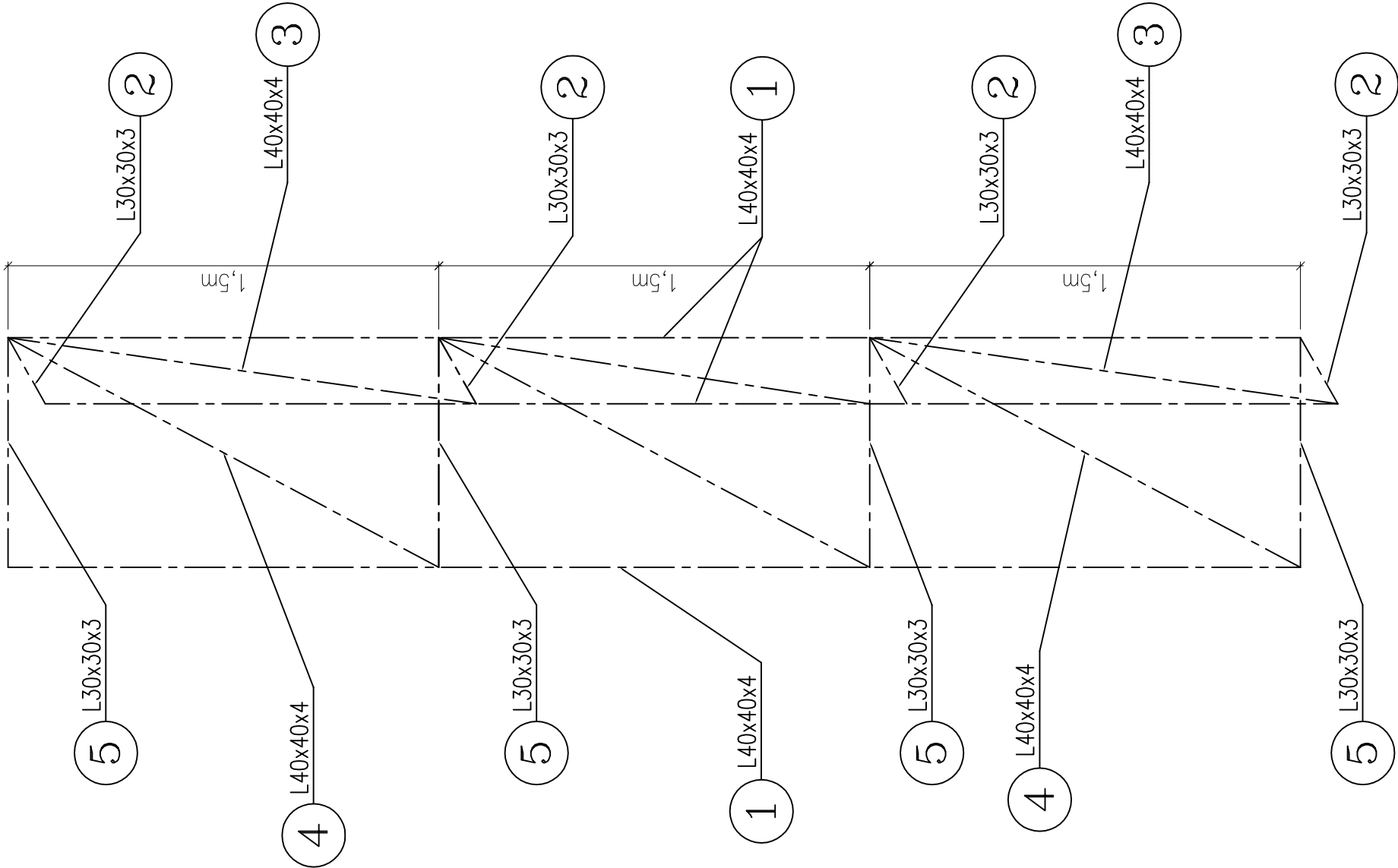
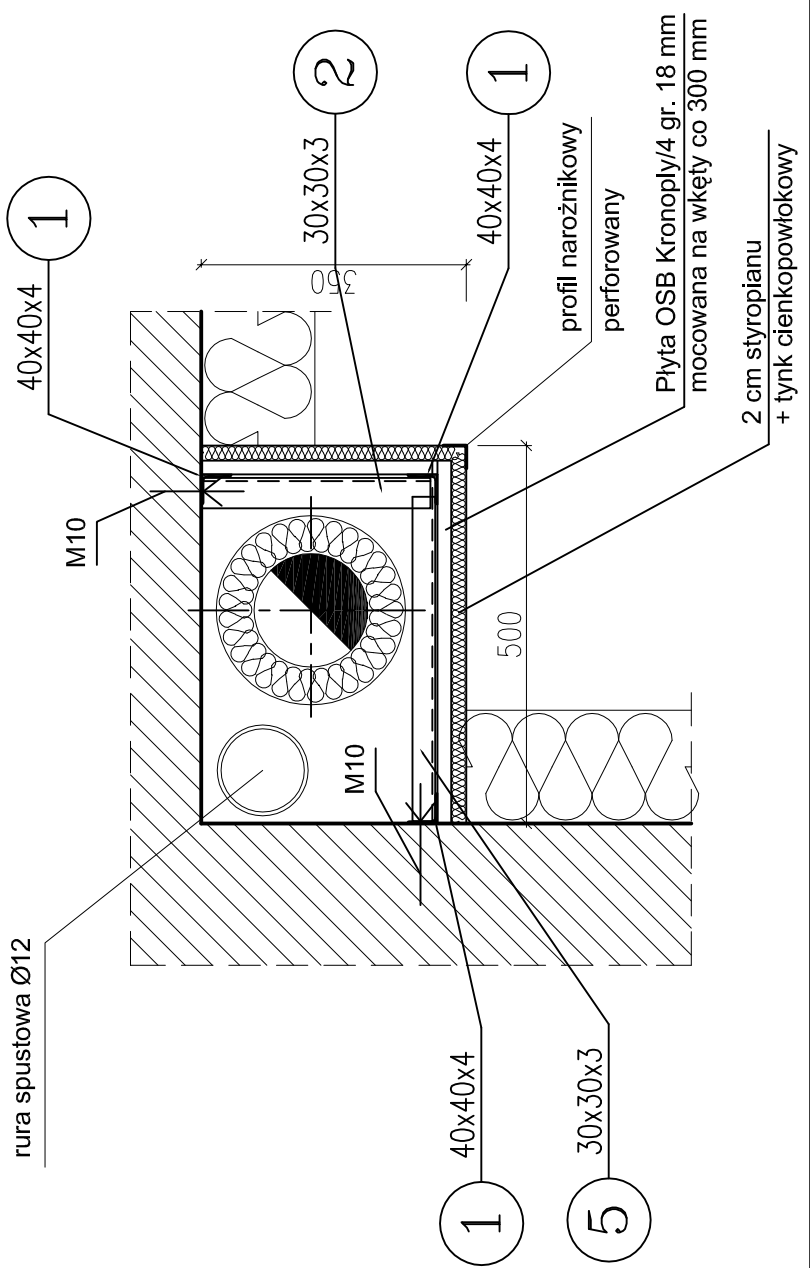


Schemat szkieletu obudowy przewodu



OBUDOWA PRZEWODU



Zestawienie stali kształtowej

| Ozn. | Nazwa elementu | Przekrój (profil) | Długość [m] | Ilość [szt.] | Razem długość [m] | Masa 1 mb [kg/m] | Razem masa [kg] |
|---------------|----------------|-------------------|-------------|--------------|-------------------|------------------|-----------------|
| obudowa lewa | | | | | | | |
| 1 | ślupek | L40x40x5 | 6,500 | 3 | 19,500 | 2,97 | 57,9 |
| 2 | poprzeczka 1 | L30x30x3 | 0,300 | 5 | 1,500 | 1,36 | 2,0 |
| 3 | stężenie 1 | L40x40x4 | 1,530 | 4 | 6,120 | 2,42 | 14,8 |
| 4 | stężenie 2 | L40x40x4 | 1,580 | 4 | 6,320 | 2,42 | 15,3 |
| 5 | poprzeczka 2 | L30x30x3 | 0,500 | 5 | 2,500 | 1,36 | 3,4 |
| obudowa prawa | | | | | | | |
| 1 | ślupek | L40x40x5 | 3,000 | 3 | 9,000 | 2,97 | 26,7 |
| 2 | poprzeczka 1 | L30x30x3 | 0,300 | 3 | 0,900 | 1,36 | 1,2 |
| 3 | stężenie 1 | L40x40x4 | 1,530 | 2 | 3,060 | 2,42 | 7,4 |
| 4 | stężenie 2 | L40x40x4 | 1,580 | 2 | 3,160 | 2,42 | 7,6 |
| 5 | poprzeczka 2 | L30x30x3 | 0,500 | 3 | 1,500 | 1,36 | 2,0 |
| | | | | | | Razem [kg] | 139 |

Uwagi:

- 1) Dopuszcza się wykonanie konstrukcji z profili ocynkowanych do GK - U,C -100
- 2) Elementy stalowe łączyć poprzez spawanie spoiną pachwinową wykonać o gr. a=3mm
- 3) Konstrukcję stalową zabezpieczyć antykorozyjnie farbą miniovą
- 4) Płyty OSB, przed zamocowaniem, zaimpregnować poprzez 3-krotne naniesienie impregnatu np. Luxmal na powierzchnię paneli (obustronnie)

STAL KSZTAŁTOWA S13S
ELEKTRODY ER 146

| | | | |
|---|---|---------|-----------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA inż.Sławomir Ignatowicz ul. Harcerska 23/2, 58-301 Wałbrzych | | | |
| temat: | Docieplenie elewacji | | |
| adres: | ul. Szkolna 9 58-303 Wałbrzych | | |
| inwestor: | Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Szkolnej nr 9 | | |
| projektant: | inż. Sławomir Ignatowicz | | |
| Obudowa przewodów spalinowych | | NR RYS. | 8/w |
| | | 1:10 | 5.06.2020 |