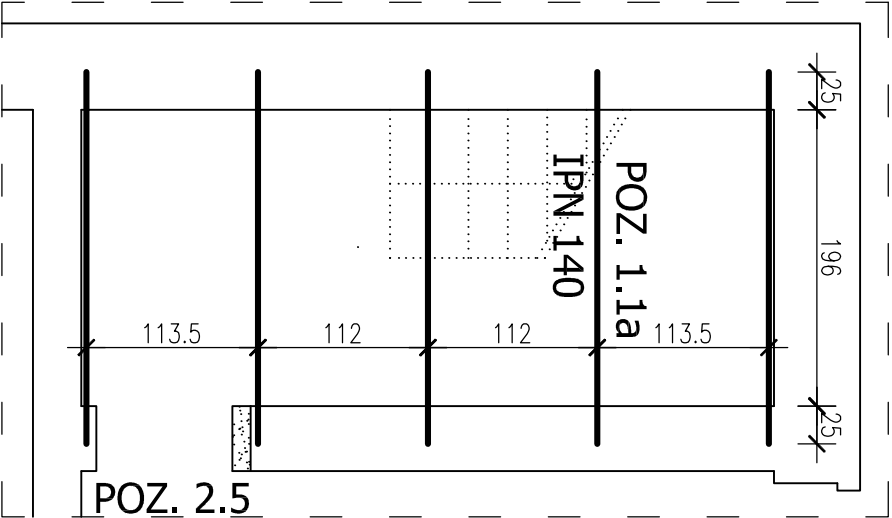
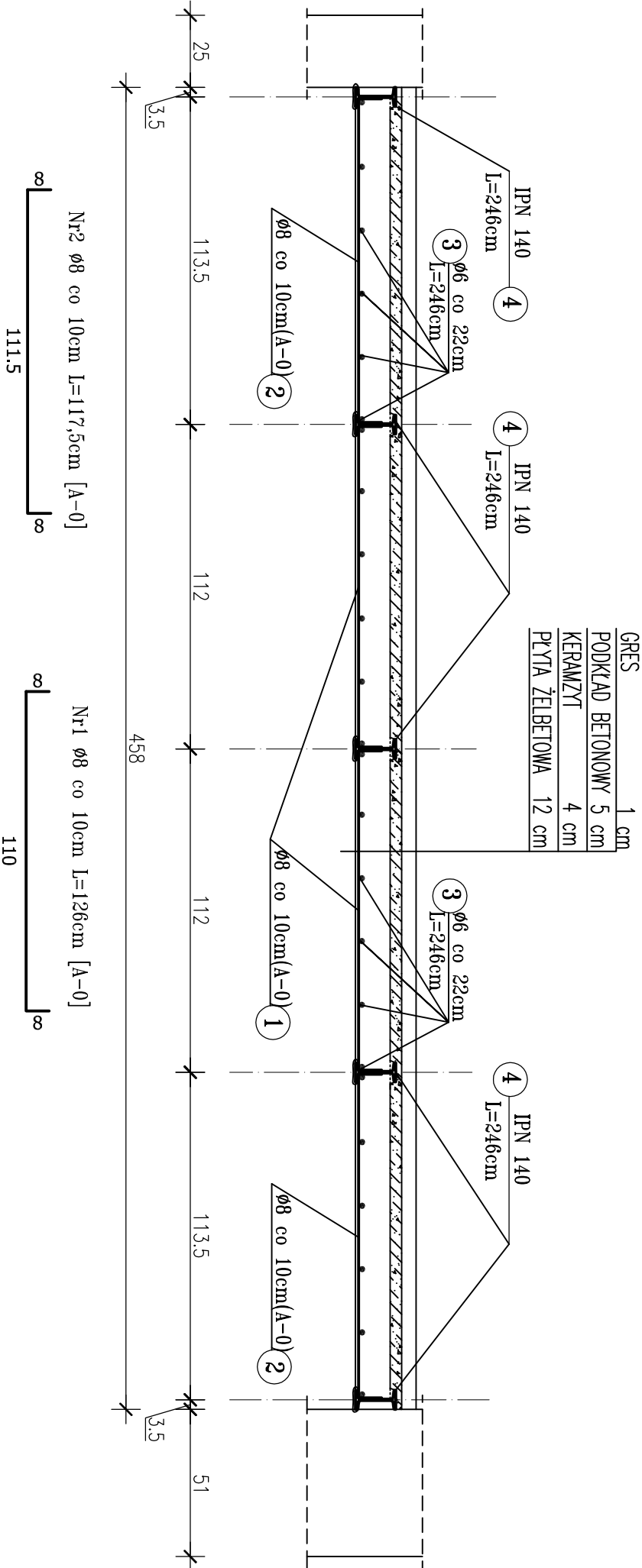


Schemat
Projektowanego stropu
nad piwnicą i parterem
skala 1:50



STROP Poz. 1.1 szt.2 1:20



Wykaz stali Poz 1.1

| Wykaz stali Poz 1.1 | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------|------|------|------|------------------------------|---------------|--------|--------|-------|-------|------|--|
| Średnica [mm] | | | | | Sumaryczna długość pręta [m] | | | | | | | |
| Numer | 6 | 8 | 12 | 16 | 20 | Stal | Stal | Stal | Stal | Stal | Stal | |
| | Pole przekroju [cm2] | | | | | A0 | A0 | AIII | AIII | AIII | AIII | |
| | 0,28 | 0,50 | 1,13 | 2,01 | 3,14 | Średnica [mm] | | | | | | |
| | Długość pręta [cm] | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 6 | 8 | 12 | 16 | 20 | | |
| Nr1 | - | 126 | - | - | - | 84 | - | 105,84 | - | - | - | |
| Nr2 | - | 118 | - | - | - | 84 | - | 98,70 | - | - | - | |
| Nr3 | 246 | - | - | - | - | 48 | 118,08 | - | - | - | - | |
| Długość razem [m] | | | | | | 118 | 205 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Masa jednostkowa [kg/m] | | | | | | 0,222 | 0,395 | 0,888 | 1,578 | 2,466 | | |
| Masa razem [kg] | | | | | | 26,21 | 80,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| Masa wg gatunków stali [kg] | | | | | | 106,92 | | | | | | |
| MASA CAŁKOWITA [kg] | | | | | | 106,92 | | | | | | |

UWAGA:
Przyspawac zbrojenie do półki
i średnika kształtownika
Kształtowniki owinąć od dołu siatką rabitza i otynkować.

STAL: A-0 (StoS-b)
BETON: B20

| | | | |
|------------|--|----------------------------------|------|
| OBIEKT | Przebudowa Wnętrza Budynku MOK Ul. Ludowa 19, Wysokie Mazowieckie | Nr rys. | 5 |
| | | Skala | 1:20 |
| Nazwa rys. | STROP Poz. 1.1 | Projekt budowlany konstrukcji | |
| Autor | mgr inż. S.Sanejko | Bł -1/38/93/ | |
| Opracował | mgr inż. M. Filimonuk | | |
| Sprawił | mgr inż. H. Siczka | Bł -193/84/ | |