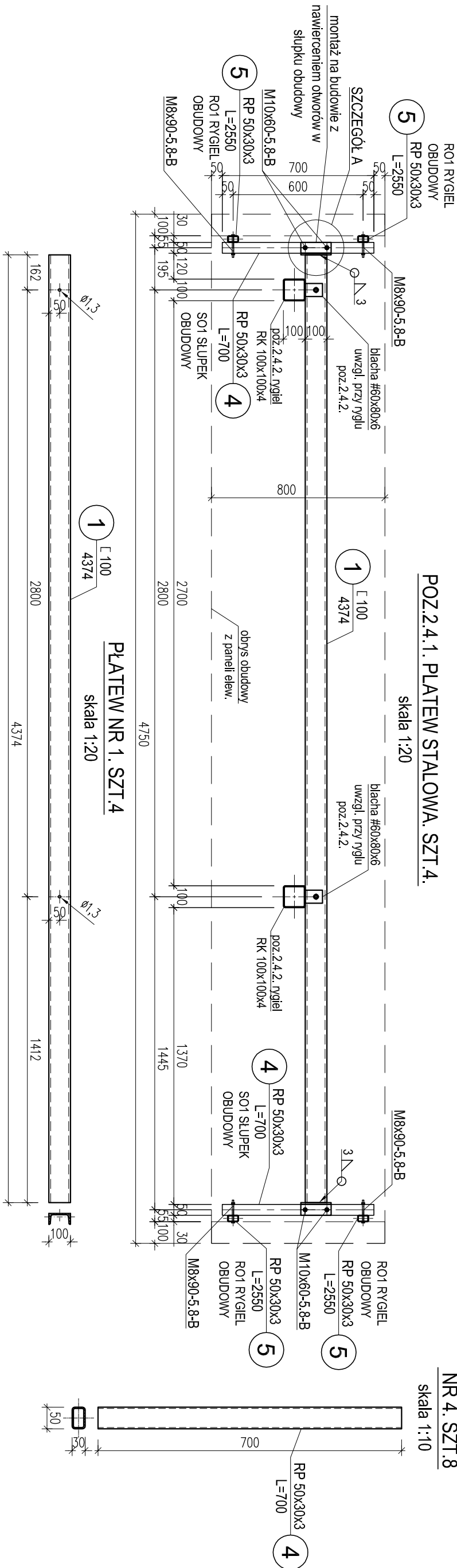


S01 SŁUPEK OBUDOWY

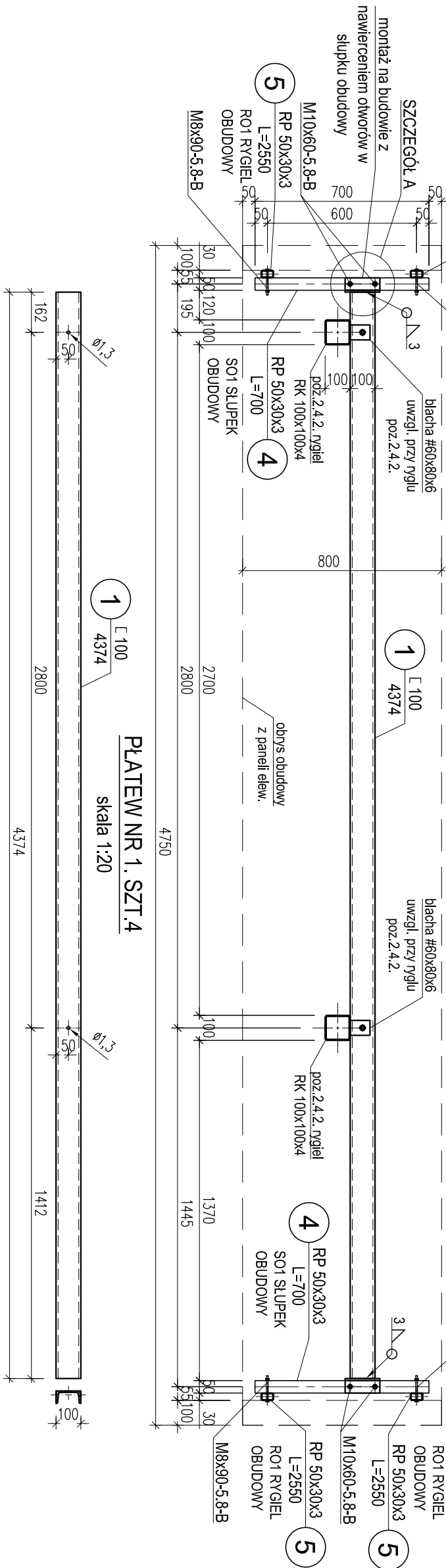
NR 4. SZT.8

skala 1:10



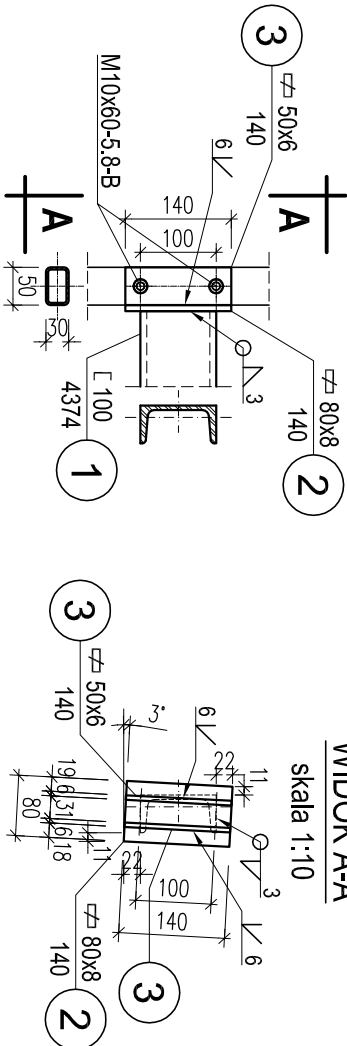
POZ.2.4.1. PLATEW STALOWA. SZT.4.

skala 1:20



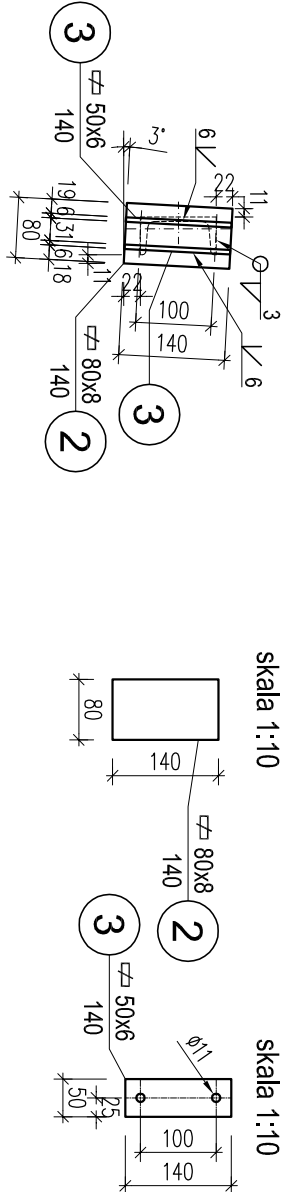
SZCZEGÓŁ A

skala 1:10



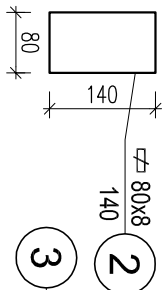
WIDOK A-A

skala 1:10



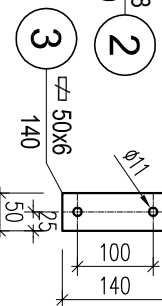
BLACHA NR 2. SZT.8

skala 1:10



BLACHA NR 3. SZT.16

skala 1:10



WYKAZ STALI

| WYKAZ STALI | | | | | | |
|---------------------------------------|------|---------------|---------|--------------|-------------------|------------------|
| POZ.2.4.2. STALOWA RAMA NOŚNA. SZT.2. | | | | | | |
| ELEMENT | Poz. | Liczba [szt.] | Element | Długość [mm] | Masa jedn. [kg/m] | Masa 1 szt. [kg] |
| 1 | 4 | C 100 | 4374 | 10,60 | 46,4 | 185,5 |
| 2 | 8 | 80x8 | 140 | 5,02 | 0,7 | 5,6 |
| 3 | 16 | 50x6 | 140 | 2,36 | 0,3 | 5,3 |
| 4 | 8 | 50x30x3 | 700 | 3,41 | 2,4 | 19,1 |
| 5 | 4 | 50x30x3 | 2550 | 3,41 | 8,7 | 34,8 |
| 6 | 2 | 50x30x3 | 4550 | 3,41 | 15,5 | 31,0 |
| SUMA [kg] | | | | | 281,3 | |
| Dodatek na spoiny 1,5% | | | | | 4,2 | |
| RAZEM [kg] | | | | | 285,5 | |

ZESTAWIENIE ŚRUB.

- M10x60-5-8-B + podkładka zwykła - 16szt.
- M8x90-5-8-B + podkładka zwykła - 20szt.

stal profilowa S235JR (S13S)
elektroda ER 1.46

| | | | |
|--|--|---|--|
| Firma Architektoniczno-Budowlana 80-236 Gdansk, ul.Grunwaldzka 2 | | faza: branza: opracowanie: PROJEKT ARCHITEKT. – BUDOWLANY | |
| Projekt robót budowlanych dla budynku A. Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej | | STYL sp z o.o. | |
| obiekt: Budynnek A, Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej adres: Gdansk, ul. G. Narutowicza 11/12, dz. nr 357/12 obręb 055 inwestor: Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdansk | | nr upr. NB-W-210/129/78 CZŁ. K-PO IZBY INŻ. BUD. KUP/BO/1568/01 | |
| nazwa rysunku: Poz.2.4.1. Platew stalowa. Konstr. obudowy z paneli. | | nr upr. WKP/0023/P/00K/03 CZŁ. W.O. IZBY INŻ. BUD. WKP/BO/0424/04 | |
| skala: 1:50 | | data: listopad 2016 | |
| | | nr rysunku: KSW-81 | |