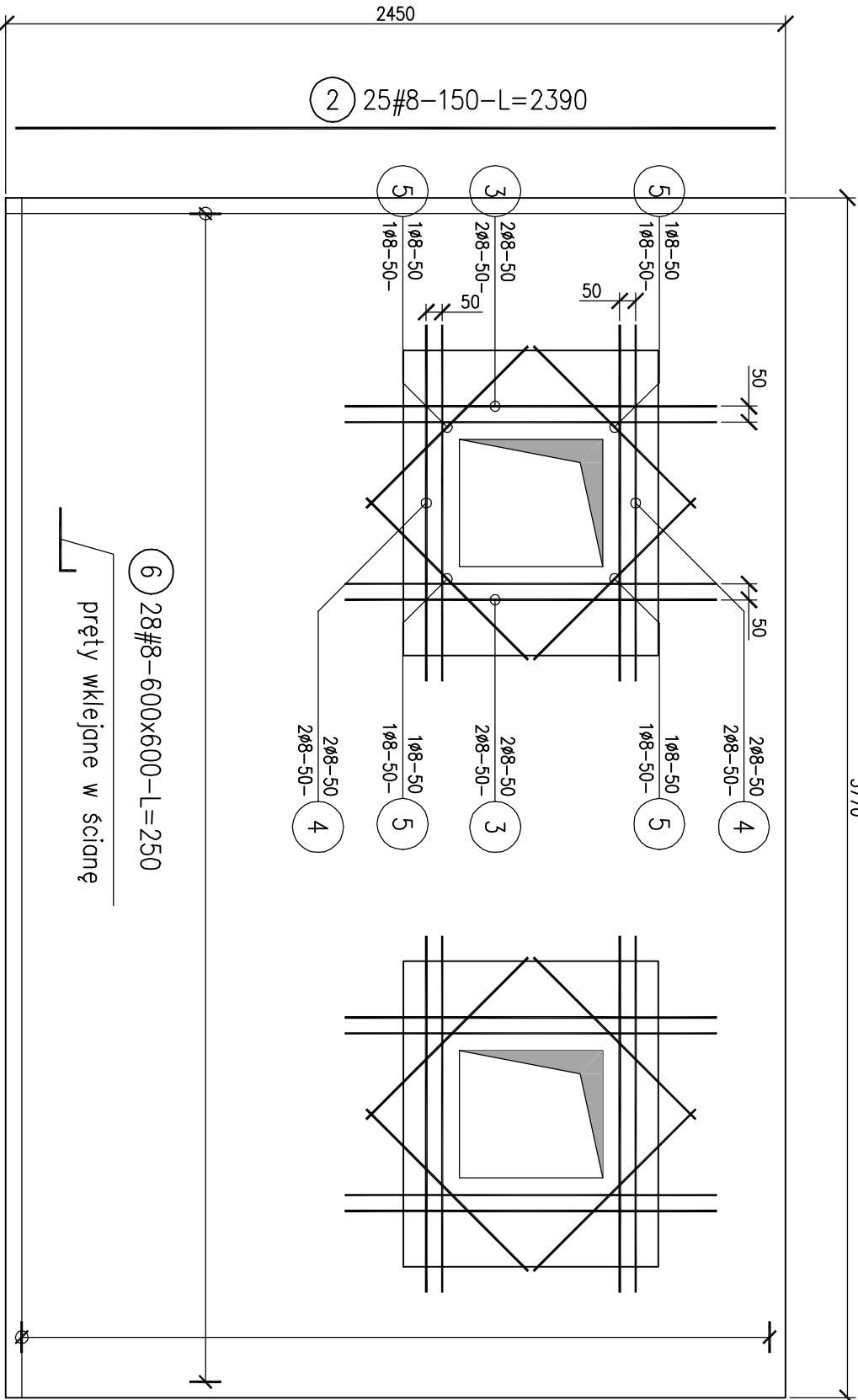


1 16#8-150-L=3710

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
3770



1 16#8-150-L=3710

ZESTAWIENIE STALI

Nr	Ø	Stal	Długość pręta	prętów na 1 poz.	Liczba pozycji	prętów łącznie	Dł. łączna 18G2-b #8
[m]	[mm]	[m]	[m]	[szt]	[m]	[m]	[m]
PIWNICA P1							
1	8	18G2-b	3,71	32	1	32	118,72
2	8	18G2-b	2,39	50	1	50	119,50
3	8	18G2-b	1,17	8	1	8	9,36
4	8	18G2-b	1,12	8	1	8	8,96
5	8	18G2-b	0,72	8	1	8	5,76
6	8	18G2-b	0,25	56	1	56	14,00
Razem długość prętów						[mb]	276,30
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,395
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	109,1
Masa łączna						[kg]	109,1

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_{nom.}: 30mm

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

MODYLLION

PRACOWNIA INŻYNIERSKA
MAREK WIŚNIEWSKI

41-711 Ruda Śląska, ul. Bożenowo 41

OBIEKT: WIELORODZINNY BUDYNEK MIESZKALNY

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

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

ŚCIANA W PIWNICY P1

SKALA: 1:20

PROJEKTANT: mgr inż. Marek Wiśniewski

DATA: 08.2018

NR RYS: 7