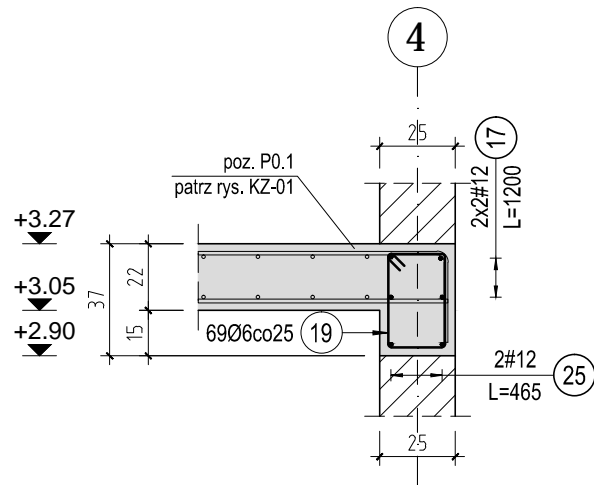


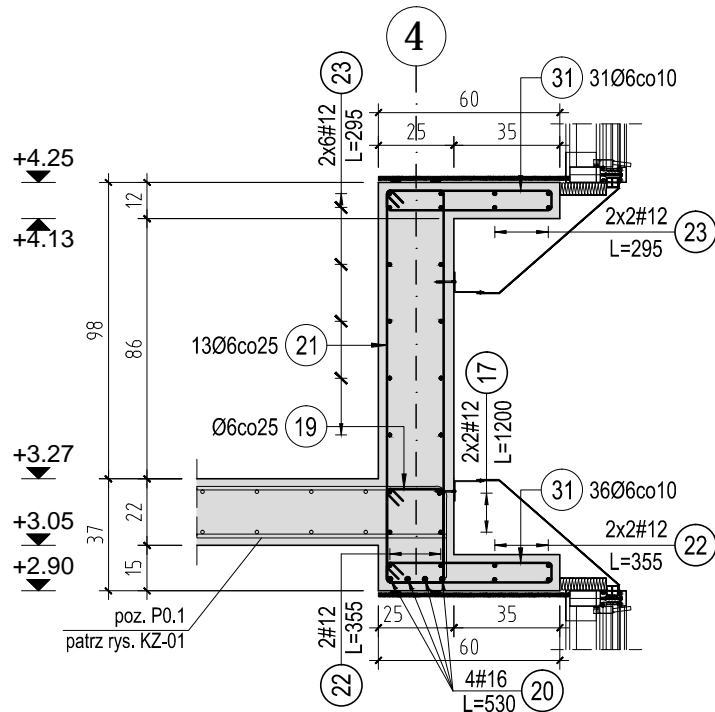
Przekrój F-F

Skala: 1:25



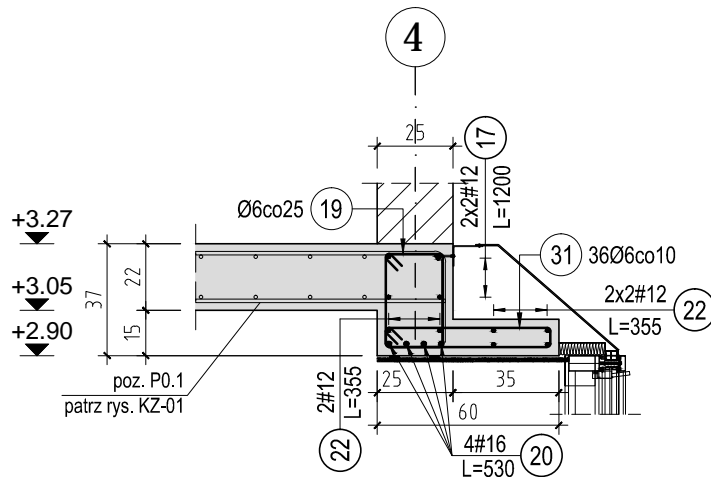
Przekrój G-G

Skala: 1:25



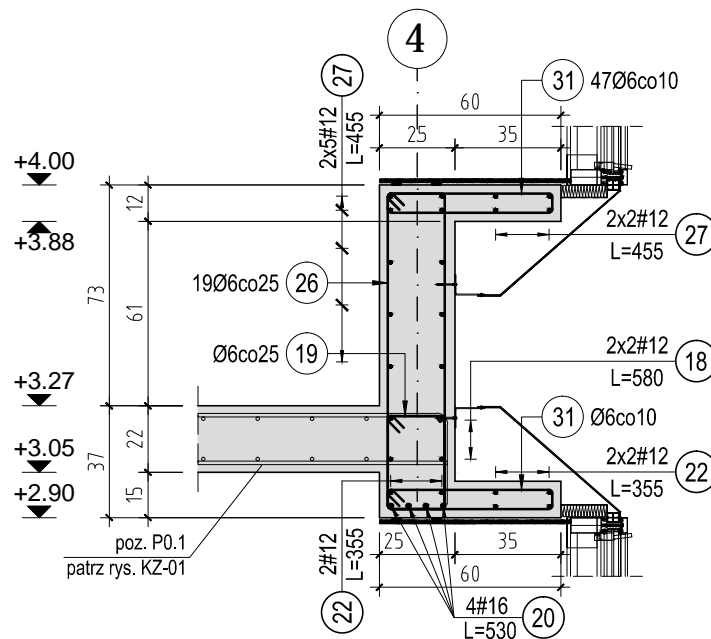
Przekrój H-H

Skala: 1:25



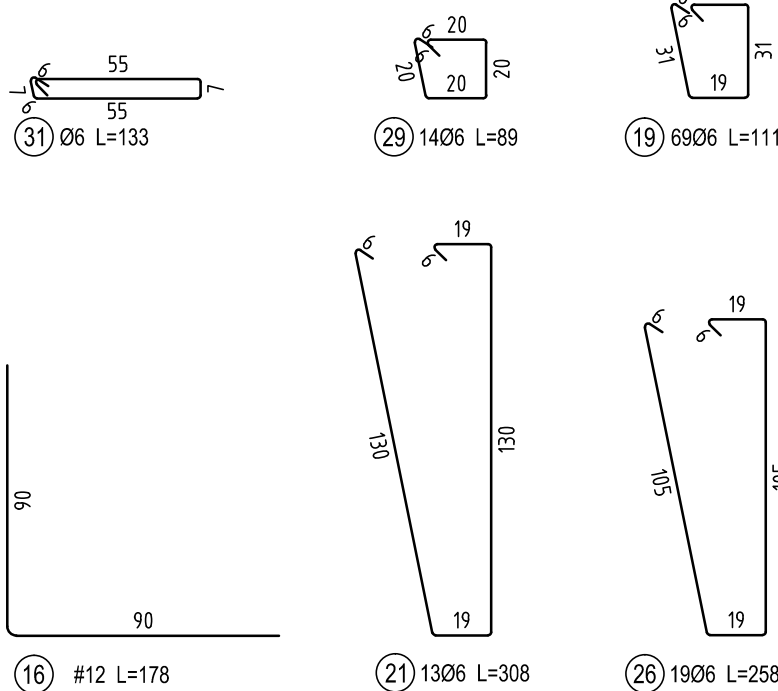
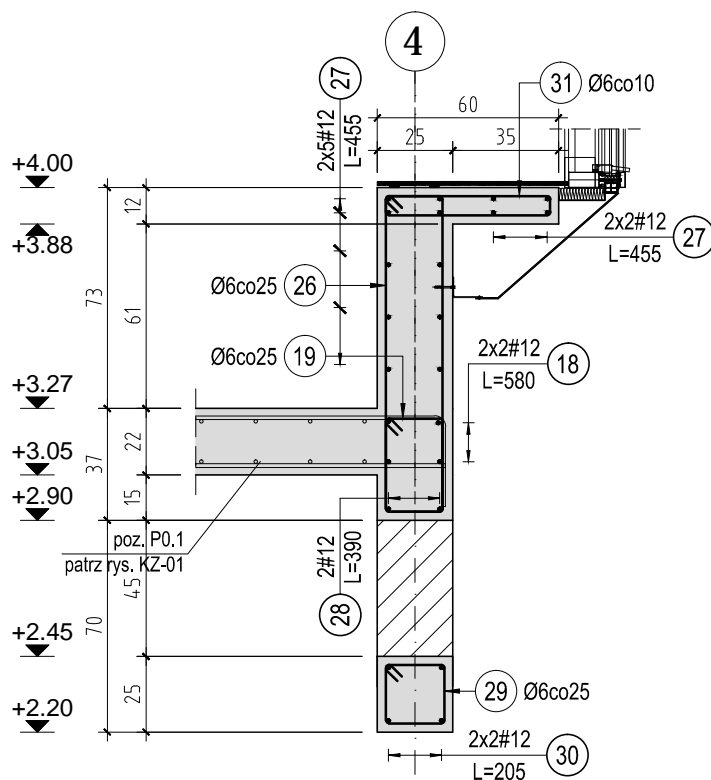
Przekrój I-I

Skala: 1:25



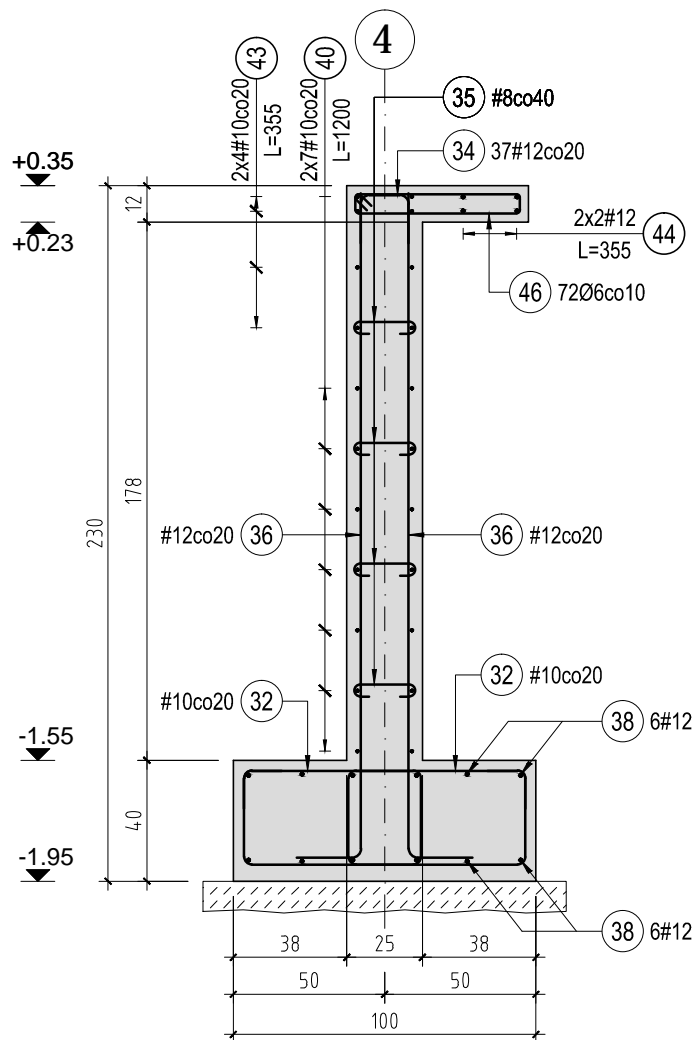
Przekrój J-J

Skala: 1:25



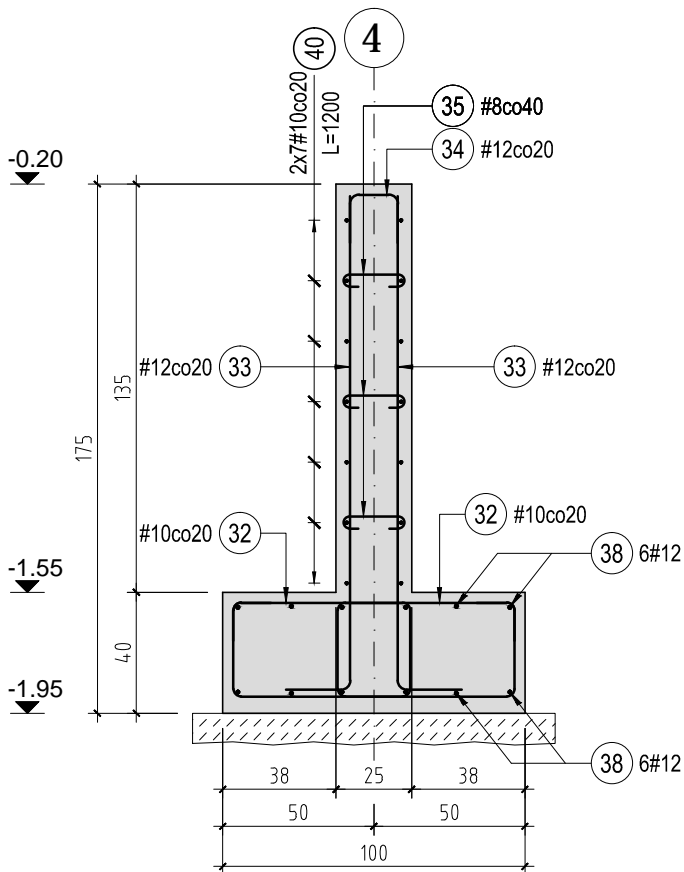
Przekrój L-L

















Skala: 1:25

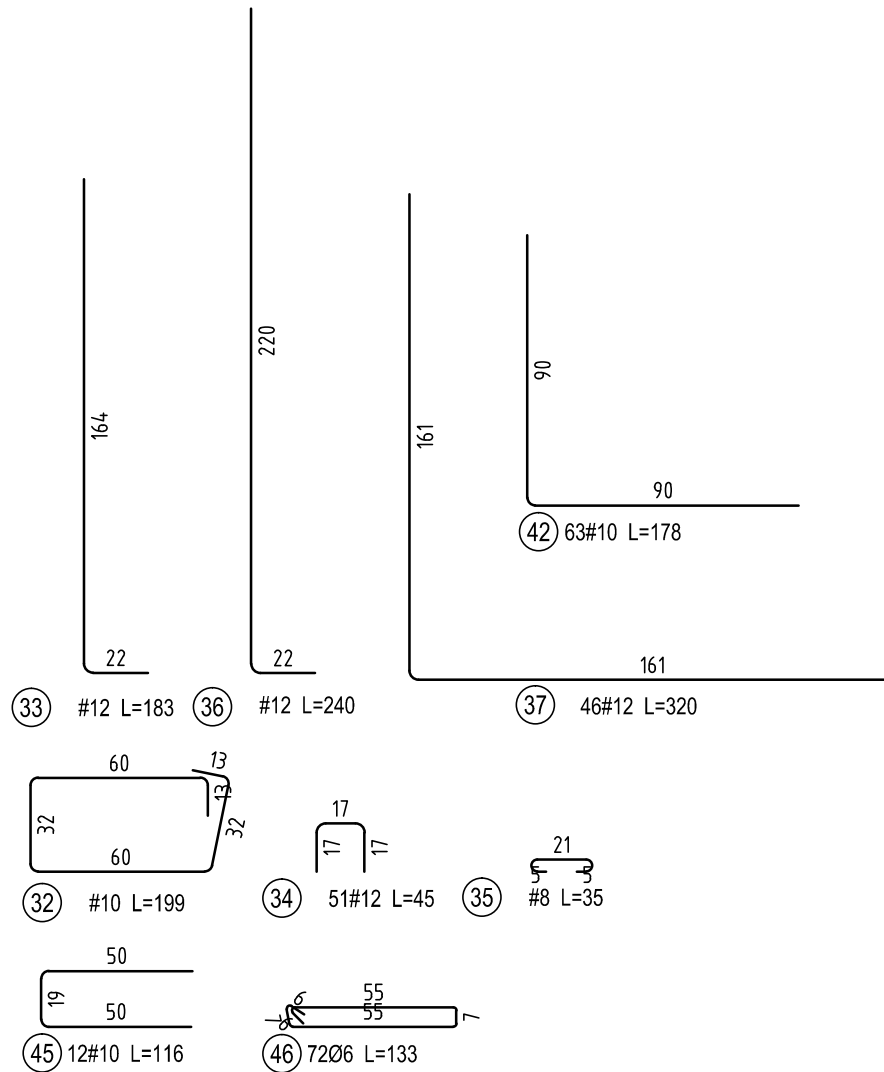


Przekrój K-K

Skala: 1:25



ZESTAWIENIE STALI													
Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)			Schemat (cm)			
Nazwa	Ilość				w elementach	ogółem	A-0	A-IIIIN					
							Ø 6	# 12	# 16				
poz. P.0.1 +3,27	1	16	12	1,78	27	27	76,59	48,06	42,40				
		17	12	12,00	4	4		48,00					
		18	12	5,80	4	4		23,20					
		19	6	1,11	69	69	40,04	42,60					
		20	16	5,30	8	8							
		21	6	3,08	13	13							
		22	12	3,55	12	12	49,02	40,95					
		23	12	2,95	16	16							
		24	12	1,13	21	21							
		25	12	4,65	2	2	12,46	16,40					
		26	6	2,58	19	19							
		27	12	4,55	9	9							
		28	12	3,90	2	2	199,50	378		307	42		
		29	6	0,89	14	14							
		30	12	2,05	8	8							
		31	6	1,33	150	150	83,83	272,83		66,99			
Długość wg średnic (m)						378			307				42
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22			0,89			1,58	
Masa łączna wg średnic (kg)						83,83			272,83			66,99	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						83,83	339,82						
Ogółem (kg)							423,65						



BETON : C25/30 W8 (B30)
ZBROJENIE : A-IIIN (B500SP), A-0 (St0S-b)
OTULINA CZĘŚCI NADZIEMNYCH: 2,5cm
OTULINA FUNDAMENTÓW:
dolna: 5cm
górna: 3cm
boczna: 3cm

UWAGA:
1. POZIOM ODNIESIENIA: ±0,00 = 230,50 m n.p.m.
2. WSZYSTKIE WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.
4. NINIEJSZY RYSUNEK CZYTAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTALYMI RYSUNKAMI PROJEKTU KONSTRUKCJI. CZĘŚĆ OPISOWA JEST INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ PROJEKTU KONSTRUKCJI. CZĘŚĆ OPISOWA JEST INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ PROJEKTU. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT, SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ROBOTY ZWIĄZANE.
5. DŁUGOŚĆ PRĘTA JEST DŁUGOŚCIĄ WYZNACZONĄ NA PODSTAWIE WYMIARÓW W OSI PRĘTA (METODA B WG PN-EN ISO 3768:2006).
6. MINIMALNE DŁUGOŚCI ZAKŁADÓW: DLA PRĘTÓW O ŚREDNICY Ø16 - 80cm, Ø12 - 60cm, Ø10 - 50cm, Ø8 - 40cm.
7. WSZELKIE ZMIANY, KTÓRE WYKONAWCA ZDECYDUJE SIĘ WPROWADZIĆ, WINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE DO AKCEPTACJI NADZOROWI AUTORSKIEMU.
8. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI SZALUNKOWYMI ORAZ RYSUNKAMI ZBROJENIA I 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 ZŁOBEK WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI (WOD-KAN, KLIMATYZACJI, WENTYLACJI MECHANICZNEJ WYCIĄGOWEJ, C.O., ELEKTRYCZNEJ) ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU WRAZ Z PLACEM ZABAW, PRZEBUDOWĄ DROGI WEWNĘTRZNEJ, DEMONTAŻEM NIECZYNNEJ INSTALACJI UZBROJENIA TERENU (KANALIZACJI SANITARNEJ) NA DZIAŁKACH NR 532/2, 735/3, 735/4, 540/1, 541/1 W MORAWICY				
TREŚĆ RYSUNKU	ZBROJENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ W OSI 4 - CZ. 2	nr UPRAWN.	PODPIS	DATA	10/2019
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Rapa	MAP/0427/P00K/12		SKALA RYSUNKU	1 : 25
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Łukasz Sekula	SNK/P00K/0027/12		NR RYS.	KZ-07
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Edyta Pawlak				
UWAGI	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (DZ.U. NR 24, POZ.83 Z DNIA 23.02.1994) - DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRÓCENI I KOPLOWANIE I ROZPOWSZECZANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE.				