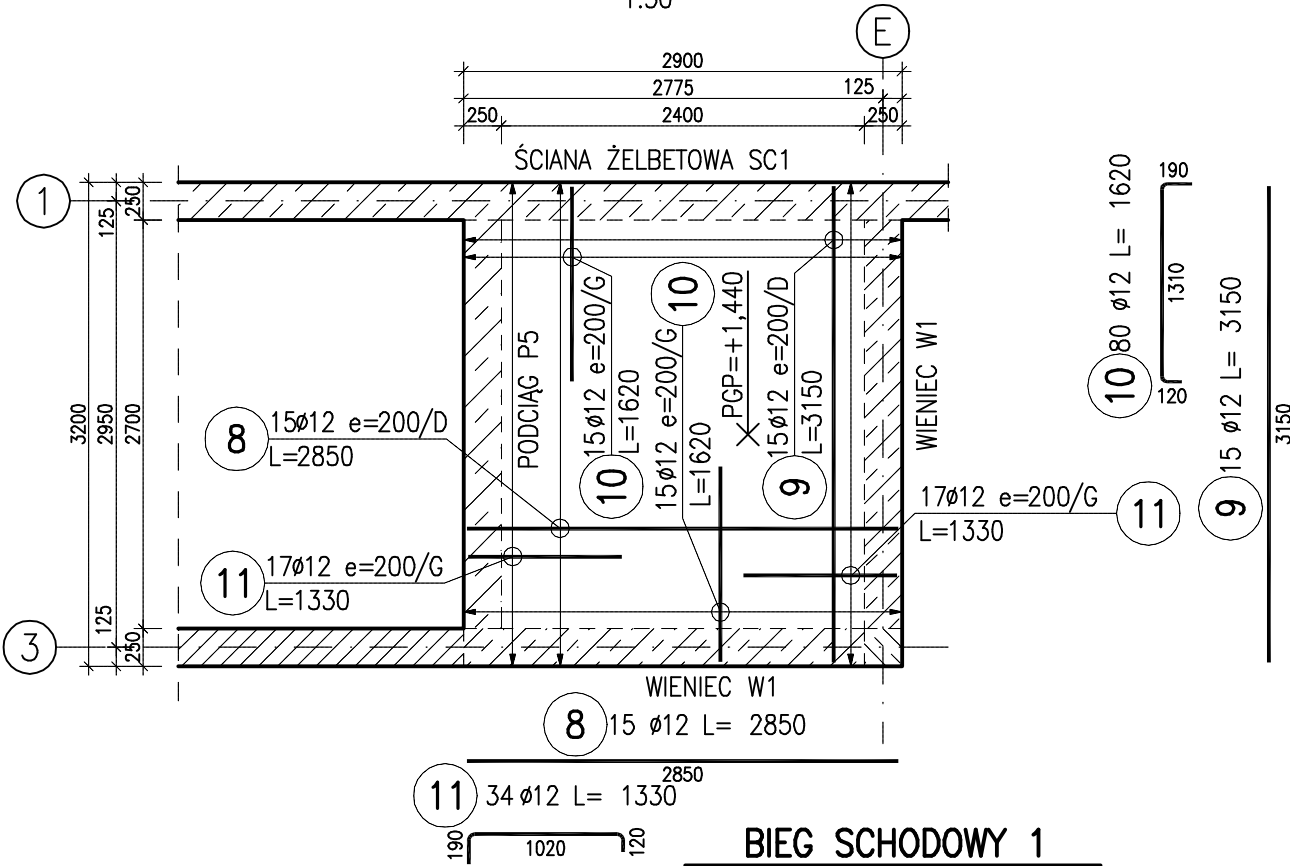


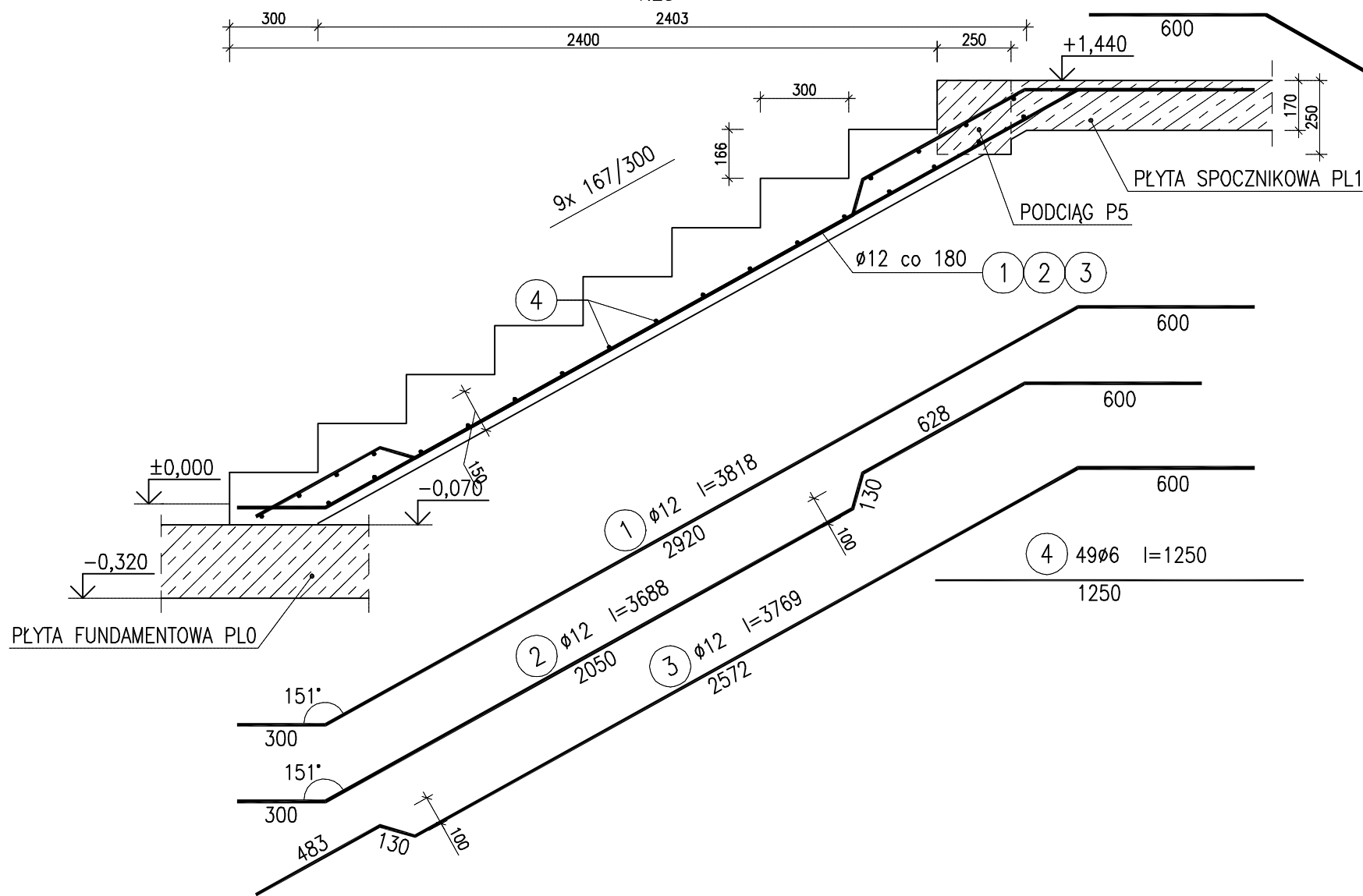
ZBROJENIE PŁYTY SPOCZNIKOWEJ

1:50



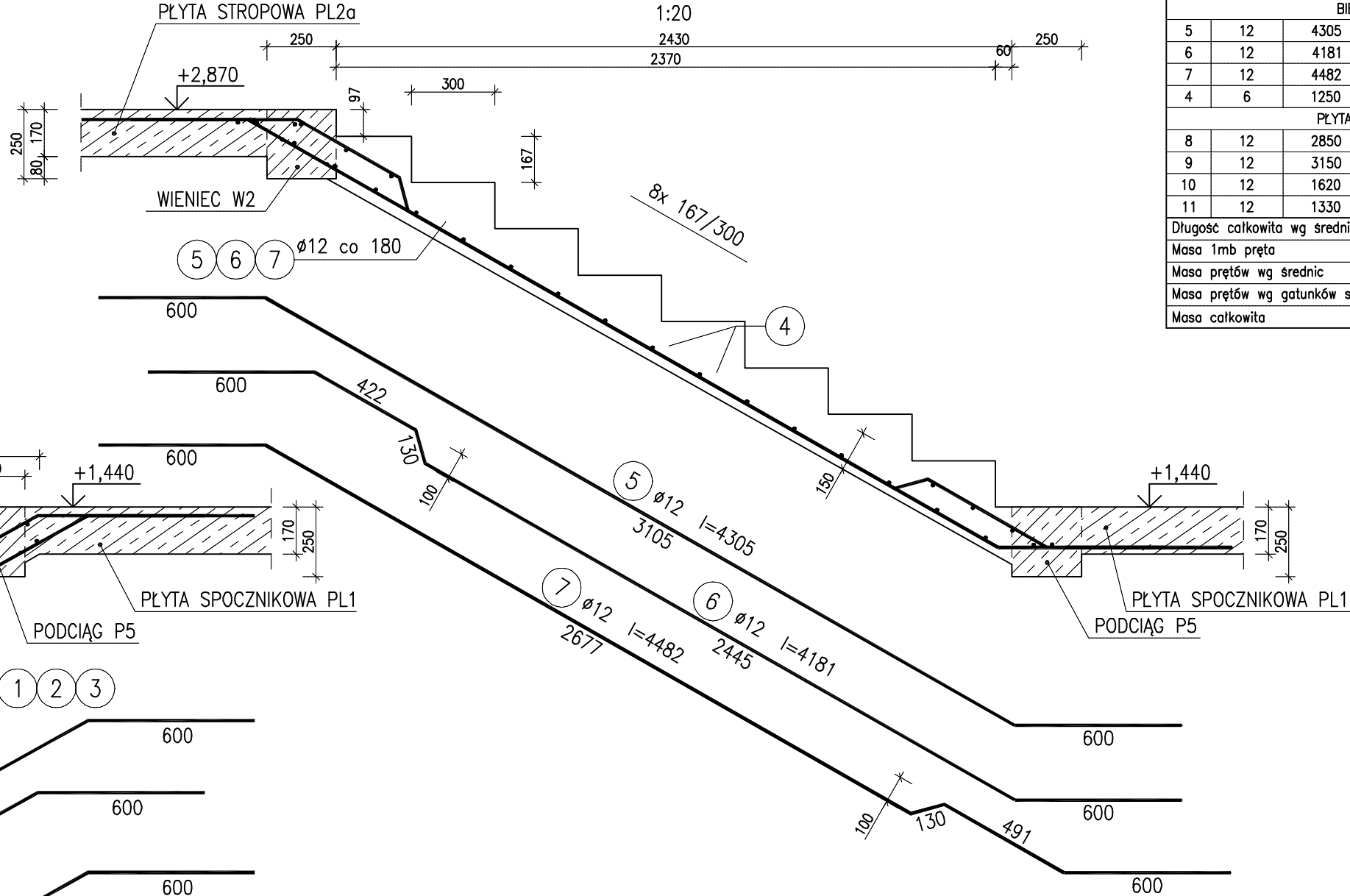
BIEG SCHODOWY 1

1:20



BIEG SCHODOWY 2

1:20



UWAGI:

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

- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [mm]; RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE PODANO W [m]
- PODANE DŁUGOŚCI PRĘTÓW OBLICZONO NA PODSTAWIE WYMIARÓW W OSI PRĘTA (METODA B WG PN-EN ISO 3766:2006)
- WYMIARY I POZIOMY PORÓWNAĆ Z CZĘŚCIĄ ARCHITEKTONICZNĄ PROJEKTU
- RYSunEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI, RÓWNIEŻ POZOSTAŁYCH BRANŻ

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



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St3SX-b ø6	RB500W ø12
BIEG SCHODOWY 1					
1	12	3818	3		11,45
2	12	3688	3		11,06
3	12	3769	2		7,54
4	6	1250	24	30,00	
BIEG SCHODOWY 2					
5	12	4305	3		12,92
6	12	4181	3		12,54
7	12	4482	2		8,96
4	6	1250	25	31,25	
PŁYTA SPOCZNIKOWA PL1					
8	12	2850	15		42,75
9	12	3150	15		47,25
10	12	1620	15		24,30
11	12	1330	15		19,95
Długość całkowita wg średnic				[m]	61,3
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	13,6
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	13,6
Masa całkowita				[kg]	191

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
inwestor: Gmina Baranów adres: 64-604 Baranów, ul. Rynek 21, woj. wielkopolskie		konstrukcja

Zbrojenie schodów

K4