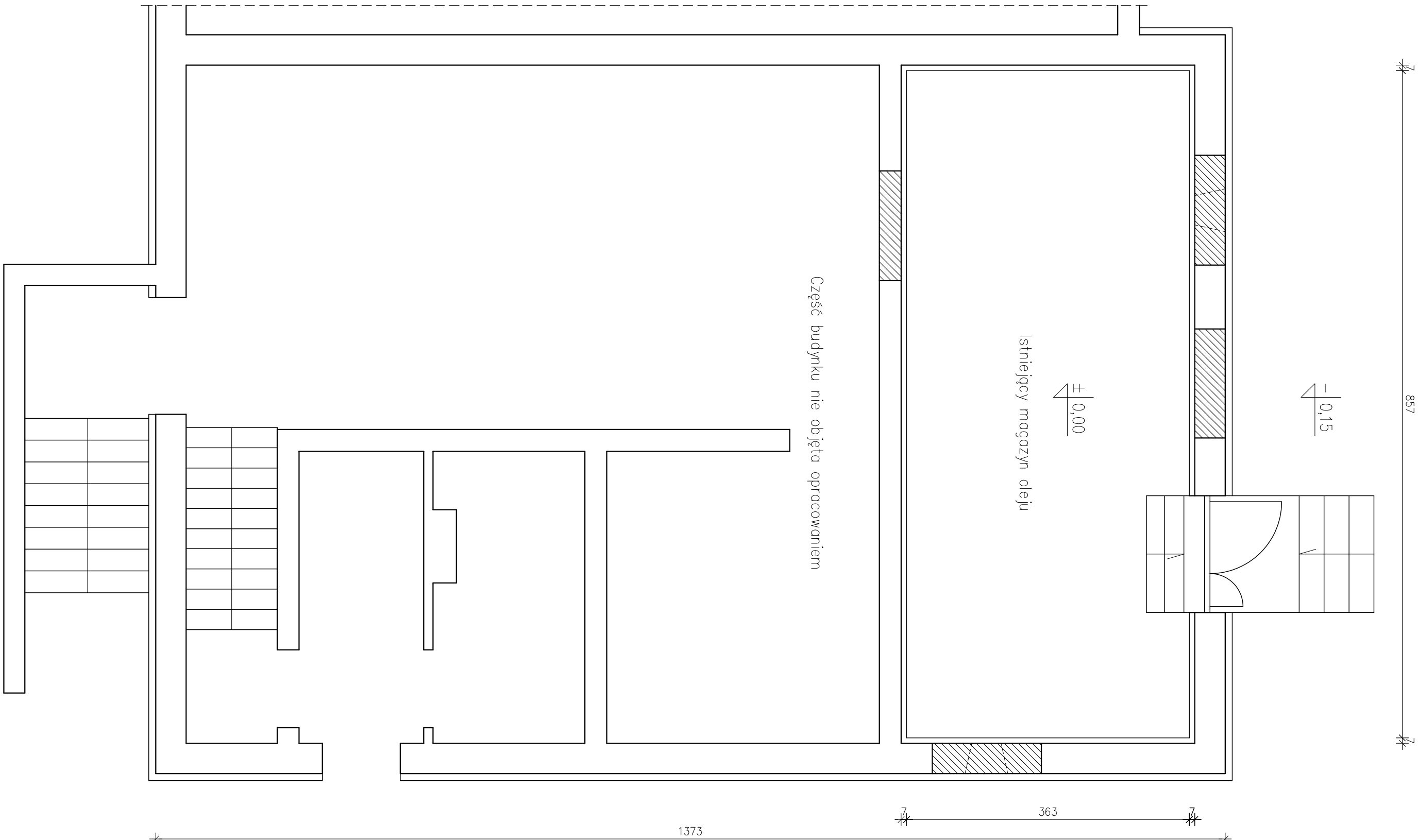
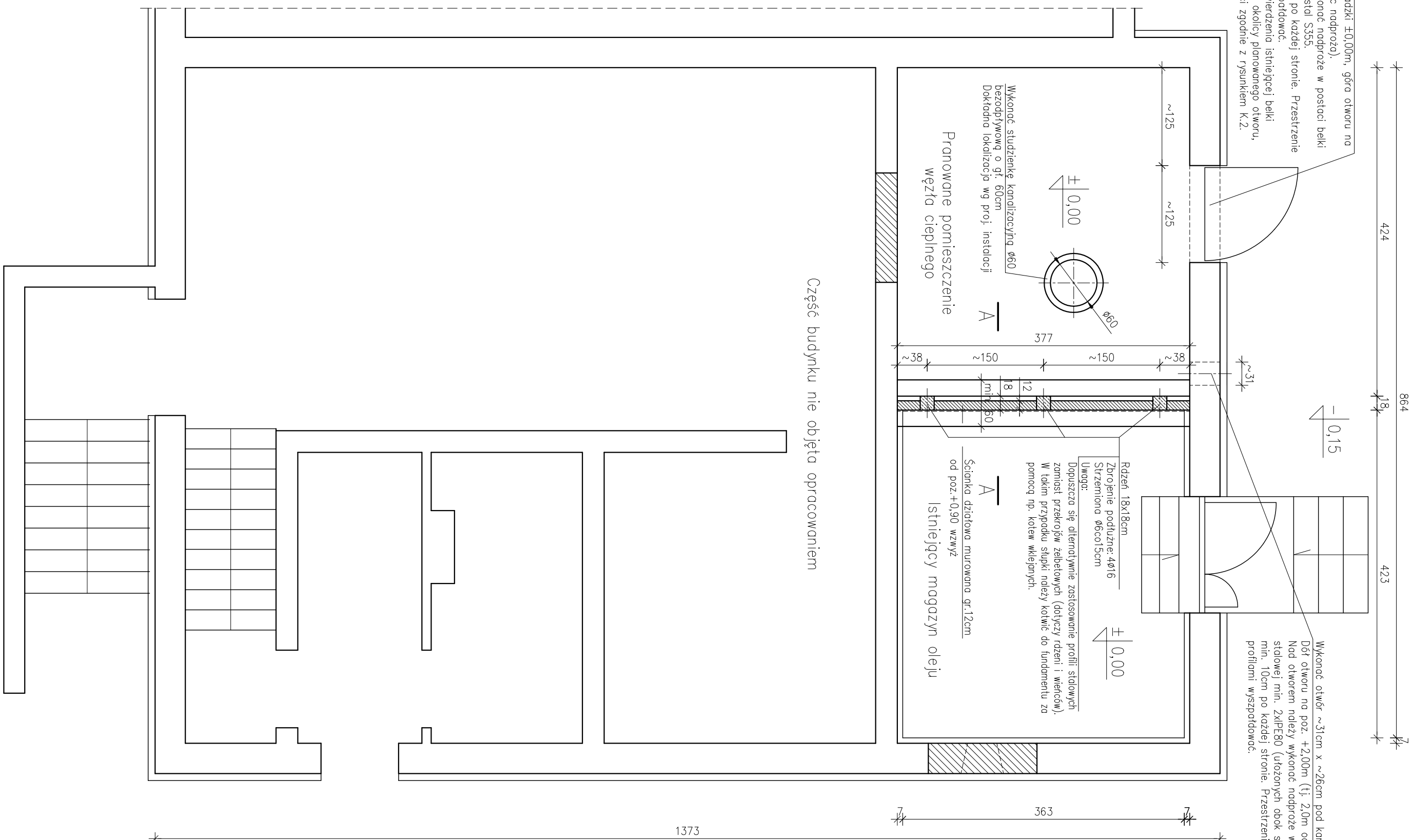


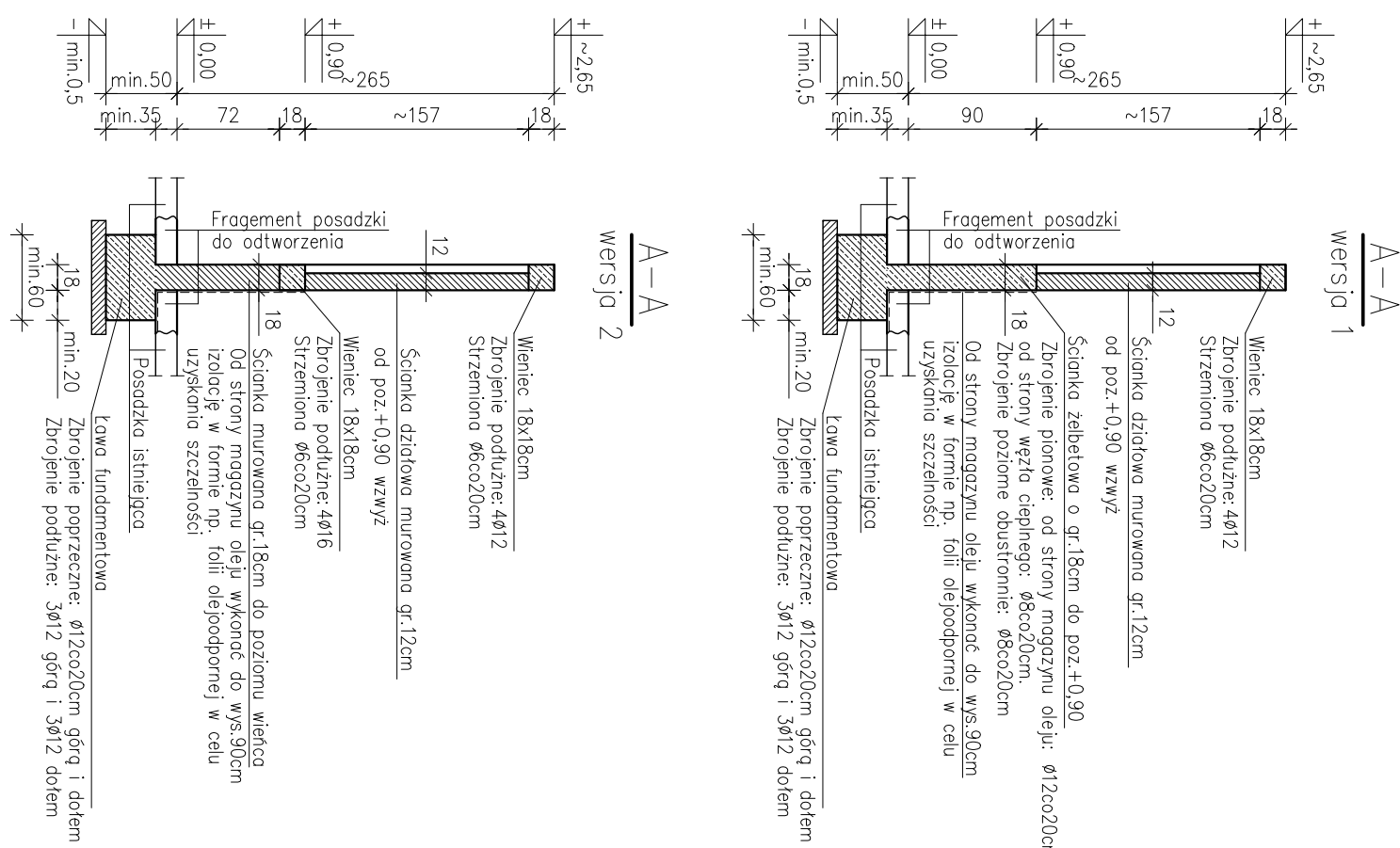
BUDYNEK 172
RZUT – STAN ISTNIEJĄCY



Wkonocono wibr dzwiny.
Dł. otworu na poz. posiadzi: $\pm 0,0\text{mm}$, góra otworu na poz. $\sim 2,1\text{mm}$ (nie licząc nadprożia).
Nad otworem nalezy wykonać nadproże w postaci belki stalowej min. $2\text{NPE}20$, stał $S355$.
Opacje belki min. 15cm po każdej stronie. Przesztzeenie pomiedzy profilami wykonać w sposób ciągły.
Uwaga: W przypadku stwierdzenia istniejacej belki nadprożowej w stanie w okolicy pionowego otworu, nalezy wykonać czynności zgodnie z rysunkiem K.2.



Wykonane otwór $\sim 31\text{cm} \times 26\text{cm}$ pod krawędź nowymy typ z.
Dół otworu na poz. $+2,00\text{m}$ (tj. $2,0\text{m}$ od poz. posadzki).
Nad otworem należy wykonać nadproże w postaci belekzi
sładowej min. $2 \times \text{PFD}0$ (ułożonych obok siebie). Oprace belki
min. 10cm po każdej stronie. Przestrzenie pomiędzy
profilami wyściadować.



<p>Nazwa i adres obiektu:</p> <p>PROJEKT WYKONAWCZY MONTAŻU WĘZŁA CIEPNEGO</p> <p>Węzeł ciepły w budynku 172 na terenie planoskiej wsiowej w Orzysz.</p> <p>Modernizacja i budowa systemu ciepłowniczego Orzysz – poprawa dostawczy ciepło i likwidacji lokalnego źródła nieekonomicznego</p>	
<p>Investor:</p> <p>Zakład Energetyki Ciepłej w Orzysz Sp. z o.o.</p> <p>ul. Karków 4</p> <p>12-250 Orzysz</p>	
<p>Wykonawca projektu:</p> <p>JUWA sp. z o.o.</p> <p>15-182 Białystok, ul. Ńem. Sosnowskiego 22</p>	
<p>Zespół projektowy:</p>	<p>Data i podpis</p>
<p>Projektant:</p> <p>inż. Michał Paulek</p> <p>ul. Karków 4, 12-250 Orzysz – bud.</p> <p>pr. SK/2841/PCOK/10</p>	<p>04-2021r.</p>
<p>Nazwa rysunku:</p> <p>Budynek 172, rysunek zestawczy</p>	
<p>Nr rysunku:</p> <p>K.1</p>	<p>Skala:</p> <p>1:50</p>