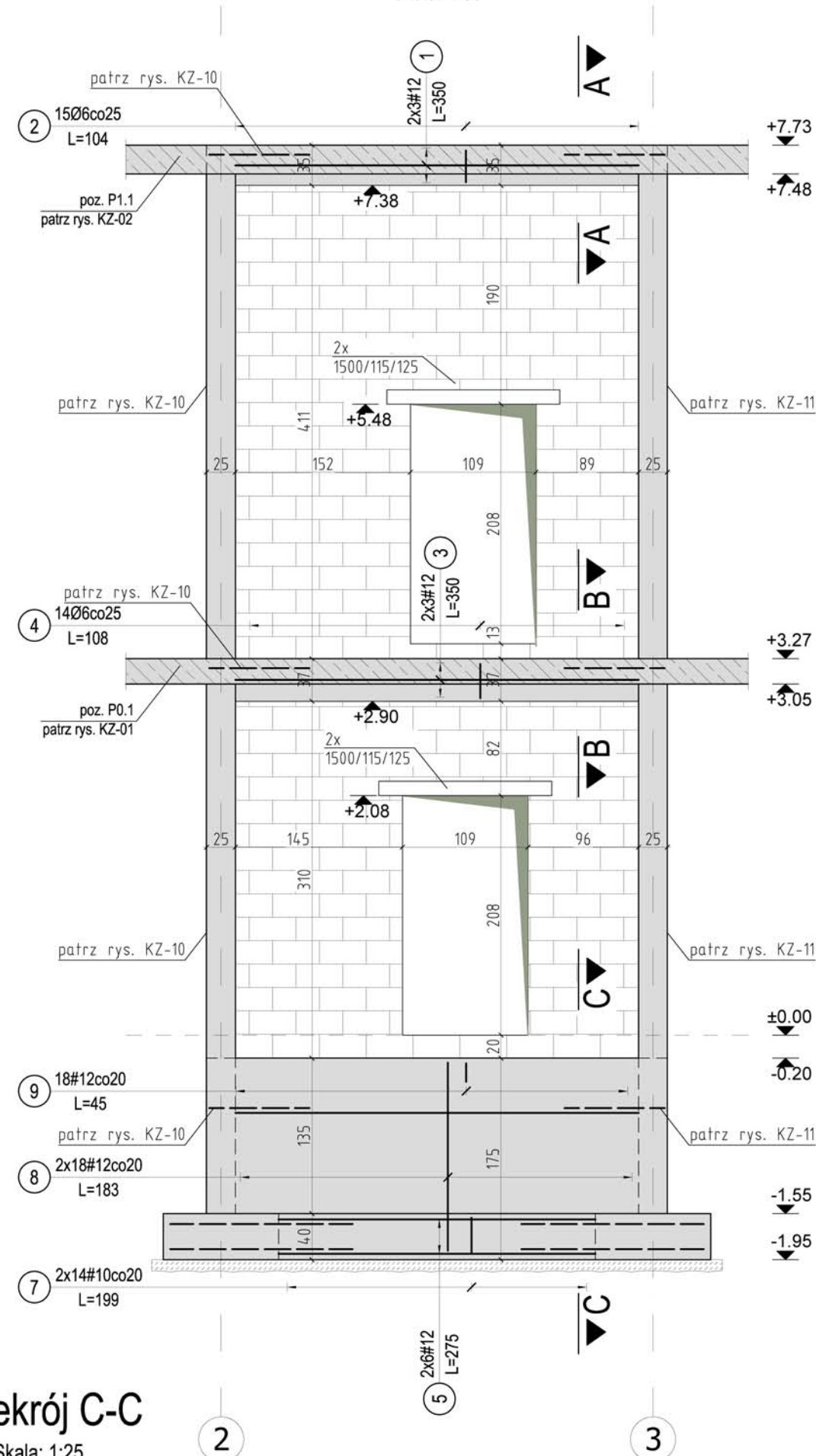


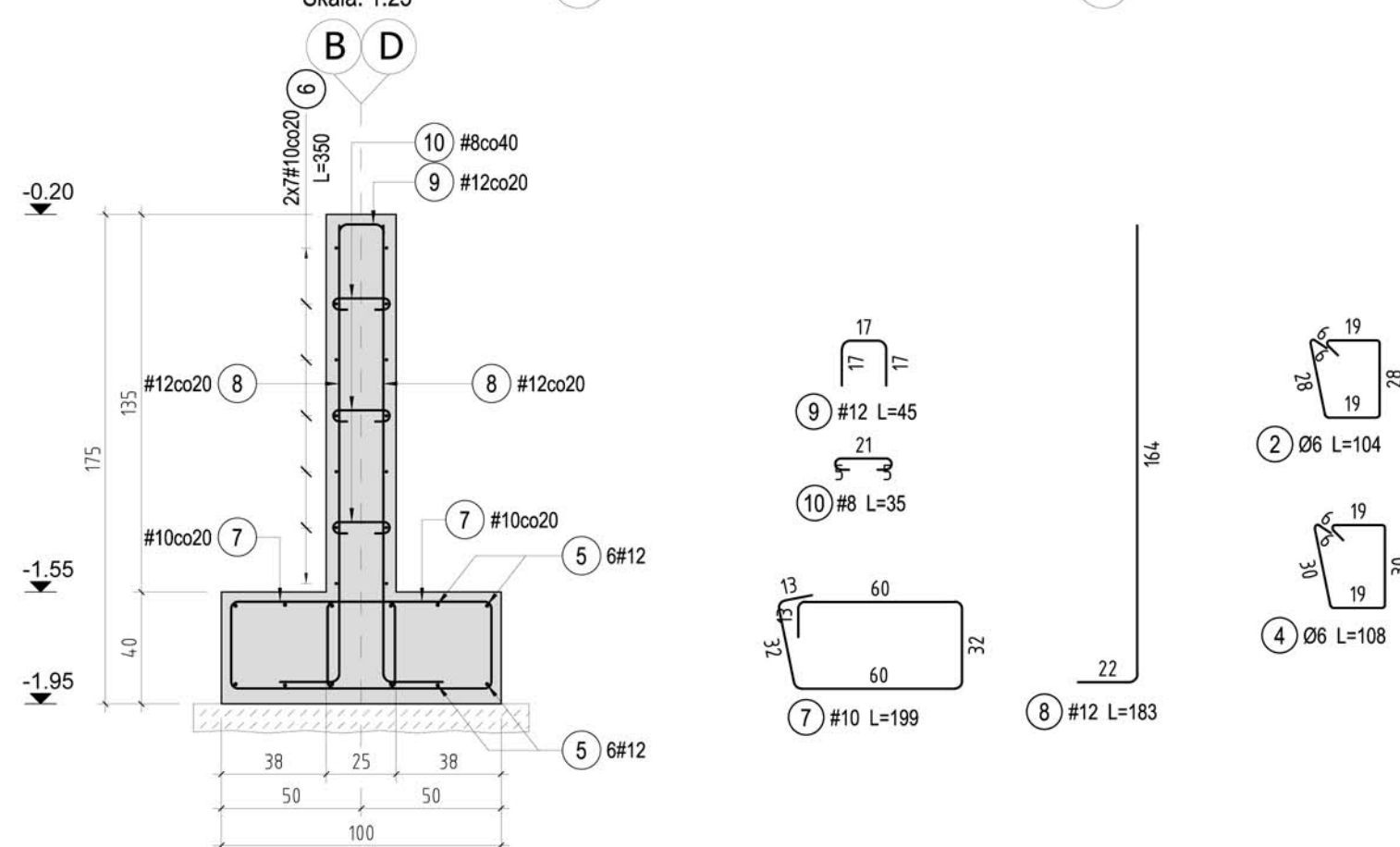
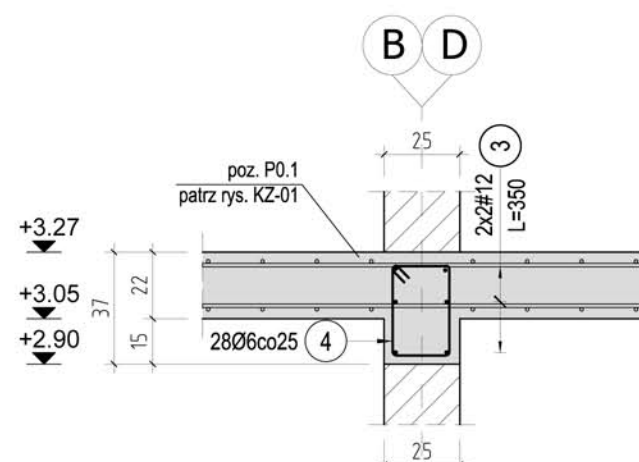
Zbrojenie elementów konstrukcyjnych ściany wewnętrznej w osi B/2-3

Skala: 1:50



Przekrój B-B

Skala: 1:25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)		Schemat (cm)
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A-IIIIN		
						# 10	# 12		
poz. Ł - 1,95	1	5	12	2,75	24	24		66,00	275
		6	10	3,50	14	14	49,00		350
		7	10	1,99	56	56	111,44		133
		8	12	1,83	72	72		131,76	60
		9	12	0,45	36	36		16,20	22
Długość wg średnic (m)						160	214	17	
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,62	0,89		
Masa łączna wg średnic (kg)						98,99	190,00		
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						288,99			
Ogółem (kg)						288,99			

UWAGA:

1. POZIOM ODNIESIENIA: $\pm 0.00 = 230.50 \text{ m n.p.m.}$
2. WSZYSTKIE WYMIARY ZWYCIĘKOWE NA BUDOWIE.
3. NINIEJSZY RYSUNEK CZYTAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTALYM RYSUNKAMI PROJEKTU KONSTRUKCJI. CZĘŚĆ OPISOWA JEST INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ PROJEKTU KONSTRUKCJI. CZĘŚĆ OPISOWA JEST INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ PROJEKTU. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT, SPRAWDZIĆ W ODPOWIEDNIH PROJEKTACH ROBÓT ZMIĄŻANE.
4. DŁUGOŚĆ PRĘTA JEST DŁUGOŚCIĄ WYZNACZONĄ NA PODSTAWIE WYMIARÓW W OSI PRĘTA (METODA B W G PN-EN ISO 3766:2006).
5. MINIMALNE DŁUGOŚCI ZAKŁADÓW DLA PRĘTÓW O ŚREDNICY $\phi 16 - 80\text{cm}$, $\phi 12 - 60\text{cm}$, $\phi 10 - 50\text{cm}$, $\phi 8 - 40\text{cm}$.
6. WSZELKIE ZMIANY, KTÓRE WYKONAWCA ZDECYDUJE SIĘ WPROWADZIĆ, WINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE DO AKCEPTACJI NADZORZOM AUTORSKIEMU.
7. RYSUNEK ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI SZALUNKOWYMI ORAZ RYSUNKAMI ZBROJENIA INNYCH ELEMENTÓW ZWIĄZANYCH.

PRACOWNIA PROJEKTOWA F-11 / 31-513 Kraków / Olszańska 7a / 012 411 31 02 / biuro@f-11.pl					
INWESTOR	MIASTO I GMINA MORAWICA UL. SPACEROWA 7 26-026 MORAWICA				
ADRES OBIEKTU	DZ. NR 532/2, 735/3, 735/4, 540/1, 541/1, OBR. 0001 MORAWICA - MIASTO				
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA	KONSTRUKCJA	
TEMAT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA O ŻŁOBEK WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI (WOD-KAN, KLIMATYZACJI, WENTYLACJI MECHANICZNEJ WYCIĄGOWEJ, C.O., ELEKTRYCZNEJ) ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU WRAZ Z PLACEM ZABAW, PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ, DEMONTAŻEM NIECZYNNEJ INSTALACJI UZBROJENIA TERENU (KANALIZACJI SANITARNEJ) NA DZIAŁKACH NR 532/2, 735/3, 735/4, 540/1, 541/1 W MORAWICY				
TRZĘŚ RYSUNKU	ZBROJENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH ŚCIAN WEWN. W OSIACH D/2-3 ORAZ B/2-3	nr UPRAWN.	PODPIS	DATA	10/2019
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Rapa	MAP/0427/POOK/12		SKALA RYSUNKU	1 : 25 1 : 50
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Łukasz Sekuła	SWK/POOK/0027/12		NR RYS.	KZ-12
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Edyta Pawlak				
UWAGI	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (DZ.U. NR 24, POZ. 83 Z DNIA 23.02.1994) - DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK,				