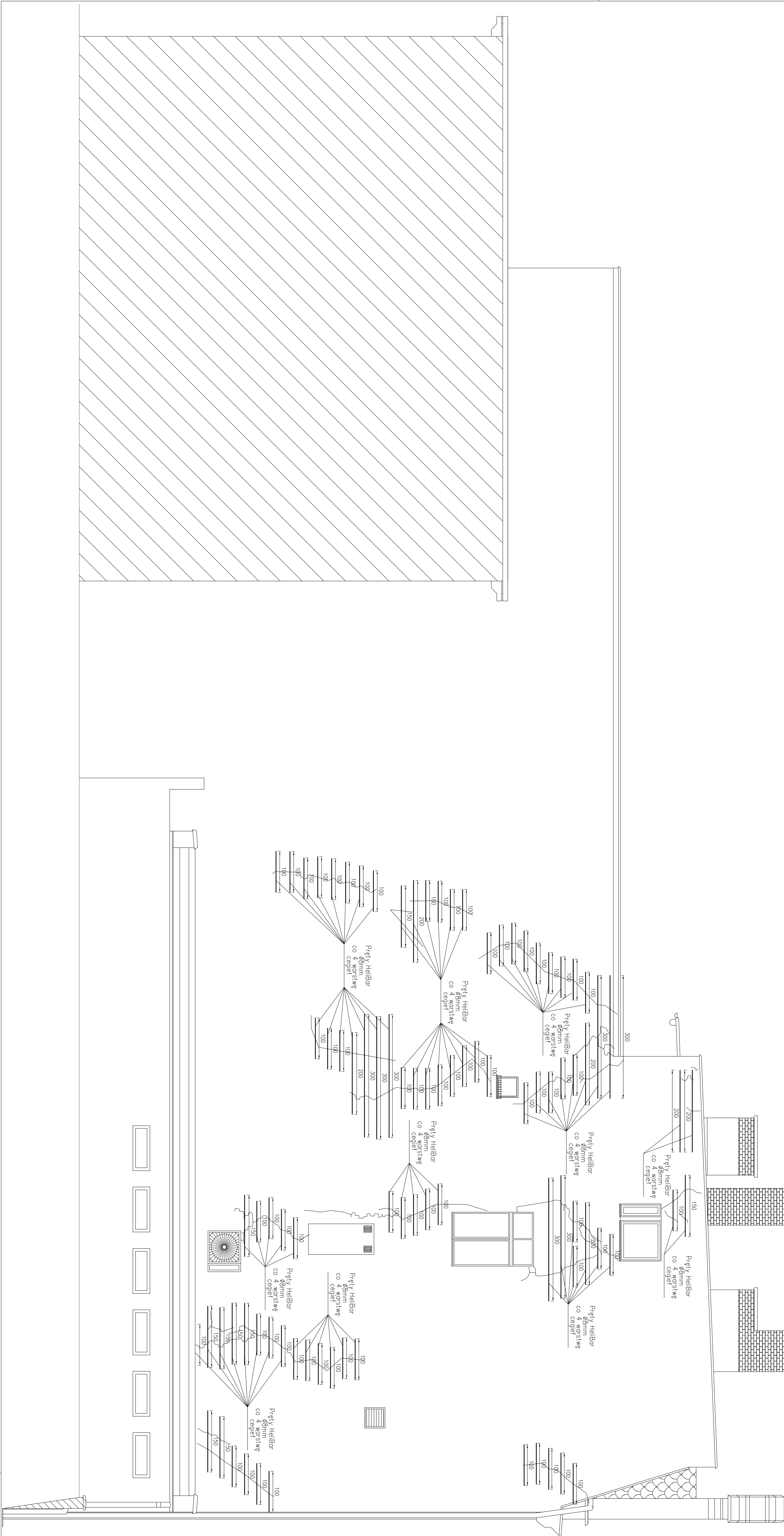


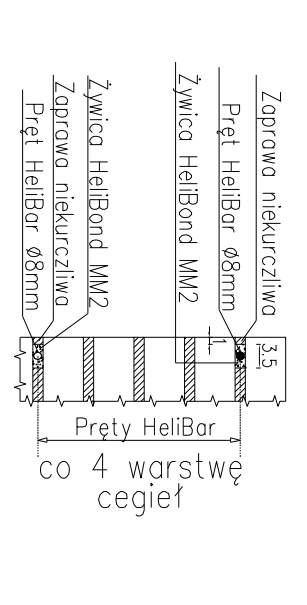
WZMOCNIENIE ŚCIANY ELEWACJI WSCHODNIEJ

Skala 1:50



SCHEMAT MONTAŻU PRĘTÓW HELIBAR

Skala 1:20



ZESTAWIENIE PRĘTÓW HELIBAR

| Poz. | Element | Ilość | Długość całkowita |
|--------|------------------|-------|-------------------|
| | | szt. | [m] |
| 1. | Pręt HeilBar 8mm | 72 | 1,00 |
| 2. | Pręt HeilBar 8mm | 9 | 1,50 |
| 3. | Pręt HeilBar 8mm | 5 | 2,00 |
| 4. | Pręt HeilBar 8mm | 7 | 3,00 |
| RAZEM: | | | 116,50 |

Łączna długość prętów: 116,50m

- UWAGI:
- Głębokość szczeliny 35 do 40 mm (głębokość tyłu).
 - Pierwszą warstwę zwoy wprowadzić na głębokość około 10-15mm.
 - Pręt HeilBar powinien być zmontowany w murze na odstępach minimum 500 mm po obu stronach pęknięcia.
 - Pręty należy mocować co warstwę cegieł.
 - Pręty należy wprowadzić do muru na odległość minimum 500 mm od narożnika i pozostałe zmontować w przysięgłej ścianie.
 - W przypadku pęknięcia w odległości mniejszej niż 500 mm od otworu, HeilBar powinien być rozpięty i zmontowany w odstęgu.
 - HeilBar powinien być mocowany zgodnie z wytycznymi producenta systemu.
 - Montaż powinien być wykonany zgodnie z technologią systemu.
 - Montaż powinien być wykonany zgodnie z technologią systemu.

| | | | |
|--|--|---------------|-------------------------|
| Biuro Projektów i Usług Inżynierskich INSTAL STB | | | |
| tel. 501 292 469 | | | |
| 58-304 wabrzysz ul. wysokości 28 pok.23 | | | |
| Projektant | mgr inż. Paweł Gajon | 189/005/09 | Data: 12.04.2022 |
| Przeanalizował | mgr inż. Maria Gajon | 005/001/17/10 | |
| Termin: | 189/005/14 | 005/001/17/10 | Sygnatura: 1/28 1:50 |
| Temat: | Wzmacnienie ściany elewacji wschodniej w budynku przy ul. R. Dmowskiego 1, 58-304 Wabrzysz | 005/001/17/10 | |
| Stwierdził: | mgr inż. Paweł Gajon | 005/001/17/10 | Wzrost: B.02 |
| Stwierdził: | mgr inż. Paweł Gajon | 005/001/17/10 | |