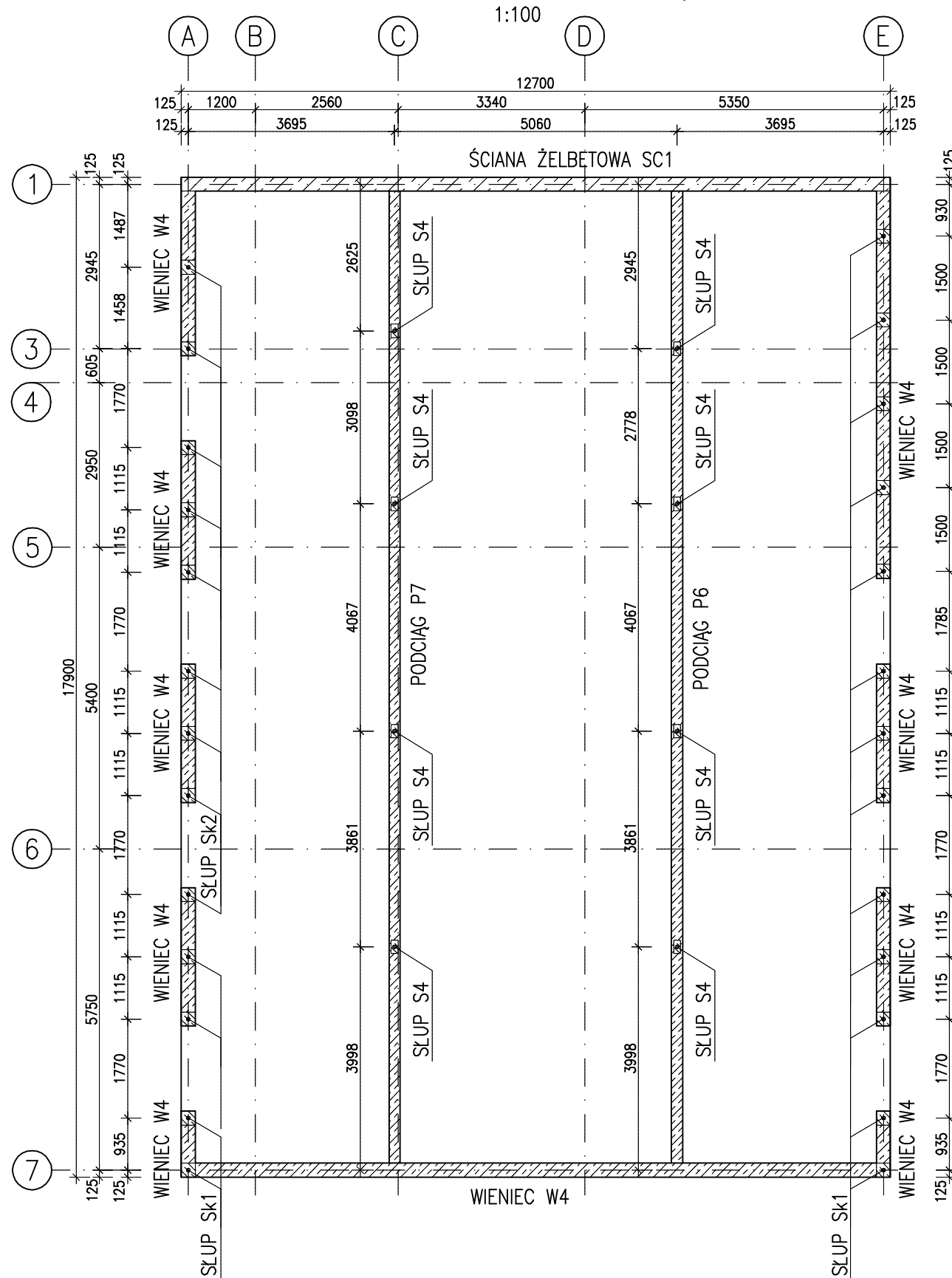
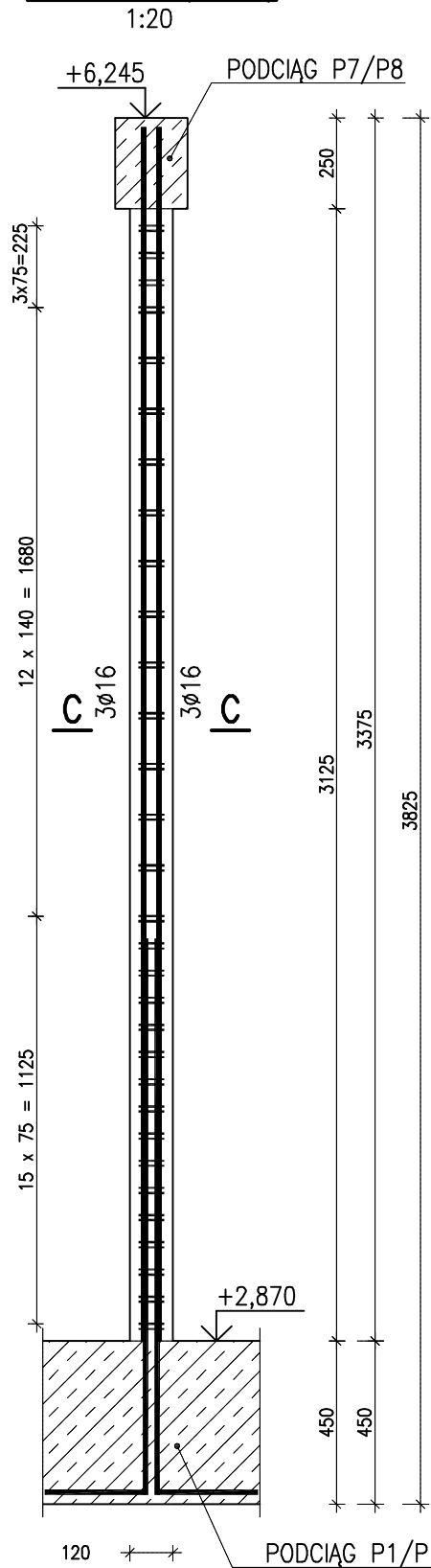


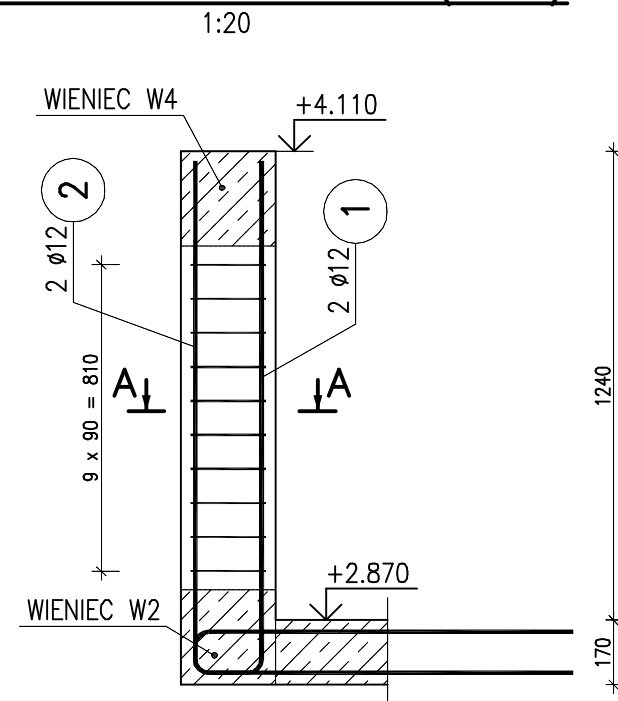
ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PIĘTRA



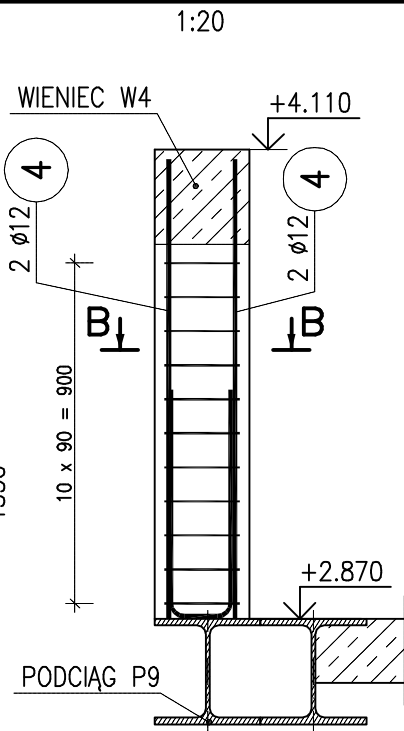
SŁUP S4 (8szt.)



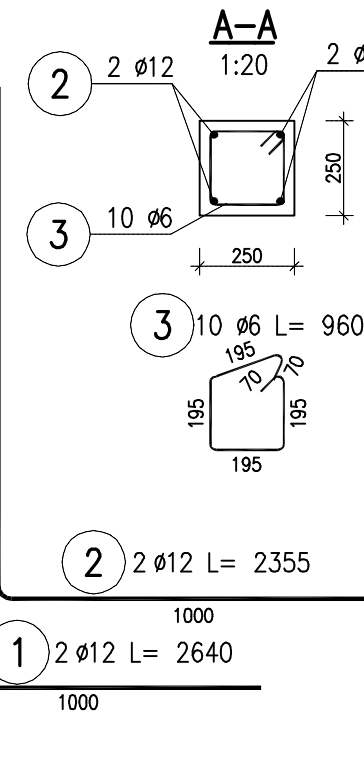
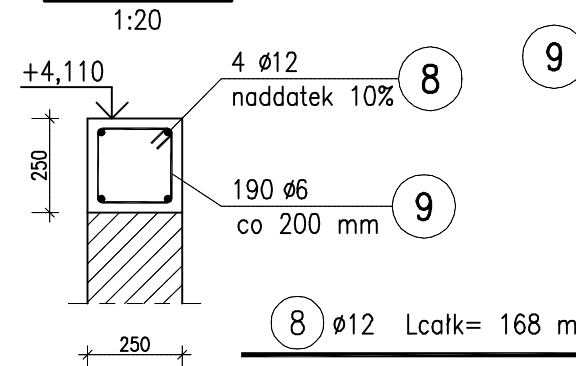
SŁUP ŚCIANKI KOLANKOWEJ Sk1 (17szt.)



SŁUP ŚCIANKI KOLANKOWEJ Sk2 (9szt.)



WIENIEC W4



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	St3SX-b Ø6	Ø12	Ø16
SŁUP ŚCIANKI KOLANKOWEJ Sk1 – 17 szt.									
	1	12	2.640	2	17	34		89.76	
	2	12	2.355	2	17	34		80.07	
	3	6	0.960	10	17	170	163.20		
SŁUP ŚCIANKI KOLANKOWEJ Sk2 – 9 szt.									
	3	6	0.960	11	9	99	95.04		
	4	12	1.215	4	9	36		43.74	
SŁUP S5 – 8 szt.									
	5	16	3.350	6	8	48			160.80
	6	6	0.610	31	8	248	151.28		
	7	16	2.350	6	8	48			112.80
WIENIEC W4									
	8	12	42.000	4	1	4		168.00	
	9	6	0.940	190	1	190	178.60		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							588.12	381.57	273.60
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888	1.578
MASA [kg]							130.57	338.83	431.74
MASA CAŁKOWITA [kg]							901.14		

UWAGI:

- BETON: C30/37 (B37)
STAL ZBROJENIA GŁÓWNEGO: RB500W (A-IIIN)
STAL ZBROJENIA DRUGORZĘDNIEGO: St3SX-b (A-I)
OTULINA ZBROJENIA: 25 mm
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [mm]; RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE PODANO W [m]
 - NAD ŚCIANAMI NOŚNYMI WYKONAĆ WIENIEC
 - WIENIEC STANOWIĄ NADPROŻA DRZWIOWE I OKIENNE, CHYBA ŻE OZNACZONO INACZEJ; NAD OTWORAMI DOŁOŻYĆ DOŁEM I GÓRĄ PO 1Ø12 I PRZEDŁUŻYĆ POZA KRAWĘDZ OTWORU MIN. 600 mm ORAZ ZAGĘŚCIĆ STRZEMIIONA DO 100 mm
 - PRĘTY ZBROJENIA PODŁUŻNEGO WIENCÓW ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD MIN. 600 mm I WYGINAĆ W WIENIEC PROSTOPAŁE; NIEDOZWOLONE ŁĄCZENIE PRĘTÓW NA STYK
 - Z WIENCA W4 WYPUŚCIĆ KOTWY STAŁOWE M16 CO MAKS. 100 cm DLA MOCOWANIA MURŁAT
 - WIENIEC WYLEWAĆ RAZEM Z NADPROŻAMI I PODCIĄGAMI
 - PODANE DŁUGOŚCI PRĘTÓW OBLICZONO NA PODSTAWIE WYMIARÓW GABARYTOWYCH PRĘTA (METODA A WG PN-EN ISO 3766:2006)
 - RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI, RÓWNIEŻ POZOSTAŁYCH BRANŻ

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DOMU LUDOWEGO W BARANOWIE PRZY ULICY OBJAZDOWEJ NA DZIAŁCE O NR 1066 - PROJEKT WYKONAWCZY		
Projektanci w specjalności konstrukcyjnej:	nr upr.	podpis
Projektant: dr inż. Rafał Domagała	SLK/5845/PWBKb/15	
Opracowanie: inż. Mateusz Sałaciak		
Sprawdzający: dr inż. Wojciech Mazur	SLK/5846/PWBKb/16	
data		marzec 2019
konstrukcja		
inwestor: Gmina Baranów adres: 64-604 Baranów, ul. Rynek 21, woj. wielkopolskie		
1:20, 1:100		
Elementy konstrukcyjne piętra; Zbrojenie słupów S4, Sk1, Sk2, wieńca W4		
K10		