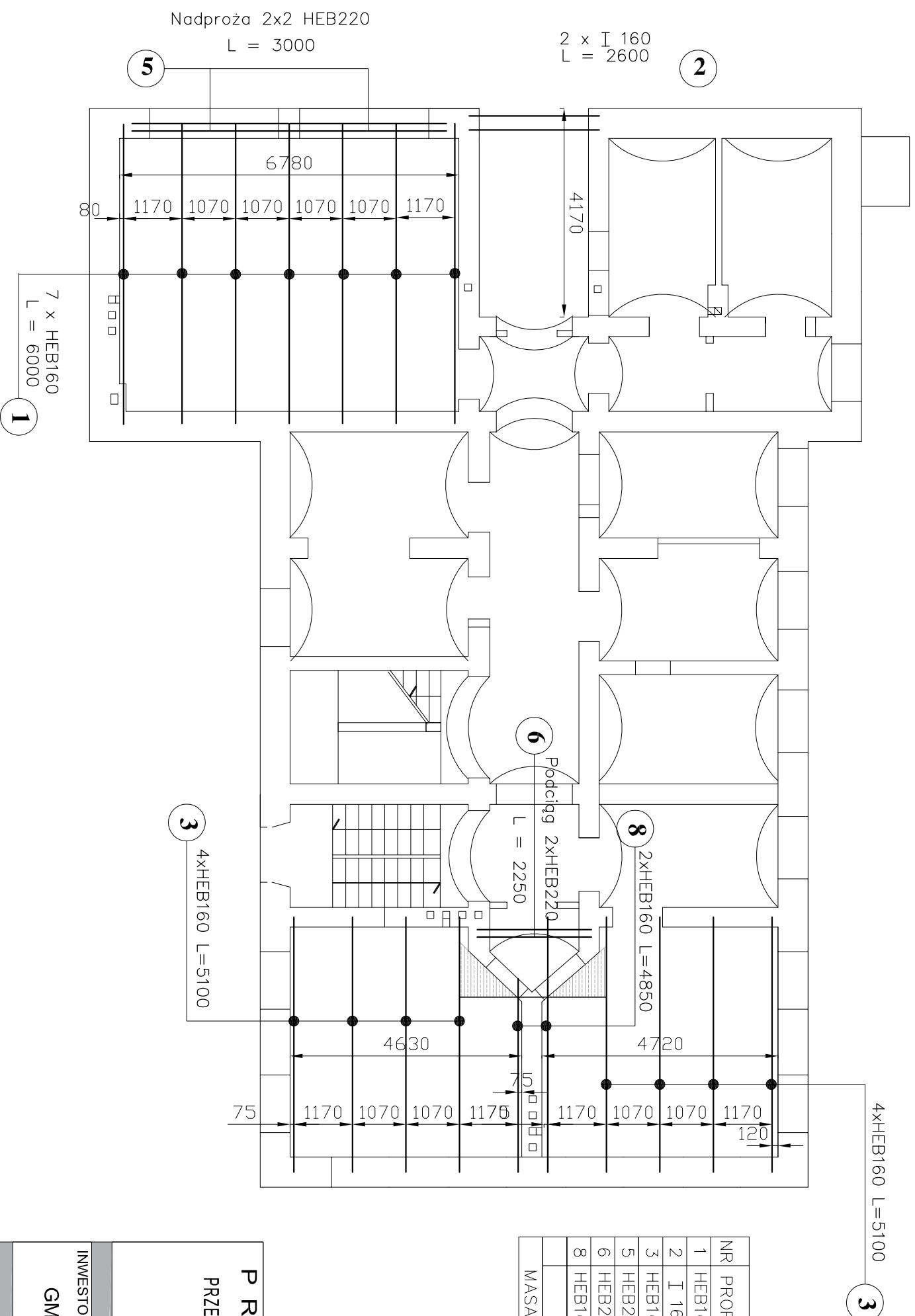


Poz. 3. Strop WPS i nadproża NAD PIĘTREM



NR	PROFIL	szk.	długość mm	dług.razem m	masa kg	masa razem kg
1	HEB160	7	6000	42,00	1789,20	
2	I 160	2	2600	5,20	93,08	
3	HEB160	8	5100	40,80	1738,08	
5	HEB220	4	3000	12,00	858,00	
6	HEB220	2	2250	4,50	321,75	
8	HEB160	2	4850	9,70	413,22	
MASA OGÓŁEM					kg	5213,33

PLYTY STROPOWE
WPS 100 szt. 104
WPS 110 szt. 70

STAL St3Sx

P R O J E K T W Y K O N A W C Z Y
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA NIEUŻYTKOWANEGO BUDYNKU PO PTTK
NA CENTRUM WCZESNEJ PROFILAKTYKI ZDROWOTNEJ
PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ 1 W KOWARACH

działka nr 339, obręb 1; ul. Słazica 18, 58-530 Kowary

INWESTOR

GMINA MIEJSKA KOWARY UL 1 MAJA 58-530 KOWARY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

PRACOWNIA PROJEKTOWA DARIUSZ PRAŚNIEWSKI

ul. Jedności Narodowej 45B; 50-260 Wrocław

PROJEKTANT

inż. Bogusław Popończyk

data

podpis

UPR. NR 298/66

SPRAWDZIK

inż. Edward Żak

UPR. NR 356/66

NAZWA RYSUNKU

rozmieszczenie nadproży i stropów WPS nad piętrem

SKALA

1:100

DATA

11.2010

NR RYSUNKU

K-4