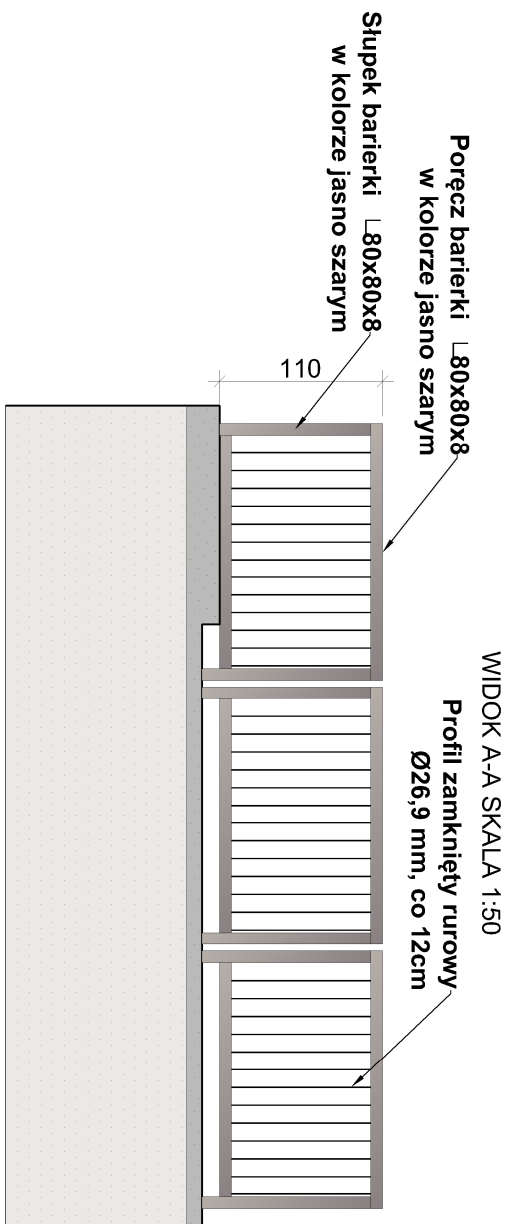
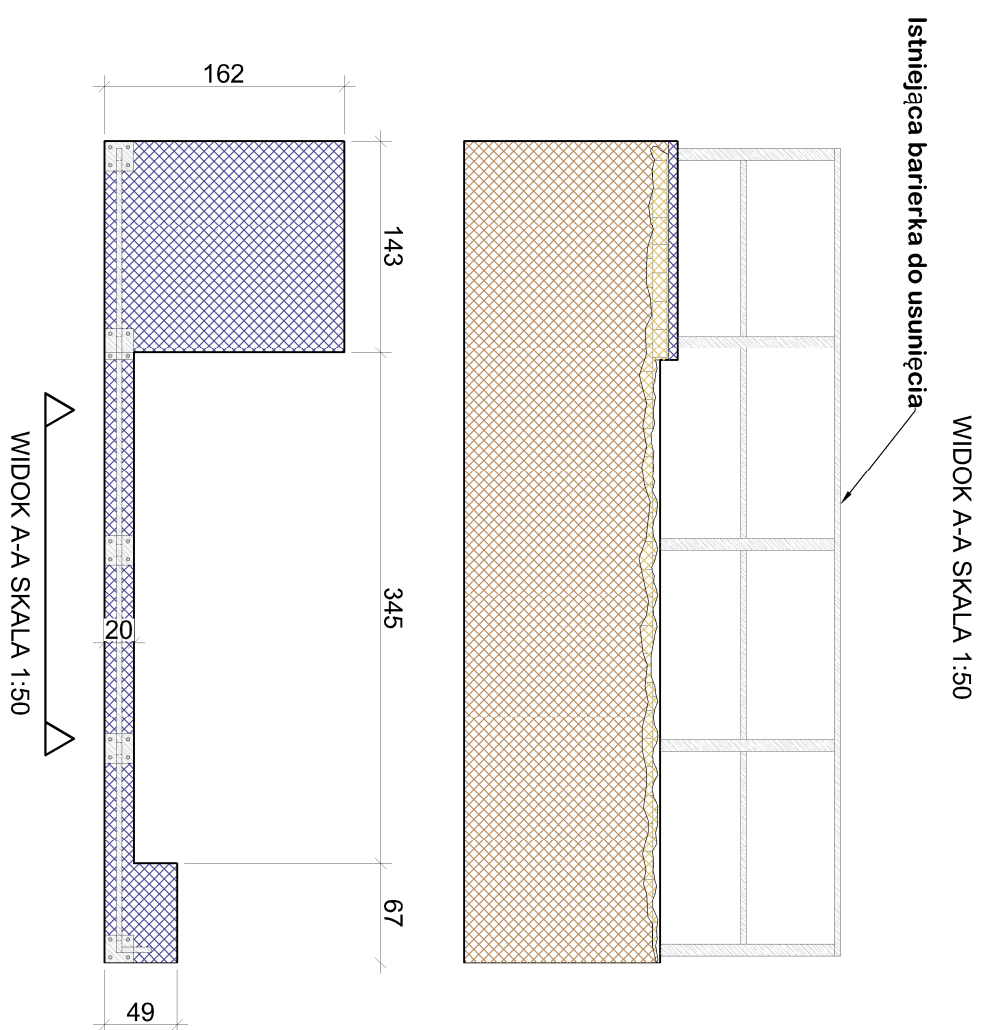


# PROJEKTOWANE ELEWACJE MURKU

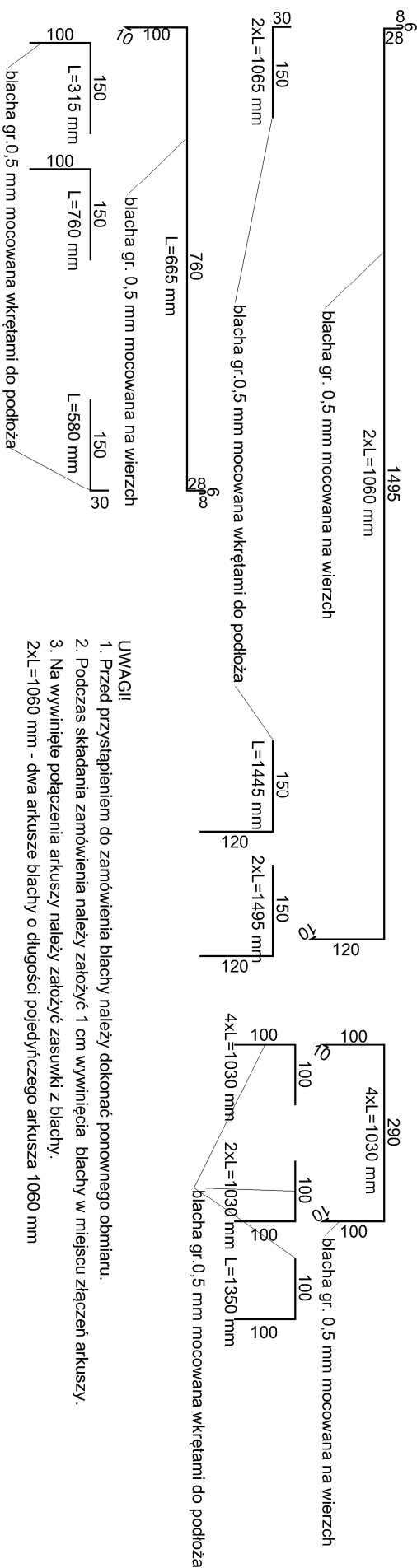


# MAPA ZNISZCZEŃ MURKU OPOROWEGO




| ELEMENT | MATERIAŁ                                | WYMIARY PRZEKROJU    | DLUGOŚĆ<br>WOSI | MASA<br>ELEMENT<br>U | ILOŚĆ<br>ELEMENTÓW<br>TA | MASA    |
|---------|---|----------------------|-----------------|----------------------|--------------------------|---------|
|         |   | [mm]                 | [mm]            | [kg/mb]              | [szt]                    | [kg]    |
| NR.     |   |                      |                 |                      |                          |         |
| 1       | KĄTOWNIK STAL OCYNK                     | 80x80x8 mm           | 1740            | 1                    | 1,74                     | 6       |
| 2       | KĄTOWNIK STAL OCYNK                     | 80x80x8 mm           | 1220            | 1                    | 1,22                     | 5       |
| 3       | KĄTOWNIK STAL OCYNK                     | 80x80x8 mm           | 1100            | 1                    | 1,1                      | 1       |
| 4       | PROFIL STAL OCYNK<br>ZAMKNIĘTY RURIKOWY | 57-26,9mm, gr 2,6 mm | 1090            | 1,56                 | 1,7004                   | 42      |
| SUMA    |   |                      |                 |                      |                          | 89,0566 |

## OBRÓBK I BLACHARSKIE



1. Przed przystąpieniem do zamówienia blachy należy dokonać pomownego obmiaru.
2. Podczas składania zamówienia należy założyć 1 cm wywinięcia blachy w miejscu złążeń arkuszy
3. Na wywinięcie połączenia arkuszy należy założyć zasuwki z blachy.

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <br><b>LINDOM</b><br>architektura & budownictwo |  | Numer rysunku:<br><b>A/5</b>                      |  |
| Temat:<br><b>REMONT NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH I<br/>SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH PRZY BUDYNKU<br/>UNIWERSYTETU W CZĘSTOCHOWIE</b>           |  | Data:<br><b>11.2024</b>                           |  |
| Nazwa<br>rysunku:<br><b>MUREK OPOROWY NR 2 - MAPA ZNISZCZEŃ I STAN<br/>PROJEKTOWANY</b>  |  | Skala:<br><b>1:50</b>                             |  |
| Projektant:<br>mgr inż. arch. Ewelina SZCZEPAŃSKA<br>mgr inż. Krzysztof SZCZEPAŃSKI  |  | Nr uprawnień:<br>4/SLOKK/2021<br>SLK0847/PWBKb/21 |  |
|  |  |   |  |
|  |  |   |  |
|  |  |   |  |