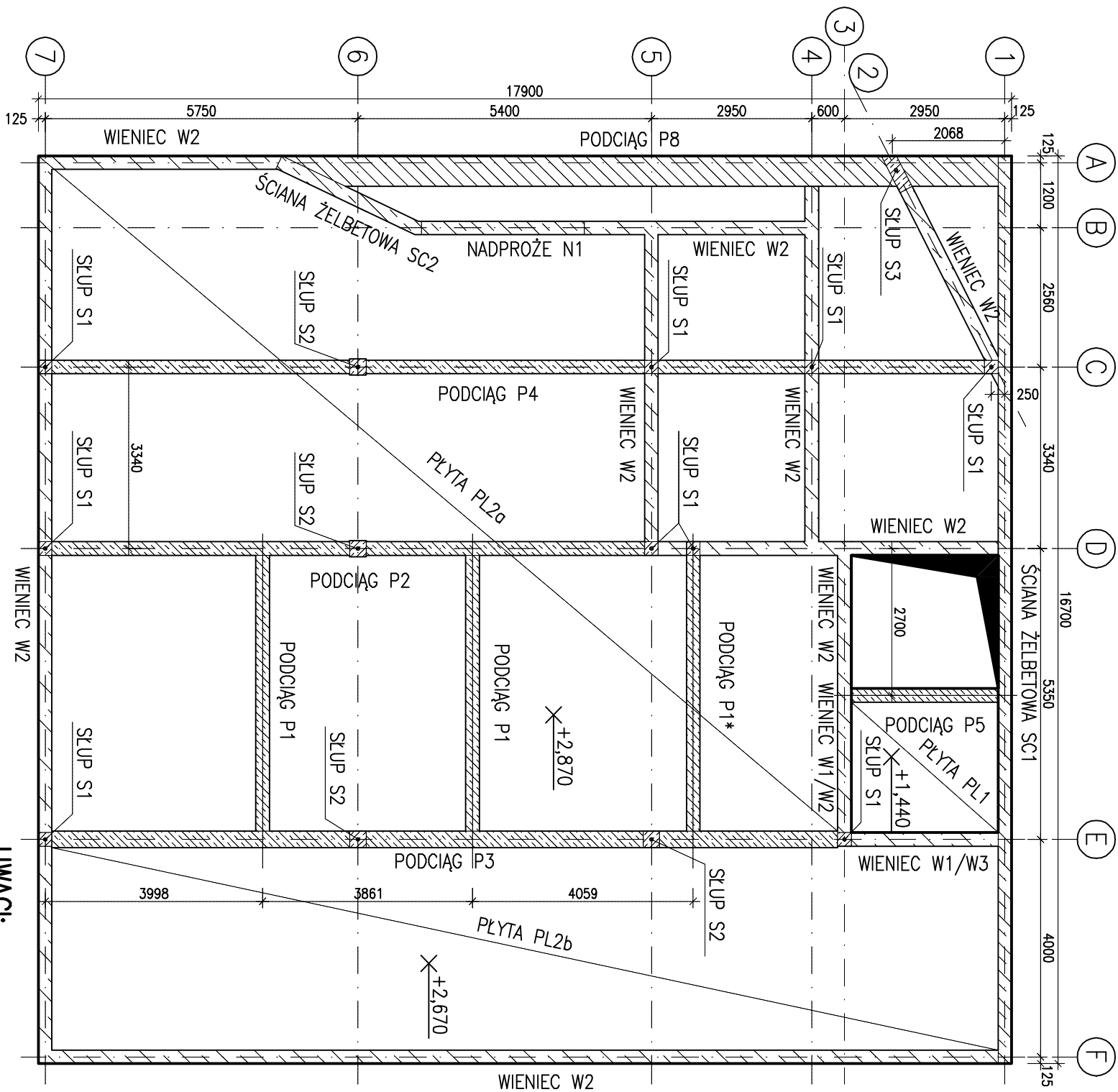


## ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PARTERU

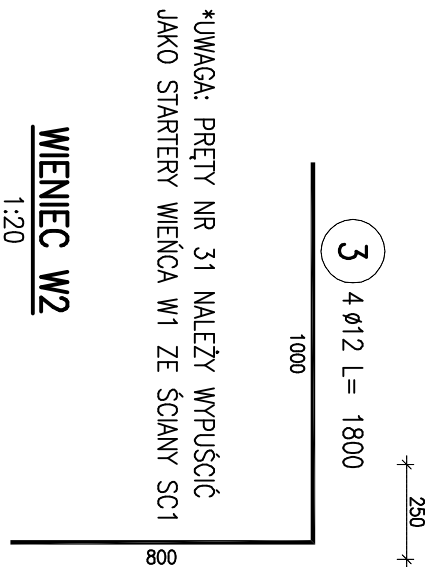
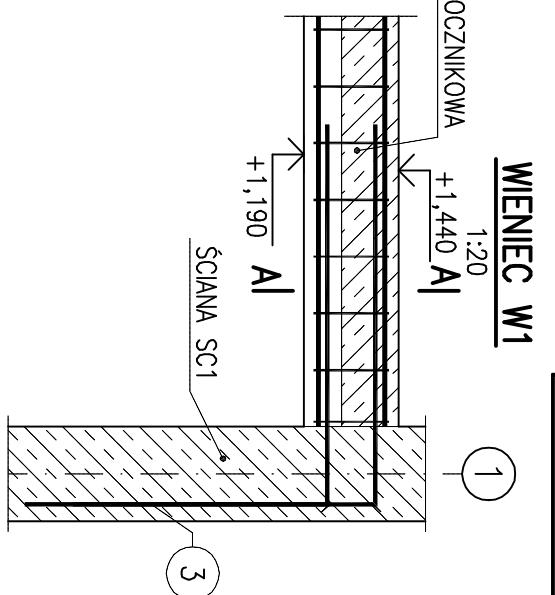
1:100



## UWAGI:

BETON: C30/37 (B37)  
STAL ZBROJENIA GŁÓWNEGO: RB500W (A-IIIIN)  
STAL ZBROJENIA DRUGORZĘDNEGO: St3SX-b (A-I)  
OTULINA ZBROJENIA: 25 mm

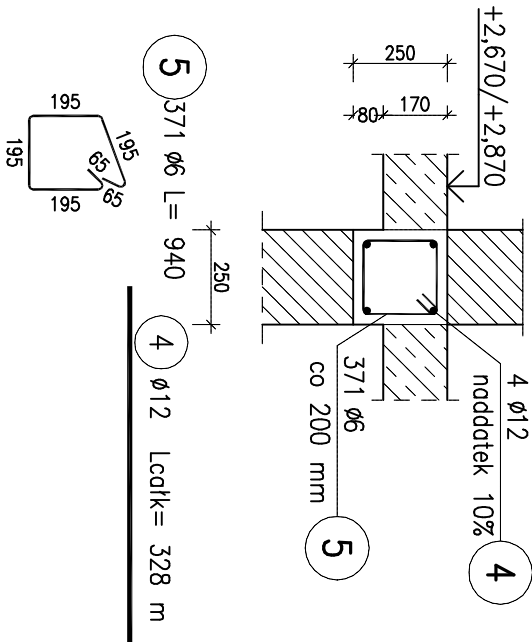
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [mm], RZĘDNE WYSOKOŚCI PODANO W [m]
- NAD ŚCIANAMI NOSNYMI WYKONAĆ WIENIEC
- WIENIEC STANOWIĄ NADPROŻA DRZEWOWE I OKIENNE, CHYBA ŻE OZNACZONO INACZEJ; NAD OTWORAMI DODATKOWO DOLĘM I GORĄ PO  $\phi 12$  I PRZEDŁUŻYĆ POZA KRAWĘDZ OTWORU MIN. 600 mm ORĄŻ ZAGĘŚCIC STRZEMIIONA DO 100 mm
- PRĘTY ZBROJENIA PODŁUŻNEGO WIENCÓW ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD MIN. 600 mm I WYGINAĆ W WIENIEC PROSTOPADŁE; NIEODZWOŁONE ŁĄCZENIE PRĘTÓW NA STYK
- WIENIEC WYLEWAĆ RAZEM Z NADPROŻAMI I PODCIĄGAMI
- PODANE DŁUGOŚCI PRĘTÓW OBLICZONO NA PODSTAWIE WYMIARÓW GABARYTOWYCH PRĘTIA (METODA A WG PN-EN ISO 3766:2006)
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTALYMI RYSUNKAMI, RÓWNIEŻ POZOSTAŁYCH BRANŻ



\*UWAGA: PRĘTY NR 31 NALEŻY WYPUSZCZIĆ JAKO STARTERY WIENCA W1 ZE ŚCIANY SC1

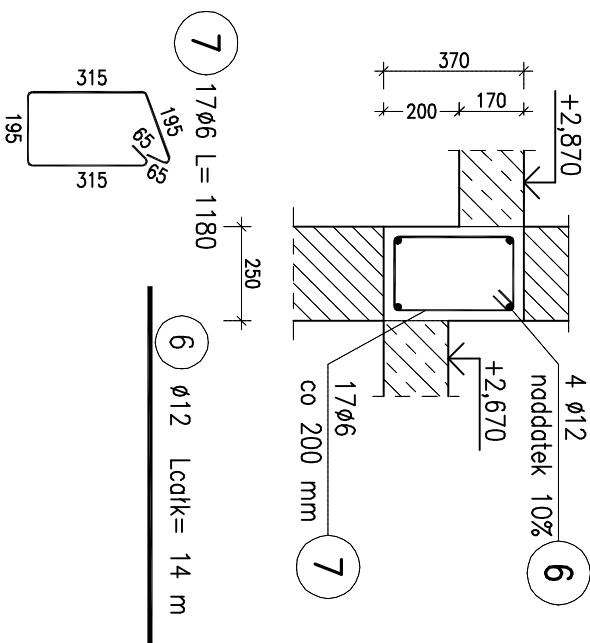
## WIENIEC W2

1:20



## WIENIEC W3

1:20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
POZ.	NR PRĘTIA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ PRĘTÓW	DŁ. ŁĄCZNA [m]	
					SI35X-b	RB 500W
					Ø6	Ø12
Poz. W1						
1	12	7.500	4	30.00		
2	6	0.940	31	29.14		
3	12	1.800	4	7.20		
Poz. W2						
4	12	82.000	4	328.00		
5	6	0.940	371	348.74		
Poz. W3						
6	12	3.500	4	14.00		
7	6	1.180	17	20.06		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						
				397.94	379.20	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						
				0.222	0.888	
MASA [kg]						
				88.34	336.73	
MASA CAŁKOWITA [kg]						
				425.07		

## A-A

Część konstrukcyjną projektu opracowała  
Pracownia Projektowania Konstrukcyjnego **X-DOM sp. z o.o.**  
ul. Dworek 12b lok. 10, 44-200 Rybnik | tel.: 32 32 100 23 | e-mail: biuro@x-dom.pl



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	SLK5846/PWBK/15	
Opracowanie: inż. Mateusz Salaciak		
Sprawdzający: dr inż. Wojciech Mazur	SLK5846/PWBK/16	
data		marzec 2019
Inwestor: Gmina Baranów		konstrukcja
adres: 64-604 Baranów, ul. Rynek 21, woj. wielkopolskie		1:20, 1:100
Elementy konstrukcyjne parteru; Zbrojenie wieńców W1, W2, W3		K5

Spółka Cyfrowa "Przebieg" sp. z o.o., ul. Białe Łęki 15, 50-070 Katowice, tel. 32 25 81 81, biuro@pro and.pl, www.przebieg.pl