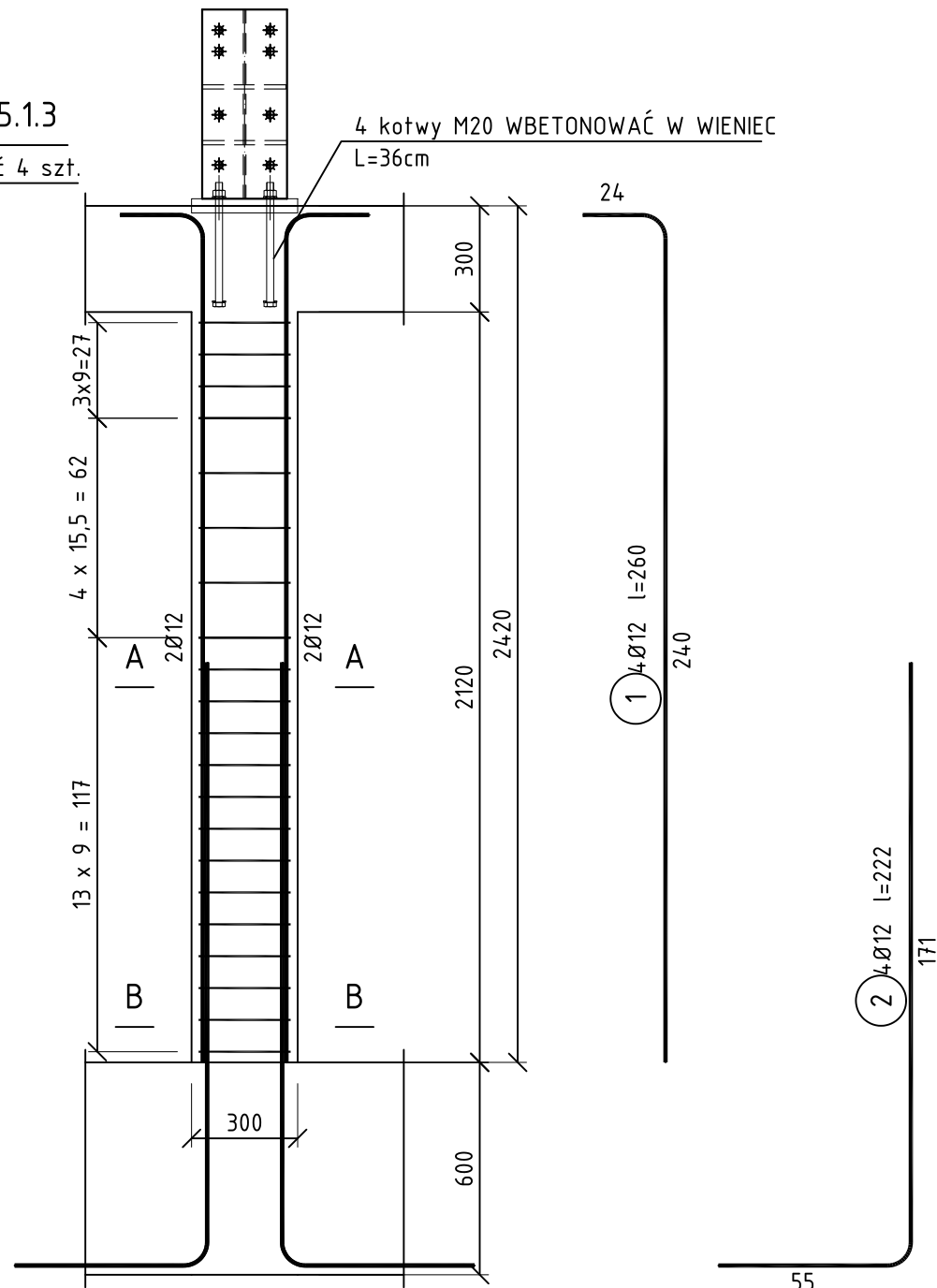


poz.5.1.3
Wykonać 4 szt.




BetonC20/25 (B25)
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.5.1.3 – wykonać 4 szt.								
1	12	260	4	4	16		41,60	
2	12	222	4	4	16		35,52	
3	6	103	21	4	84	86,52		
Długość całkowita wg średnic						[m]	86,6	77,2
Masa 1 m pręta						[kg/m]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	19,2	68,6
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	87,8	
Masa całkowita						[kg]	88	

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

INWESTYTOR
PROJEKT TECHNICZNY KONSTRUKCJA

TYTUŁ RYSUNKU
RDZEŃ POZ.5.1.3

mgr inż. SEBASTIAN CZUBKOWSKI
PROJEKTANT
WAM/0028/POOK/12
mgr inż. ANNA SIKORSKA
SPRAWDZIŁA
WAM/0099/POOK/10

1:20
styczeń 2024
5-21