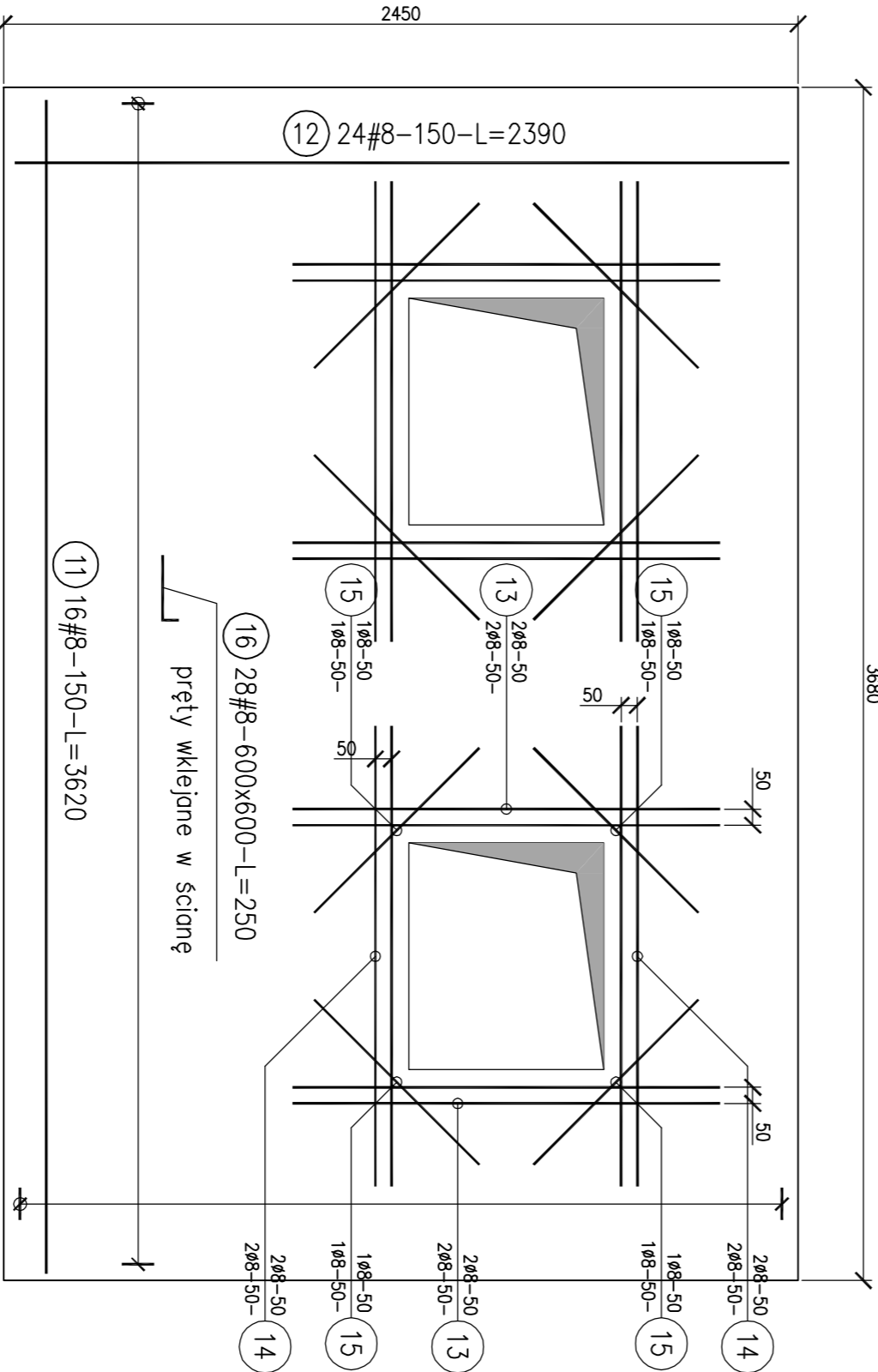
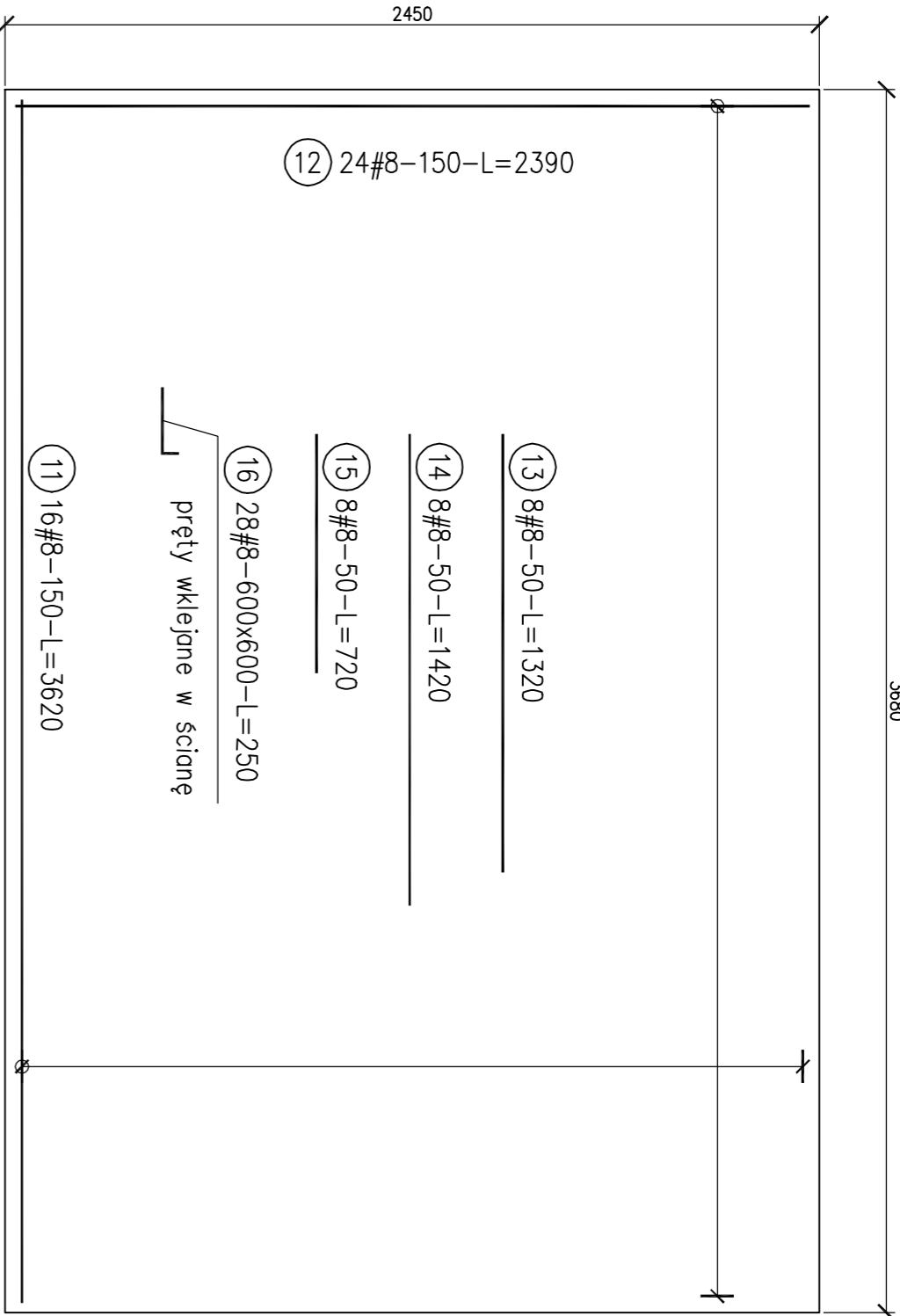


POZ. PIWNICA P4  
szt.1

ŚCIANA WEWNĘTRZNA



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Dł. łączna 18G2-b #8
				prętów na 1 poz.	pozycji łącznie	
[—]	[mm]	[—]	[m]	[—]	[szt]	[m]
PIWNICA p4						
11	8	18G2-b	3,62	32	1	32
12	8	18G2-b	2,39	48	1	48
13	8	18G2-b	1,32	8	1	8
14	8	18G2-b	1,42	8	1	8
15	8	18G2-b	0,72	8	1	8
16	8	18G2-b	0,25	56	1	56
Razem długość prętów						272,24
Masa jednostkowa						0,395
Masa prętów dla danej średnicy						107,5
Masa łącznie						107,5

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

BETON C20/25 – SAMOZAGĘSZCZAJĄCY  
STAL A-II (18G2A)  
KLASA EKSPLOATACJI: XC3  
NOMINALNA GRUBOŚĆ OTULINY: C<sub>min</sub> : 30mm  
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WSZYSTKIE WNIAMY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

MODYLLION

PRACOWNIA INŻYNIERSKA  
MAREK WIŚNIEWSKI  
41-711 Ruda Śląska, ul. Basenowa 41

OBIEKT: WIELORODZINNY BUDYNEK MIESZKALNY

ADRES: RUDA ŚLĄSKA – UL. PIASTOWSKA 11 – 11A

WYKONANIE STROPU NAD PIWNICĄ W MIESZKANIU NR 11 I 14, DRENAŻU OPASKOWEGO ORAZ ZABEZPIECZENIA PRZYZIEMIA PRZED ZAWILGOCENIEM BUDYNKU MIESZKALNEGO

ŚCIANA W PIWNICY P4

SKALA: 1:20

PROJEKTANT: mgr inż. Marek Wiśniewski

DATA: 08.2018

NR RYS: 9