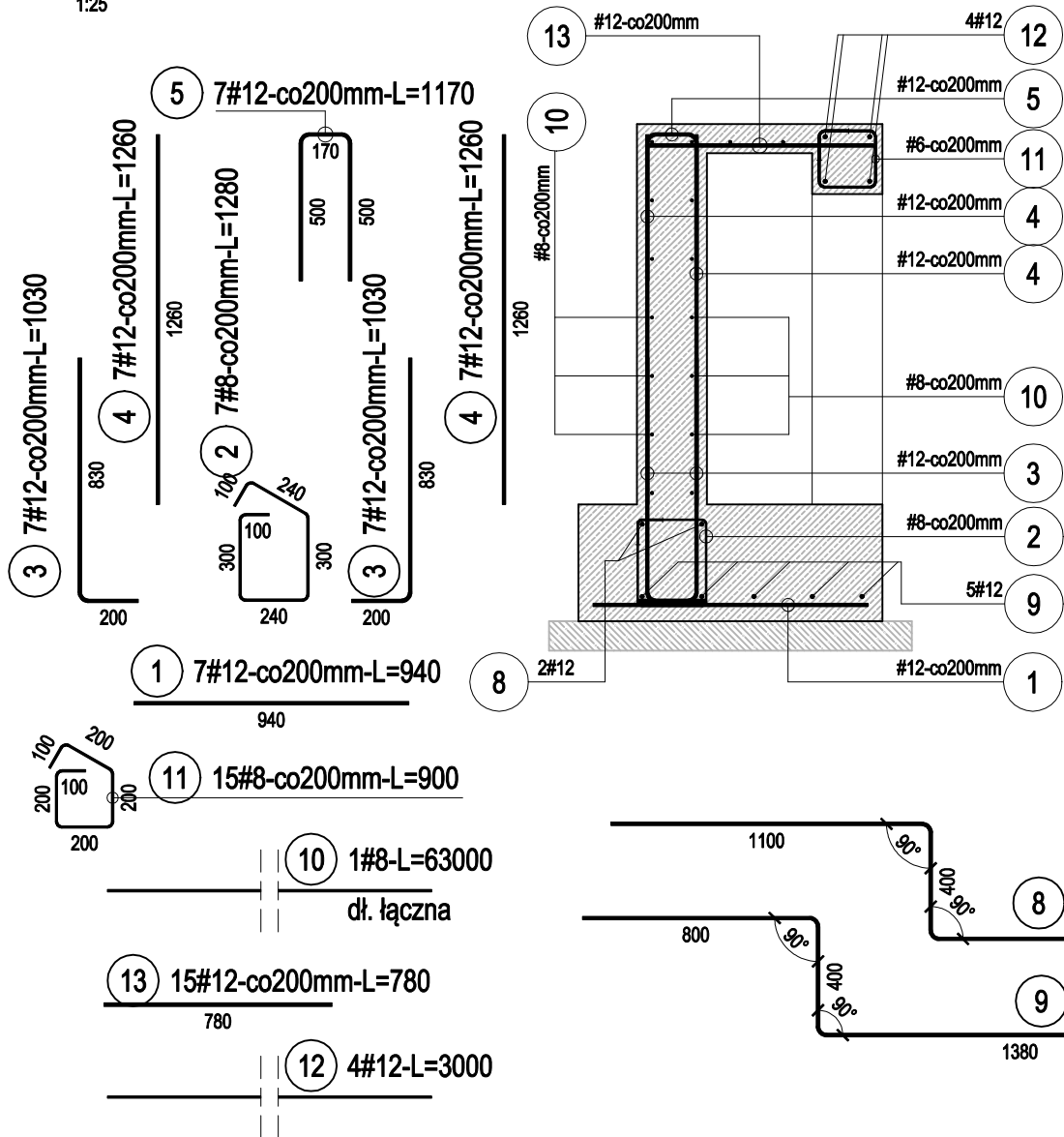


MUR OPOROWY MO-2

zbrojenie  
1:25



MUR OPOROWY MO-2

ZESTAWIENIE STALI

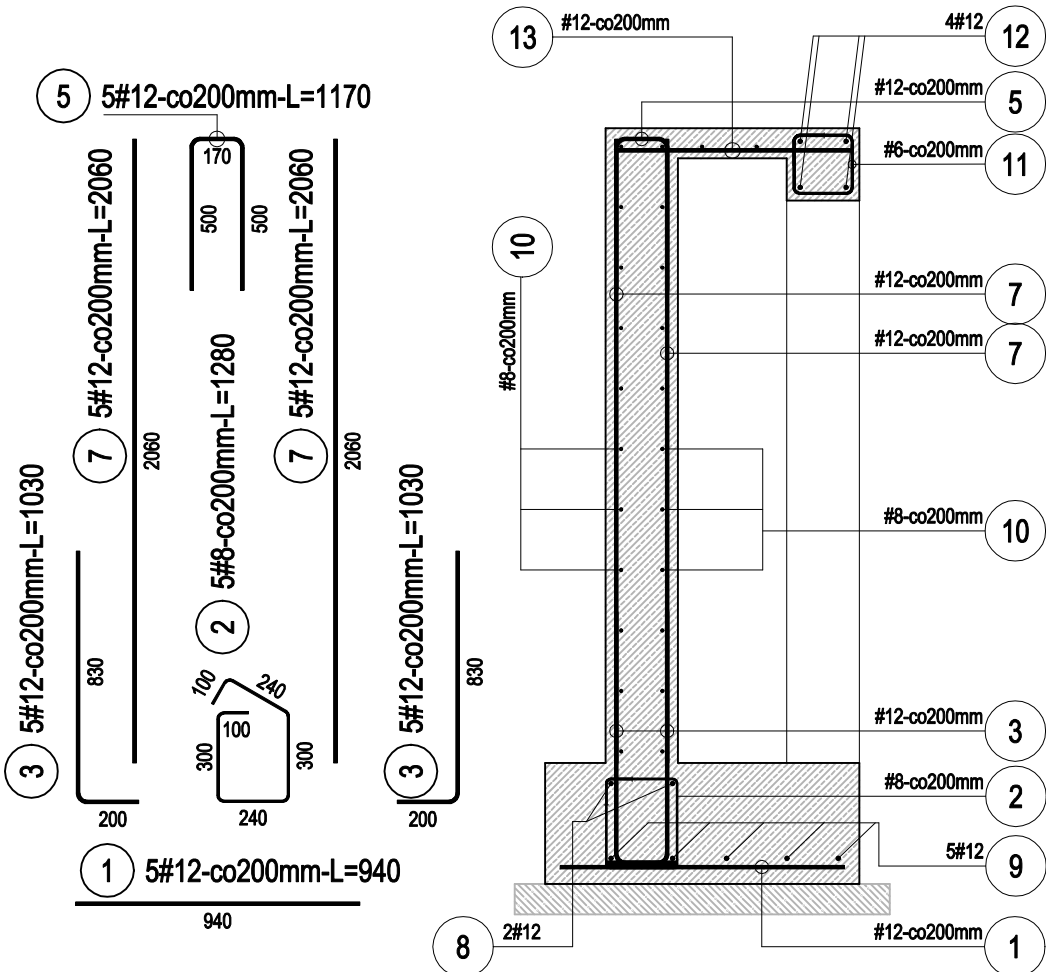
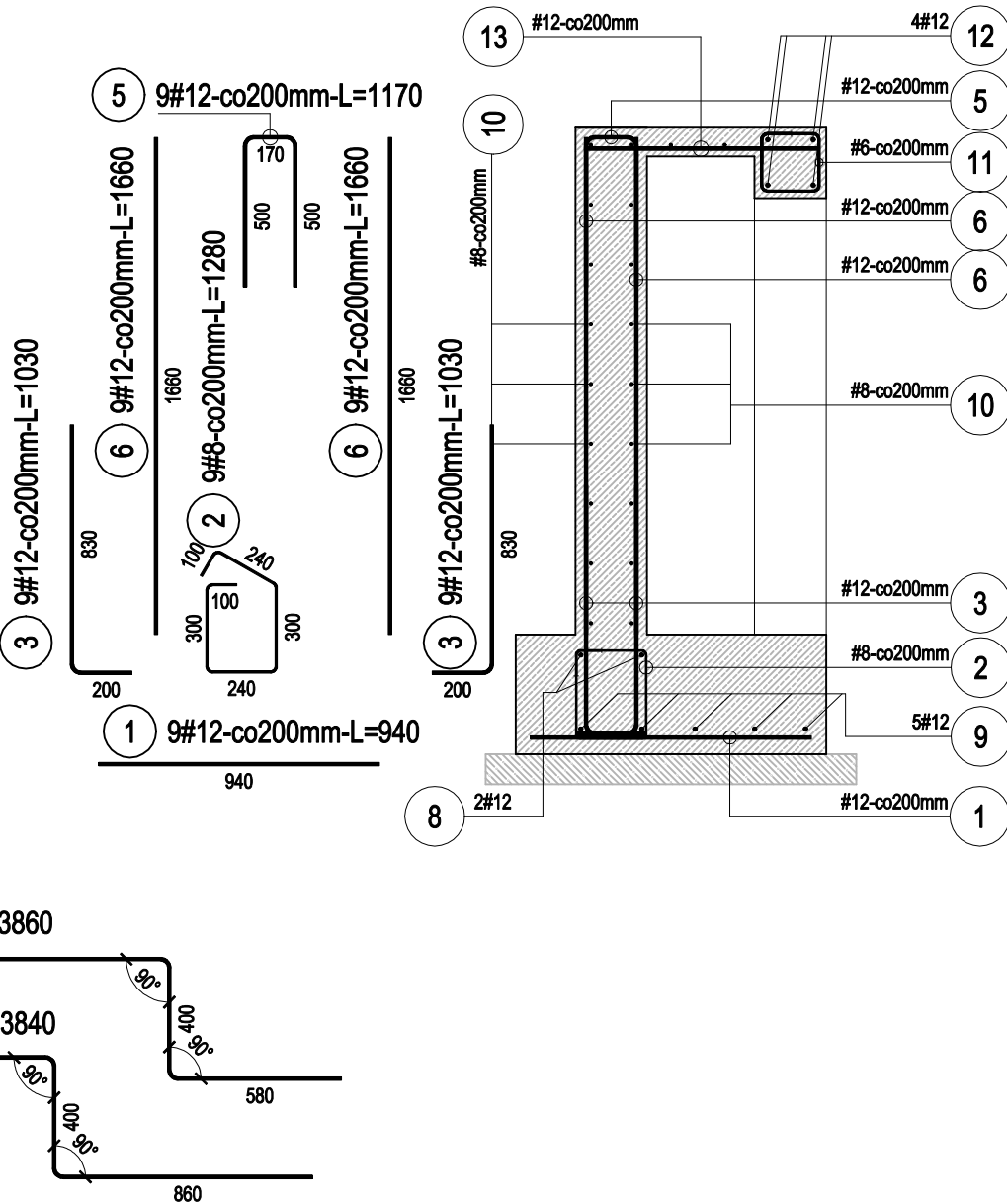
Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna RB500W	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	#8	#12
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]	
mur oporowy MO-2								
1	12	RB500W	0,94	21	1	21		19,74
2	8	RB500W	1,28	21	1	21	26,88	
3	12	RB500W	1,03	42	1	42		43,26
4	12	RB500W	1,26	14	1	14		17,64
5	12	RB500W	1,17	21	1	21		24,57
6	12	RB500W	1,66	18	1	18		29,88
7	12	RB500W	2,06	10	1	10		20,60
8	12	RB500W	3,86	2	1	2		7,72
9	12	RB500W	3,84	5	1	5		19,20
10	8	RB500W	63,00	1	1	1	63,00	
11	8	RB500W	0,90	15	1	15	13,50	
12	12	RB500W	3,00	4	1	4		12,00
13	12	RB500W	0,78	15	1	15		11,70
Razem długość prętów						[mb]	103,38	206,31
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,395	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	40,8	183,2
Masa łącznie						[kg]	224,0	

UWAGI

1. Wymiary w [mm].

BETON KLASY C20/25 (B25)  
STAL ZBROJENIOWA KLASY A-IIIN (RB500W)  
otulina c=50;30mm

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY NA BUDOWIE.  
W PRZYPADKU RÓŻNIC POMIĘDZY WYMIARAMI PODANYMI W DOKUMENTACJI A WYMIARAMI WYSTĘPUJĄCYMI W NATURZE, SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM  
W CELU WERYFIKACJI WYMIARÓW PODANYCH W NINIEJSZYM OPRACOWANIU.



Temat: PRZEBUDOWA GŁÓWNEGO WEJŚCIA BUDYNKU D MAZOWIECKIEGO SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO W SIEDLCACH SPÓŁKA Z O.O., PRZY ULICY PONIATOWSKIEGO 26.			
Inwestor: MAZOWIECKI SZPITAL WOJEWÓDZKI W SIEDLCACH SPÓŁKA Z O.O., 08-110 SIEDLCE, PRZY ULICY PONIATOWSKIEGO 26.			
Adres obiektu: SIEDLCE, UL. PONIATOWSKIEGO 26, DZ. NR GEOD.20/2 OBR. 35, JEDNOSTKA SIEDLCE			
Projektant: mgr inż. Paweł Olszewski uprawnienia nr: MAZ/0542/POOK/12 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		Podpis:	PRACOWNIA PROJEKTOWA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH PPKB PAWEŁ OLSZEWSKI  08-110 Siedlce ul.11 Listopada 43D/168 NIP: 823-159-61-90
Sprawdzający: mgr inż. Jolanta Chojeła uprawnienia nr: MAZ/0777/PWBKb/16 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		Podpis:	
Temat: MUR OPOROWY MO-2- zbrojenie			
Branża: KONSTRUKCJA			
Faza: PROJEKT BUDOWLANY	Data: 09.2017r.	Skala: 1:25	Nr rys.: PB-K-04