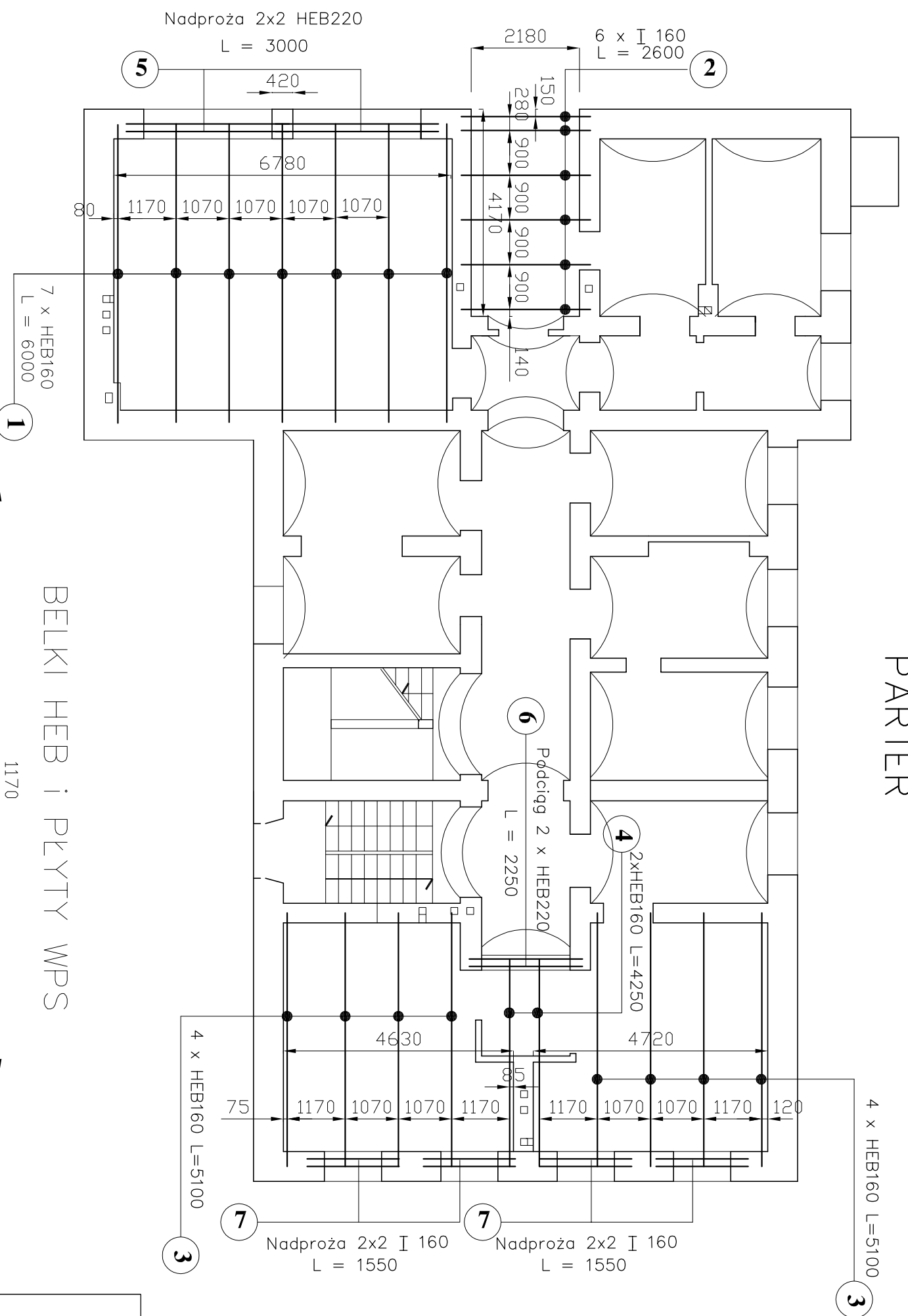
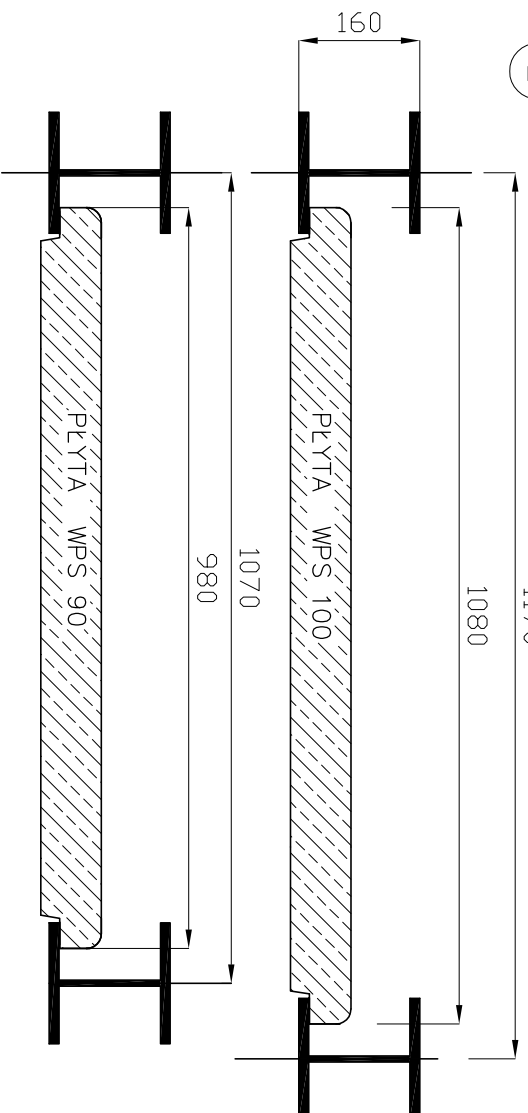


Poz. 3. Strop WPS PARTER



BELKI HEB i PŁYTY WPS



NR	PROFIL	szk.	długość mm	długość razem m	masa razem kg
1	HEB160	7	6000	42,00	1789,20
2	I 160	6	2600	15,60	279,24
3	HEB160	8	5100	40,80	1738,08
4	HEB160	2	4250	8,50	36,21
5	HEB220	4	3000	12,00	858,00
6	HEB220	2	2250	4,50	321,75
7	I 160	8	1550	12,40	221,96
MASA OGÓŁEM					5244,44

PLYTY STROPOWE WPS 90 szk. 16
WPS 100 szk. 104
WPS 110 szk. 70

STAL St3Sx

PROJEKT WYKONAWCZY

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
UPR. NR 298/66

SPRAWDZIŁ
inż. Edward Zak
UPR. NR 356/66

NAZWA RYSUNKU
rozmieszczenie nadproży i stropów WPS nad parterem

SKALA
1:100

DATA
11.2010

NR RYSUNKU
K-3