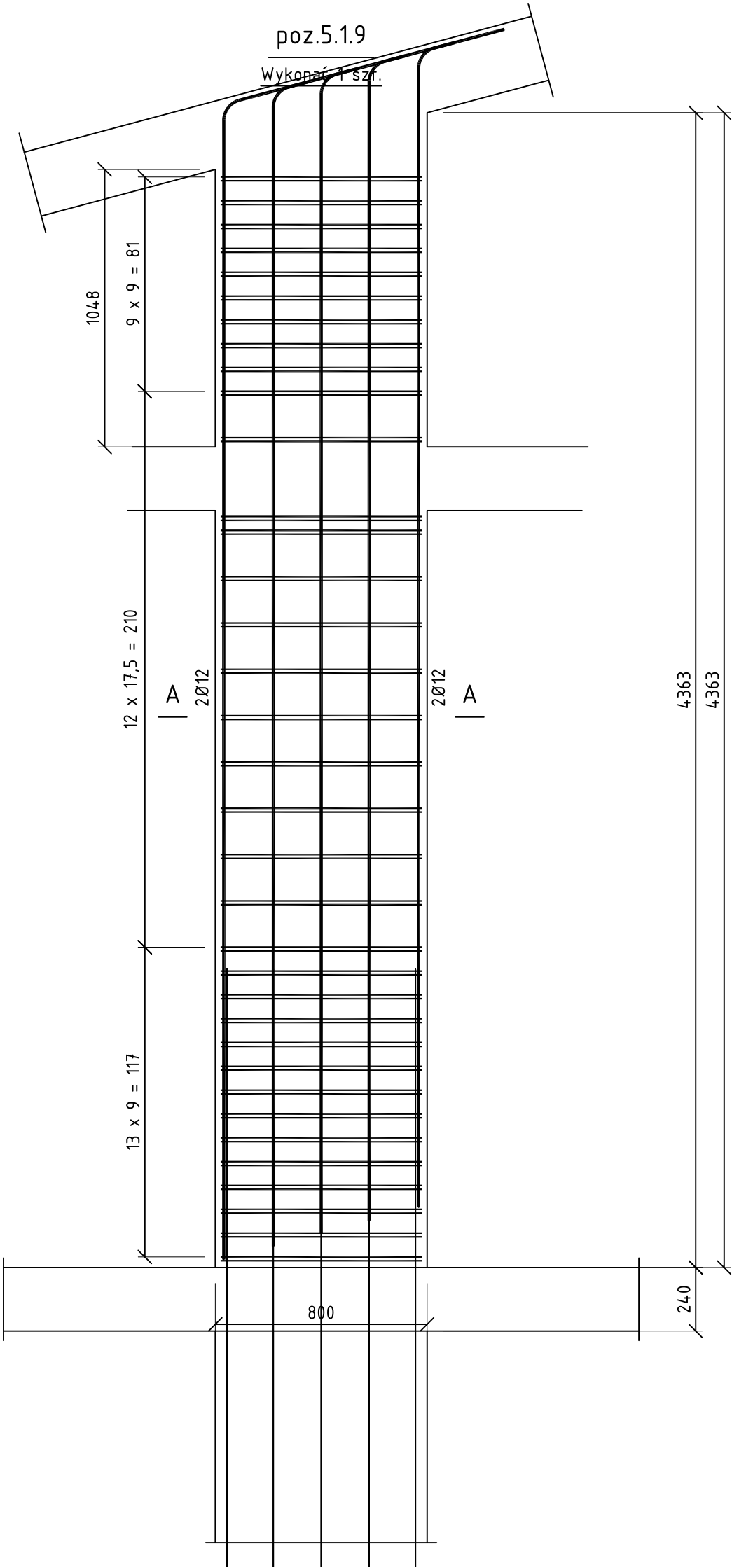
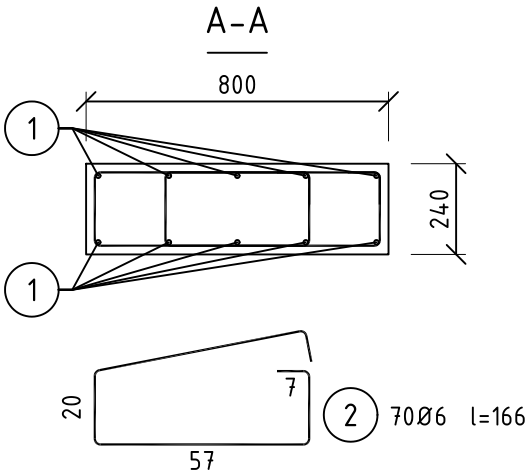



BetonC20/25 (B25)
 Stal B500SP
 Otulina_{nom}=15+5=20 mm

Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP	
						Ø6	Ø12
poz.5.1.9 – wykonać 1 szt.							
1	12	464	10	1	10		46,40
2	6	166	70	1	70	116,20	
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
 MACIEJ POWĄŻKA ARCHTEKT 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
WARMIŃSKO MAZURSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA W OLSZTYNIE, 10-532 Olsztyn Plac Konsulatu Polskiego 1
 INWESTOR
PROJEKT TECHNICZNY KONSTRUKCJA
 POKRYCIE
RDZEŃ POZ.5.1.9
 mgr inż. SEBASTIAN CZUBKOWSKI
 PROJEKTANT
 WAM/0028/POOK/12
 NADZORCA
 mgr inż. ANNA SIKORSKA
 SPRZĄDZ
 WAM/0099/POOK/10
 NR UPRAWNIEN

1:20
 SKALA
 styczeń 2024
 DATA
5-27
 NUMER RYSUNKU