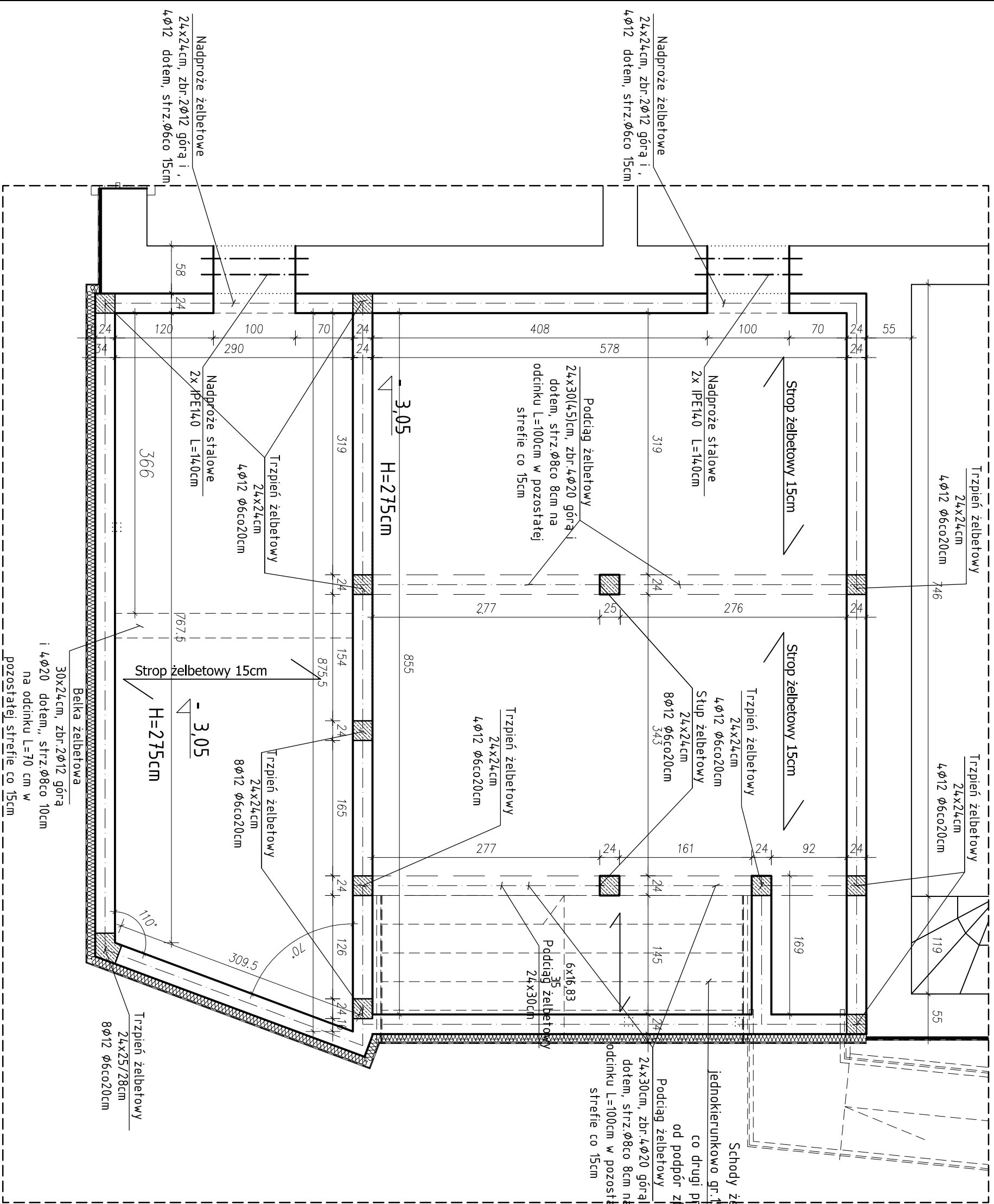
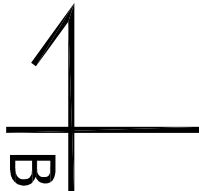


PIWNICA
SKALA 1:50



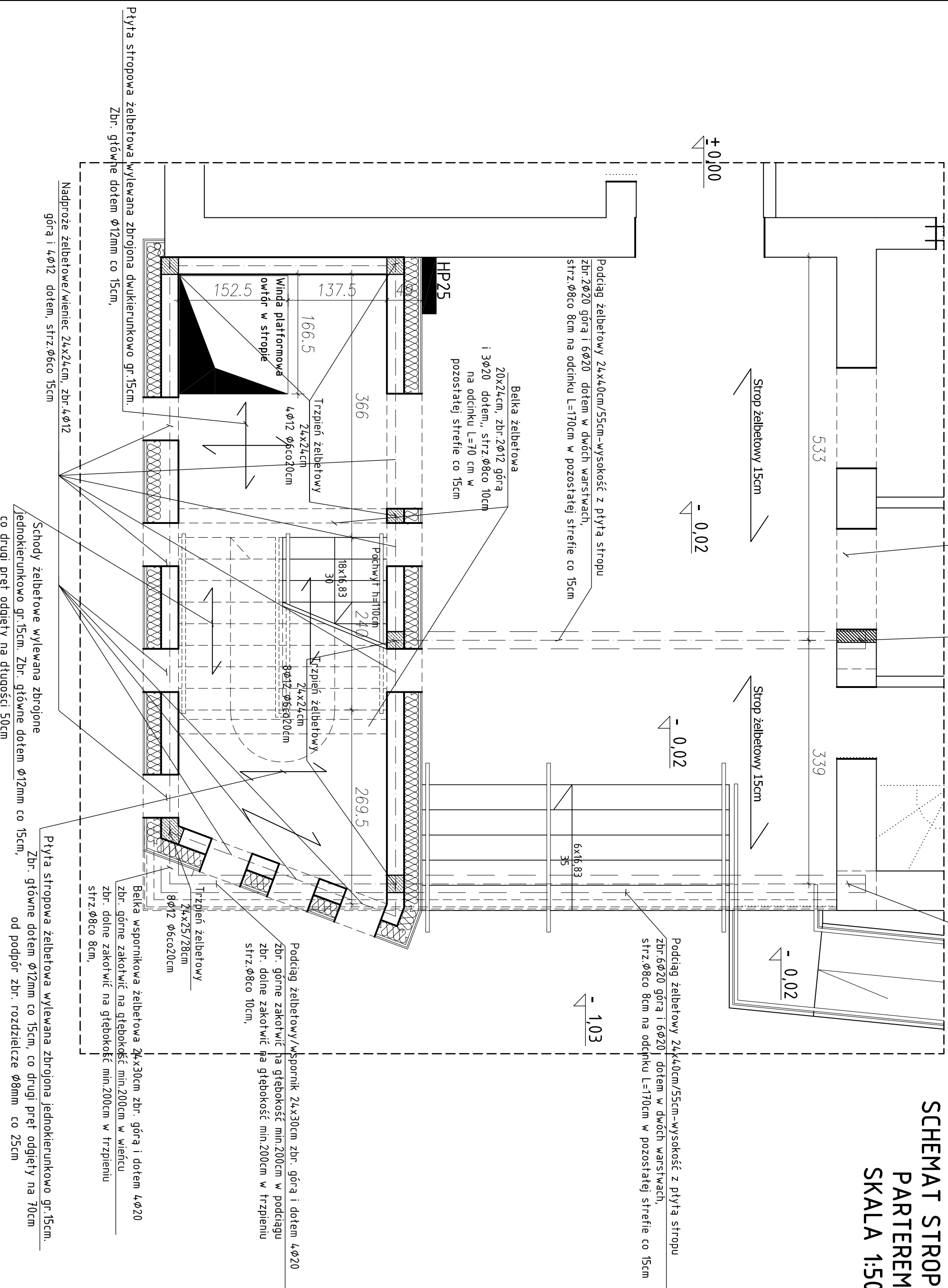
Strop żelbetowy

Płyta stropowa żelbetowa wylwana zbrojona jednokierunkowo gr. 15cm
 Zbr. główne dołem $\varnothing 12\text{mm}$ co 15cm, co drugi pręt odgięty na długości 1/5L
 od podpór zbr. rozdzielcze $\varnothing 8\text{mm}$ co 25cm



Wieniec żelbetowy 24x24cm,
zbr. 4Ø12 strz. Ø6co 25cm

wym. 55cmx55cm zbr.Ø12co12 góra i dołem



PARTEREM
SKALA 1:50

Strop gęstożebrowy 20+6cm

Minimalne dopuszczalne obciążenie charakterystyczne stropu ponad (ciężar własny stropu wraz z nadbetonem) muszą wynosić

zmienne (a)-2,0[kN/m²] + state (G)-1,5[kN/m²] + zastępcze- 0,75[kN/m²]=4,25[kN/m²]

wspieraszowanego betonu wysokośći 20 cm oraz monolityczną strop warstwa nadbetonu grubości minimum 6 cm. Warstwa nadbetonu wykonana z betonu klasy minimum C25/30.

25/30

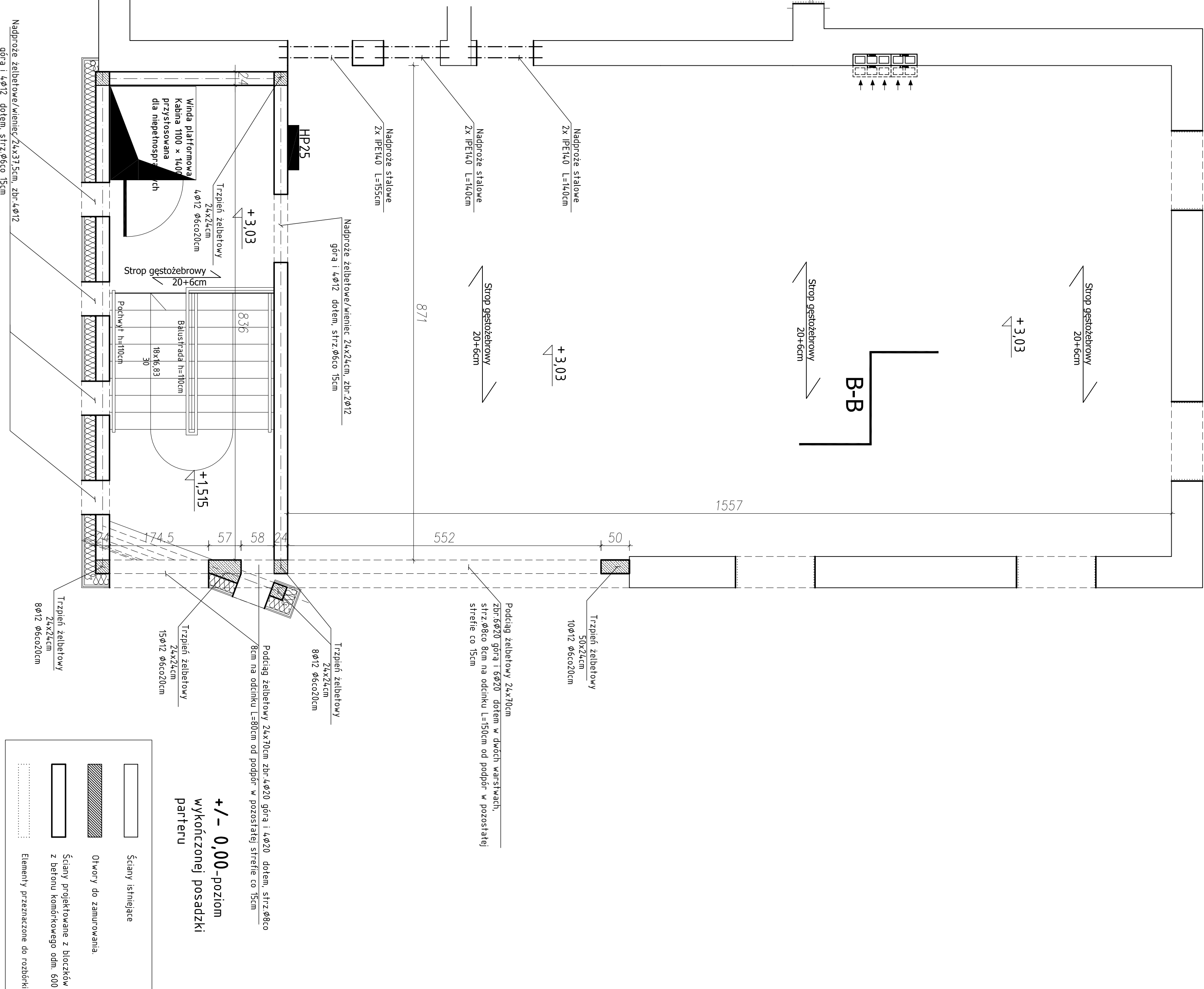
Uwaga! Należy bezwzględnie przestrzegać zaleceń producenta stropu odnośnie dodatkowego zbrojenia przyczepowego, zbrojenia, w warstwie nadbetonu, ilości podpor montażowych, odwrotnej strzałki ugięcia przy montażu, ewentualnych żebier rozdzielczych, dodatkowych belek stropowych pod stłuki, połączenia stropu z więziami itp.

Szczegółowy rysunek wykonawczy stropu sporządzony na podstawie zawartego w projekcie schematu konstrukcji i opisu dostarczy producent stropu. Rysunek ten należy przedstawić projektantowi do akceptacji, która należy uzyskać przed zamówieniem stropu konkretnego producenta.

Schody projektowane z piętra na poddasze w części istniejącej budynku(klatka schodowa wschodnia) żelbetowe wylwane zbrojone

biegi jednokierunkowo gr.15cm. Zbr. główne dotem $\varnothing 12mm$ co 15cm, co drugi przeł odległy na długości 50cm od podpor zbr. rozdziałce $\varnothing 8mm$ co 25cm. Spozeczki zbr.ogone dwukierunkowo gr.15cm. Zbr. główne dotem $\varnothing 12mm$ co 15cm w obu kierunkach

PIĘTREM
SKALA 1:50



Podciąg żelbetonowy 24x70cm
Zdr: 6x20 góra i 6x20 dołem w dwóch warstwach,
strz: 8x8cm na odcinku L=150cm od podpór w pozostałej

Trzpień żelbetowy
50x24cm
10ø12 ø6c020cm

Podciag żelbetowy 24x70cm

UWAGA! WSZYSTKIE
WYMIARY SPRAWDZIĆ N
BUDOWIE ZGŁOSIĆ
EWENTUALNE KOREKTY

[illegible]