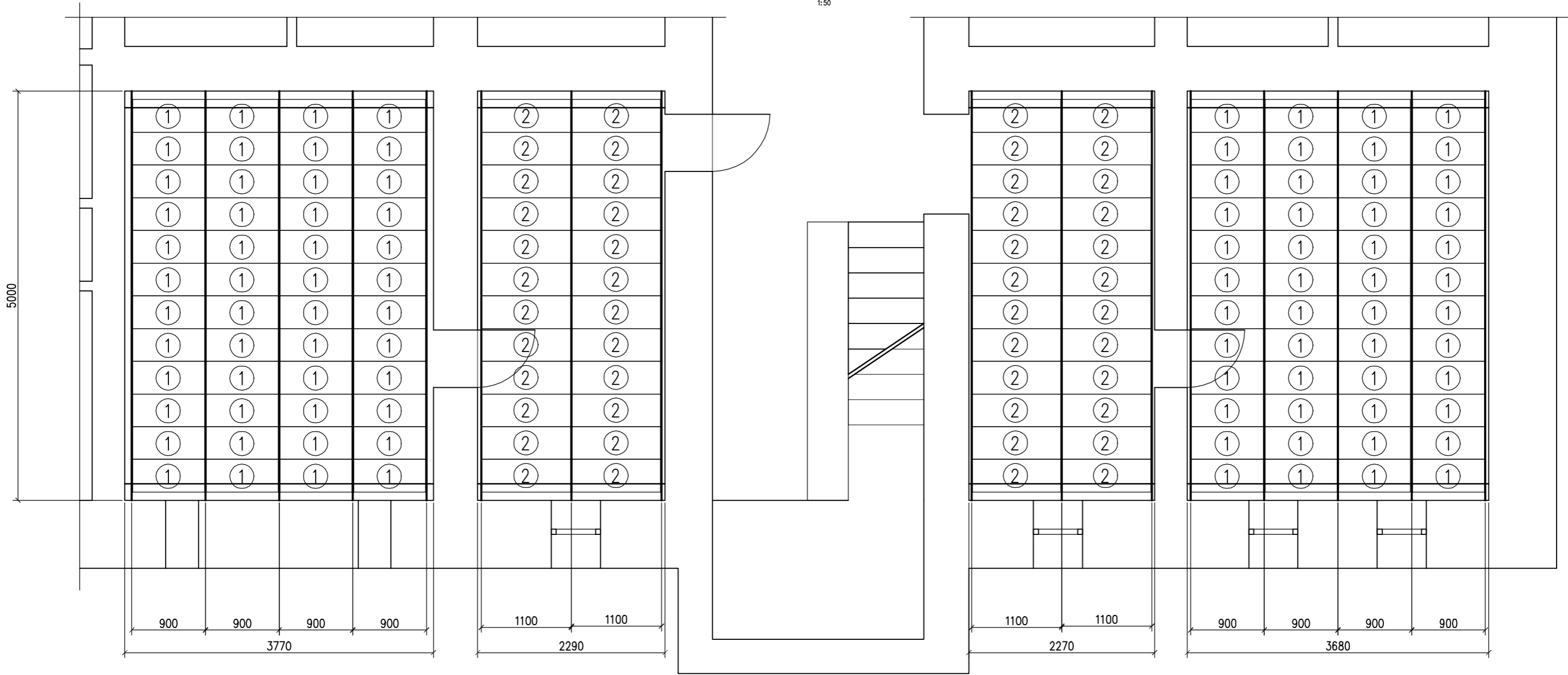
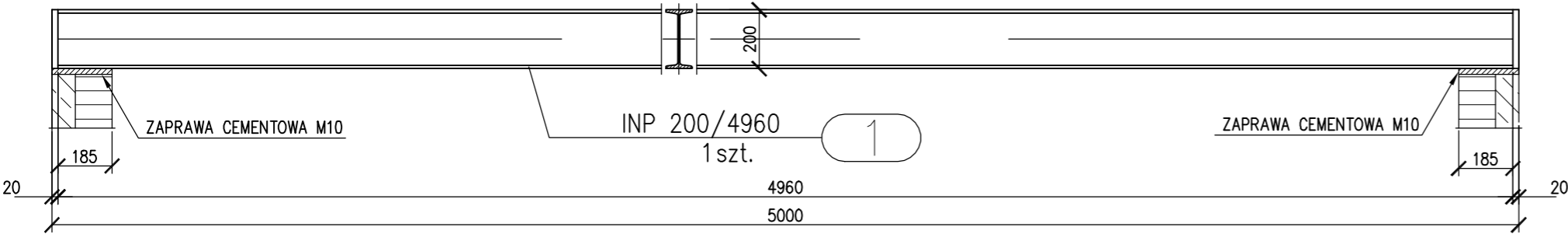


STROPY WPS – ROZMIESZCZENIE PŁYT STRPOWYCH



poz. BELKA STROPOWA
szt.16

1:20



- ① PŁYTY STROPOWE WPS 900 – 96szt
② PŁYTY STROPOWE WPS 1100 – 48szt.

ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość	Liczba	Masa [kg]			Materiał	Uwagi
		[mm]	[szt]	jedn.	1 szt.	razem		
BELKA STROPOWA			16szt.					
1	INP 200	4960	1	26,2	130	130	S355JR	
Razem masa 1 elementu					kg	130		
RAZEM MASA 16 ELEMENTU(ów)					kg	2080		
RAZEM NA RYSUNKU					kg	2080		

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

MODYLION

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

STROPY WPS

PROJEKTANT: mgr inż. Marek Wiśniewski
upr.do proj. nr SLK/4322/PBKb/15

DATA:
08.2018

SKALA:
1:100

NR RYS:
10