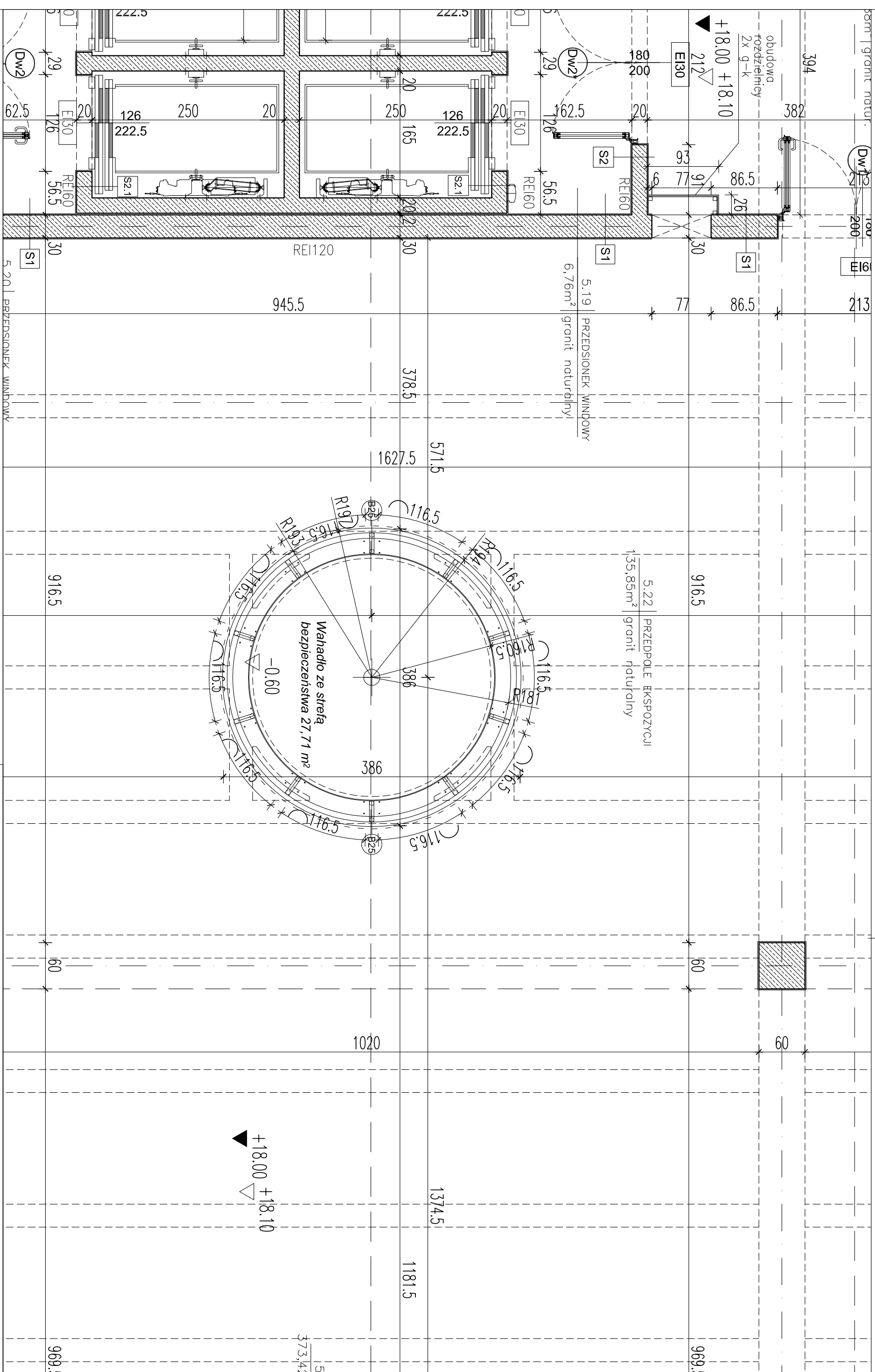
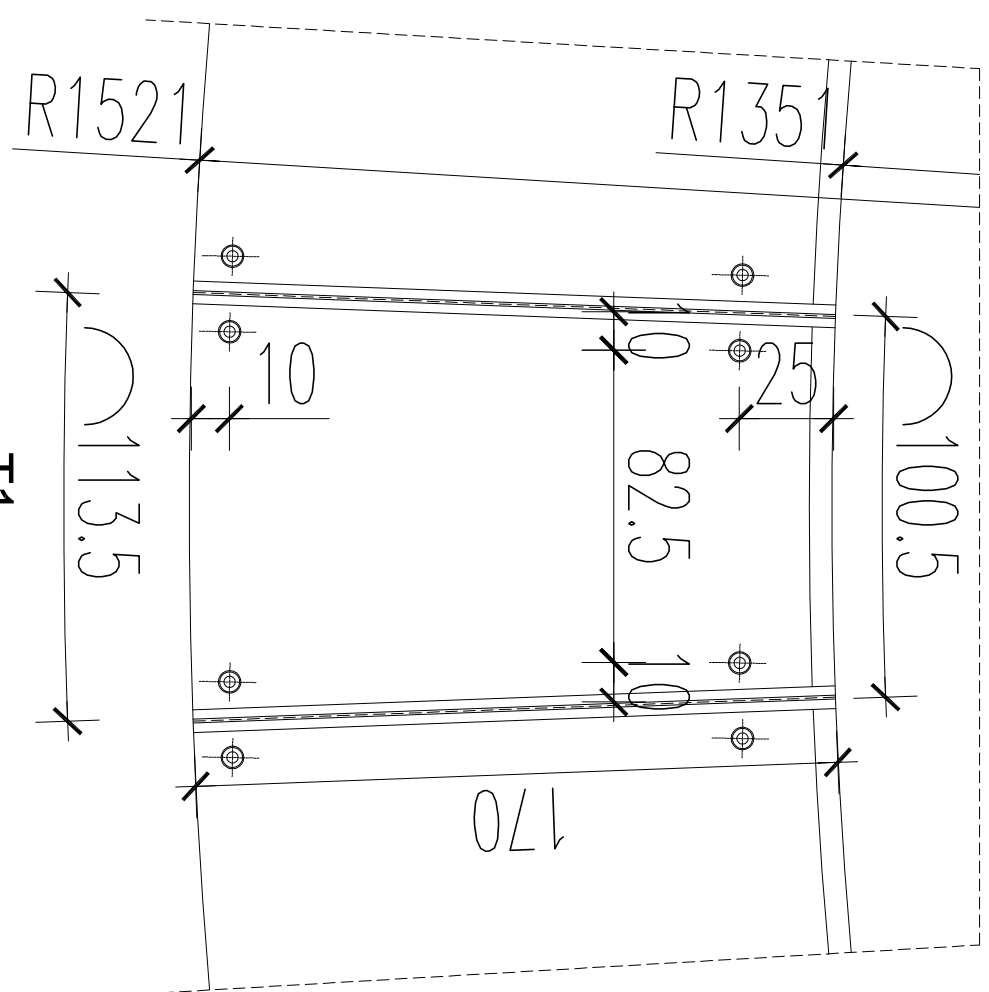


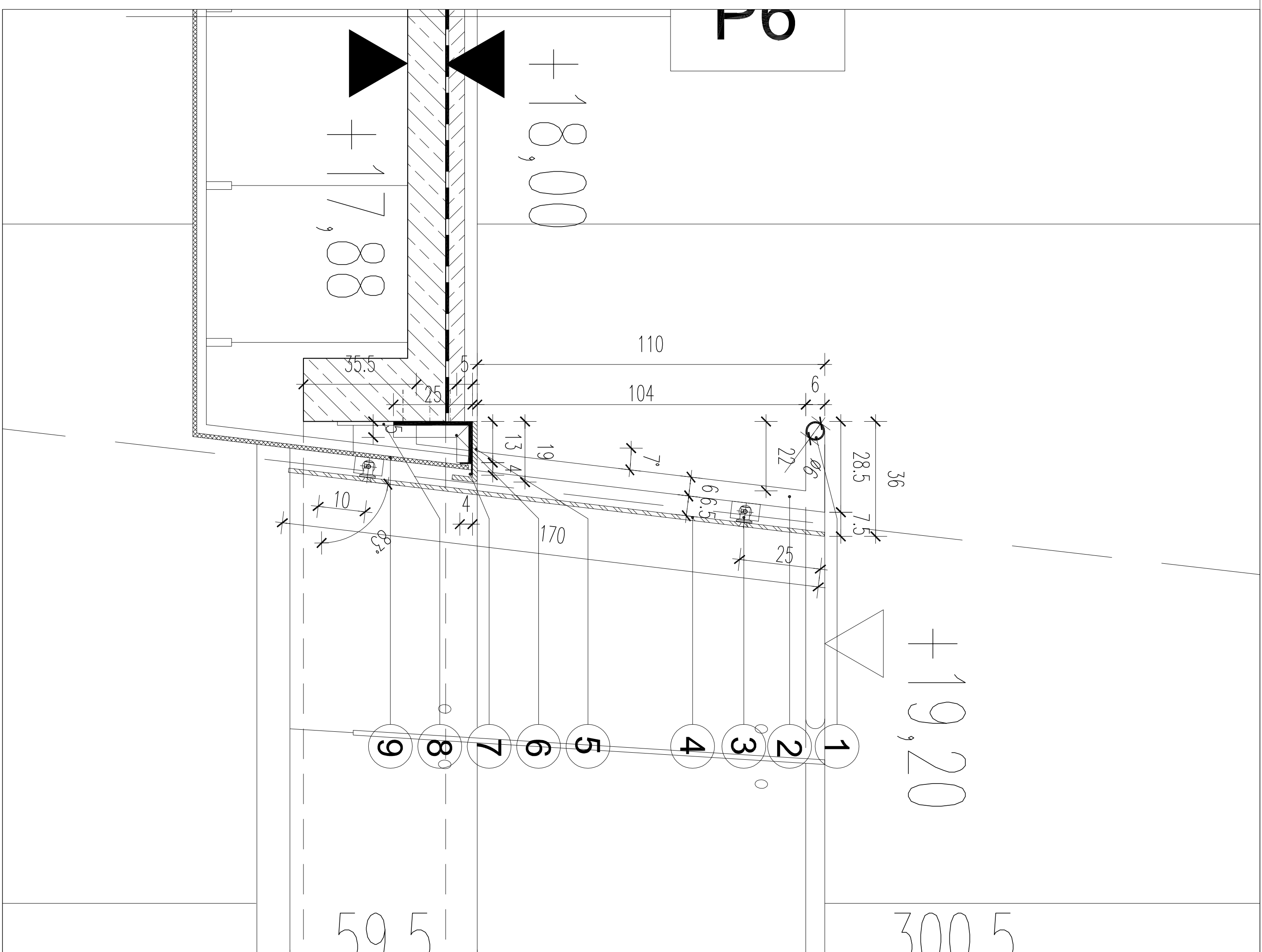
PRZEKRÓJ BALUSTRADY SKALA 1:50



RZUT SKALA 1:50



ROZWINIĘCIE TAFEL SZKLANYCH SKALA 1:20



DETAL BALUSTRADY SKALA 1:10

[illegible]

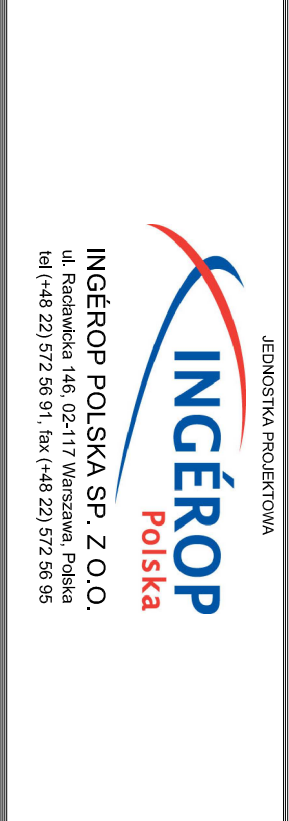
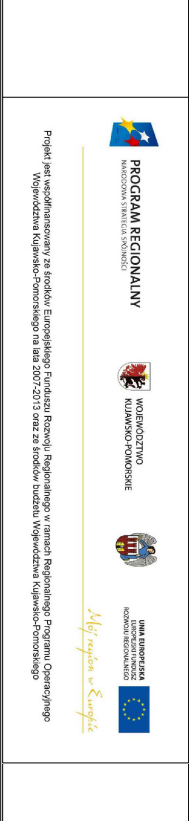
LEGENDA OZNACZEŃ NA RYSUNKU

- [illegible]

1. Rura stal nierdzewnej, szczotkowanej o średnicy 60mm, grubości 4mm.
2. Rura ze stali nierdzewnej, szczotkowanej kwadratowa o wymiarach 60x60mm, grubości 4mm.
3. Systemy ociepleniowe montażowe do teli szklanych, z ukrytym, sztokowym mocowaniem.
4. Taśła szklą bazylejskiego, klejonego 2x 6mm.
5. Obróbka blacharska ze stali nierdzewnej, szczotkowanej, grubości 1mm.
6. Kątowniki stalowy 50x50mm, grubości 4mm, mocujący obróbkę blacharską.
7. Kątowniki stalowy 40x40mm, grubości 3mm, wygięty pod kątem 90°, mocujący obróbkę blacharską.
8. Marka stalowa grubości 1mm mocująca konstrukcję balustrady.
9. Obróbka wykończona z pól g-k na podkonstrukcji stalowej.

INWESTOR
GMINA MIASTA TORUŃ
URZĄD MIASTA TORUŃ
ul. Wały gen. Sikorskiego 8

**CENTRUM NOWOCZESNOŚCI I
TORUŃSKI INKUBATOR TECHNOLOGICZNY**
PRZY UL. ŁOKIĘTKA 5 I UL. DWORCOWEJ 8-10 W TORUNIU
działki o nr ew. 111; 112/1; 112/3; 187; 196/1 - obręb 48
oraz działka 194 - obręb 48 na długości dz. 111 i 112/3 z ob. 48



| | | |
|--|------------|--------------------|
| PROJEKTANT: mgr inż. arch. Jaromír Bontla | 16103SL0XK | <i>Hanus R.</i> |
| OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Piotr Hamerski | | <i>P. Hamerski</i> |
| tech. bud. Aleksandra Ambrozak | | |
| SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Piotr Gieglala | Wa-999/93 | |

| | | | |
|--------------|--|------------------------------------|--|
| STADIUM | | PROJEKT WYKONAWCZY | |
| ARCHITEKTURA | | BRANŻA | |
| TYTUŁ | | ZESTAWIENIE BALUSTRAD WEWNĘTRZNYCH | |
| WERSJA | | RYSUNEK | |
| 01 | | WZGLĘD | |
| DATA | | WZGLĘD | |
| 28.05.2010 | | T/ANWIZ04/F | |
| CZAS | | 1:50 | |
| 1:20 | | 1:10 | |