




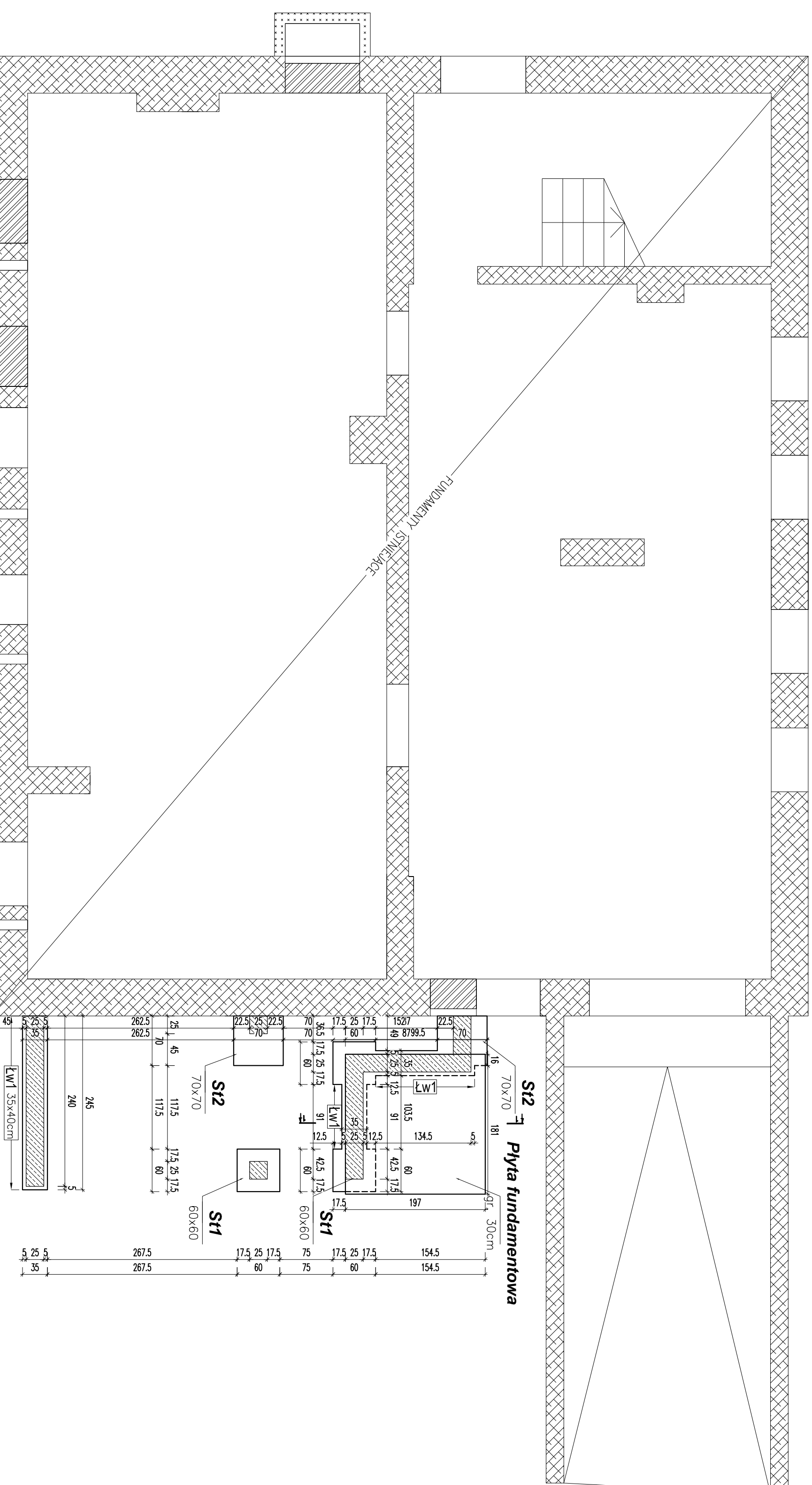


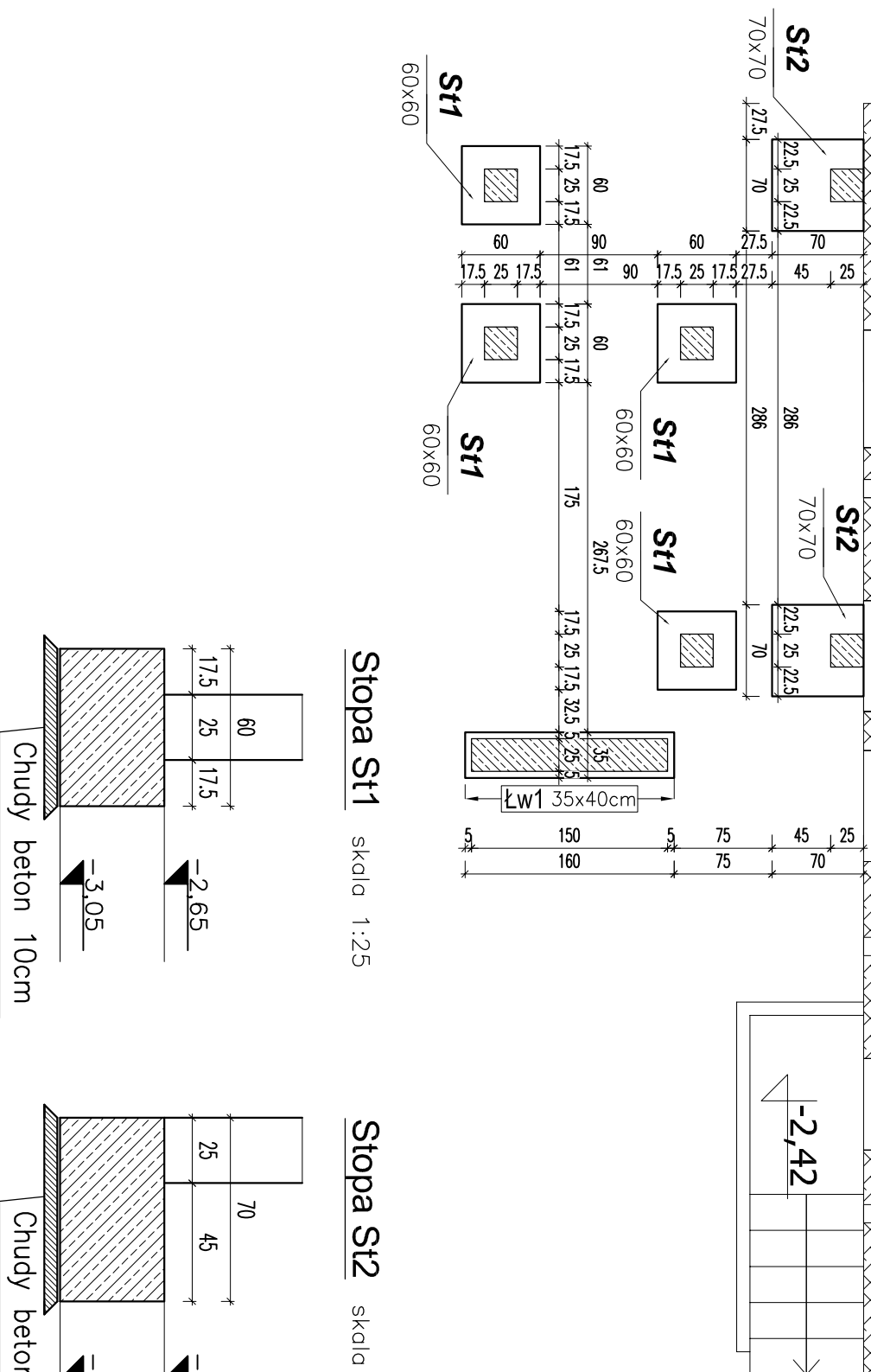
- | | |
|---|---|
|  | ELEMENTY WUROWANE NOŚNE POD
ROZPATRYWANYM STROPEM |
|  | ELEMENTY ŻELBETOWE NOŚNE POD
ROZPATRYWANYM STROPEM |
|  | ELEMENTY ŻELBETOWE NAD
ROZPATRYWANYM STROPEM |
|  | ISTNIEJĄCE ŚCIANY NOŚNE |
|  | ELEMENTY NOŚNE DO ROZBÍÓRKI |

ŁW – rawa żelbetowa

±0.00 = wg.arch.
<p>STAL: S235</p> <p>STAL ZBR.: AIIINRB500W</p> <p>BETON: C20/25(B25)</p> <p>OTULINA: 3cm</p> <p>DREWNO: C24</p>

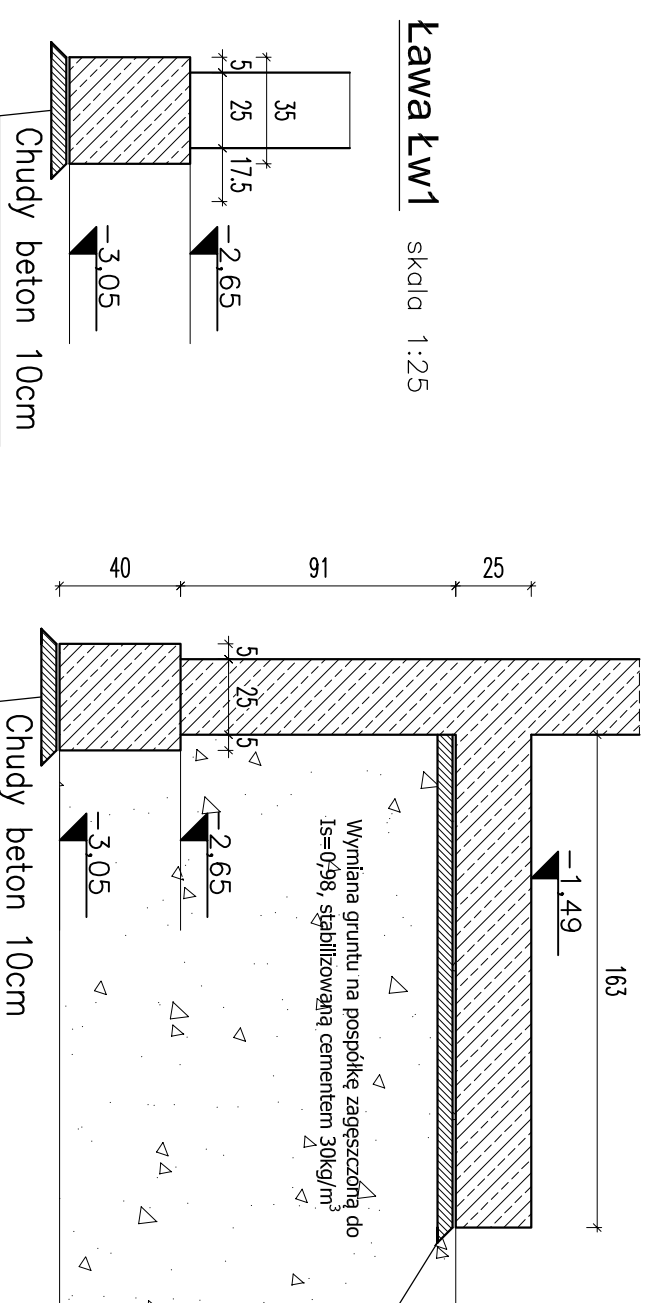


St2 $\frac{70 \times 70}{70}$ **Płyta fundamentowa**



-2,42

Przekrój 1-1 skala 1:25



Chudy beton 10cm

[illegible]

Uwaga:

0. Ryzykier, rozprawy, w: aktualna architektura i pozostałymi projektami branżowymi.
1. Podczas wykonywania wykopów fundamentowych należy uważać uprzednio geologię w celu stwierdzenia zgodności istniejących warunków gruntowo-wodnych z przyjętymi w projekcie.
2. Materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane winny posiadać atesty i odpowiadać odpowiednim normom budowlanym
3. Roboty budowlane i ziemianinśkie należy wykonywać zgodnie z zezwiasmi szkił budowlanej, obowiązującymi normami i przepisami, pod nadzorem osób posiadających odpowiednie uprawnienia.
4. Wszystkie wymiary należy sprawdzić i dopasować na budowie.
5. Nowe fundamenty posadawiać na tym samym poziomie co fundamenty budynku istniejącego.
6. Pod płytą fundamentową należy dokonać wymiana gruntu na posypkę zagęszczoną do $\text{Is} \geq 0,98$, stabilizowaną cementem 30kg/m³.