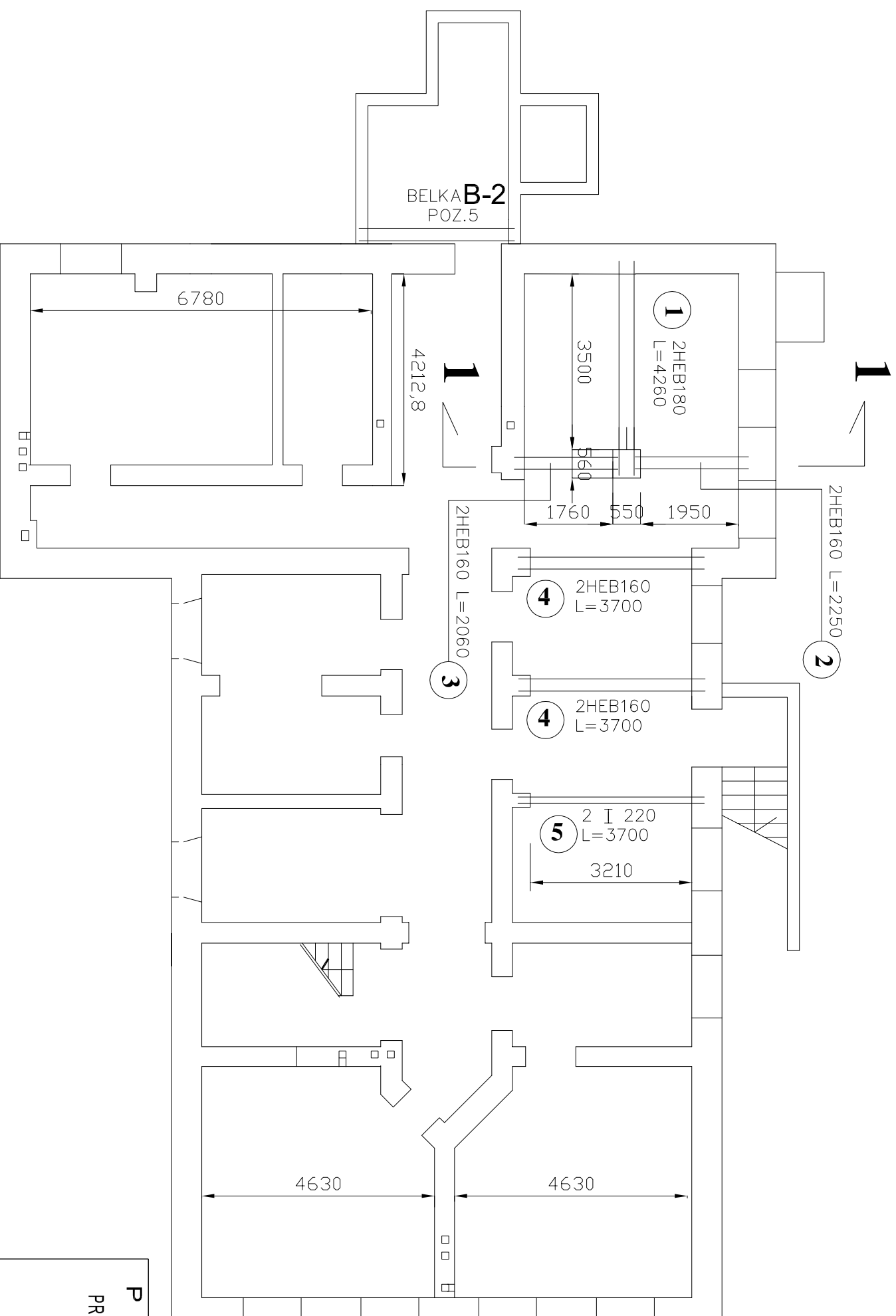


POZ. 1. PODCIĄGI STALOWE
PIWNICE



| NR | PROFIL | szt. | długość mm | długość razem m | masa razem kg |
|-------------|--------|------|---------------|--------------------|------------------|
| 1 | HEB180 | 2 | 4260 | 8,52 | 436,22 |
| 2 | HEB160 | 2 | 2250 | 4,50 | 191,70 |
| 3 | HEB160 | 2 | 2060 | 4,12 | 175,51 |
| 4 | HEB160 | 4 | 3700 | 14,80 | 630,48 |
| 5 | I 220 | 2 | 3700 | 7,40 | 230,14 |
| MASA OGÓLEM | | | | | 1664,05 |

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 Popończyczk
UPR. NR 298/66

data

podpis

SPRAWDZIŁ

inż. Edward Żak
UPR. NR 356/66

NAZWA RYSUNKU

PODCIĄGI STALOWE W ŚCIANACH PIWNIC

SKALA

1:100

DATA

11.2010

NR RYSUNKU

K-1