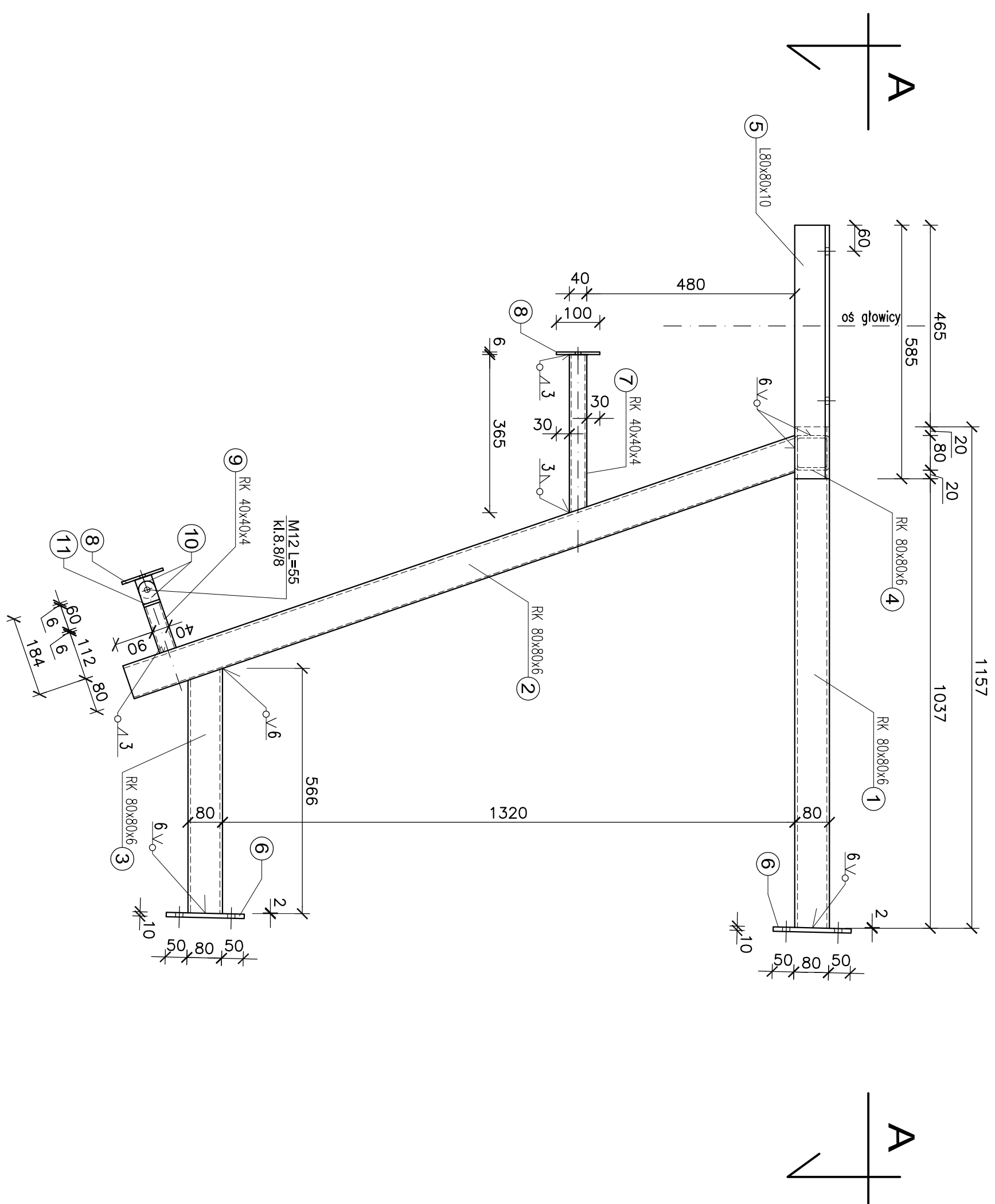
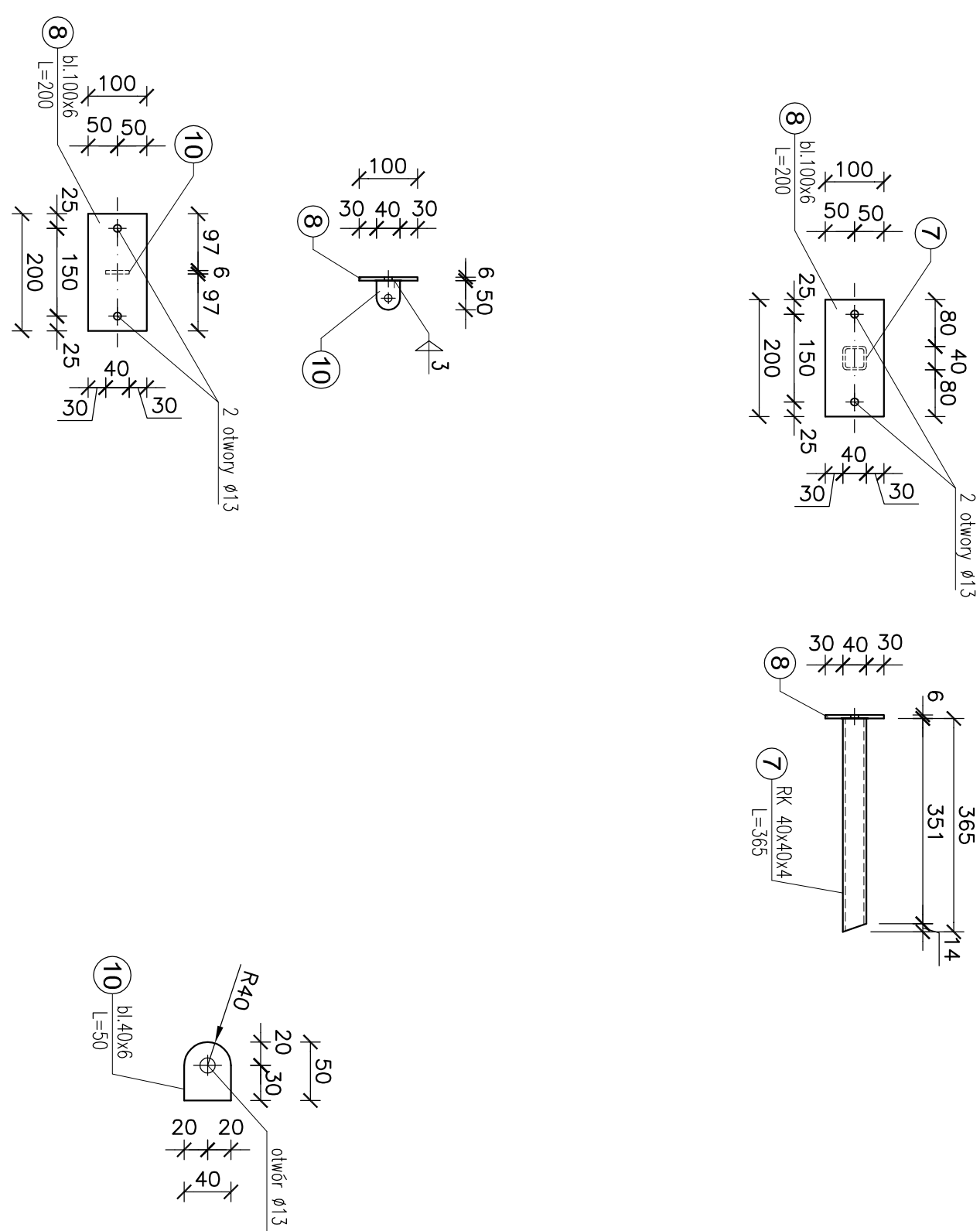
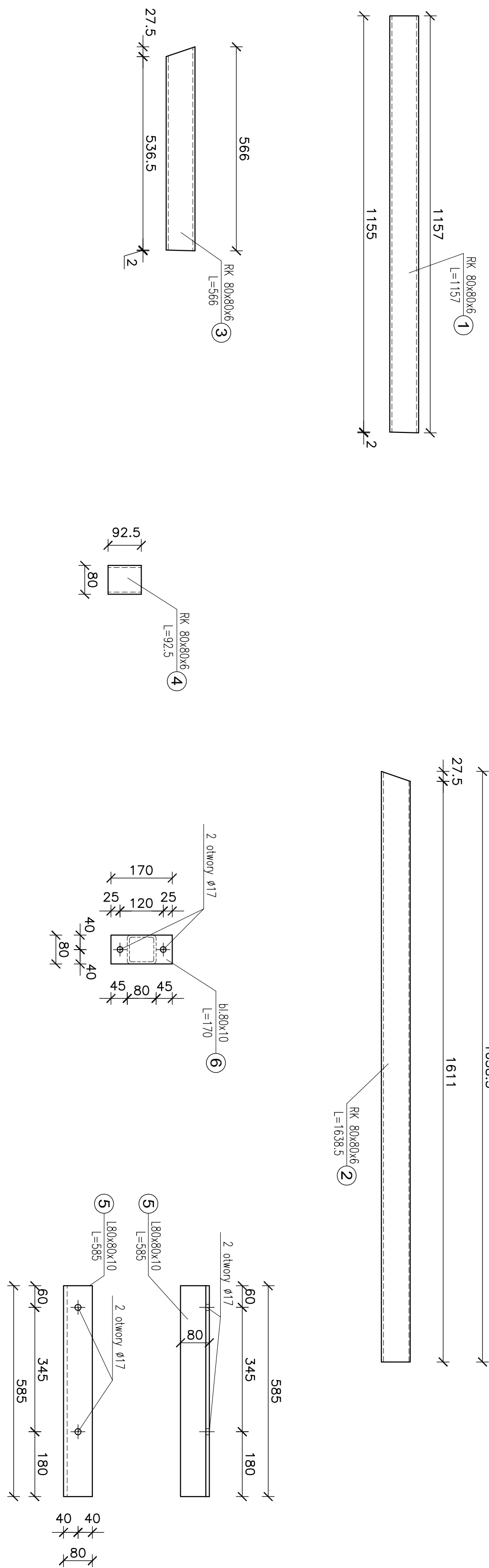
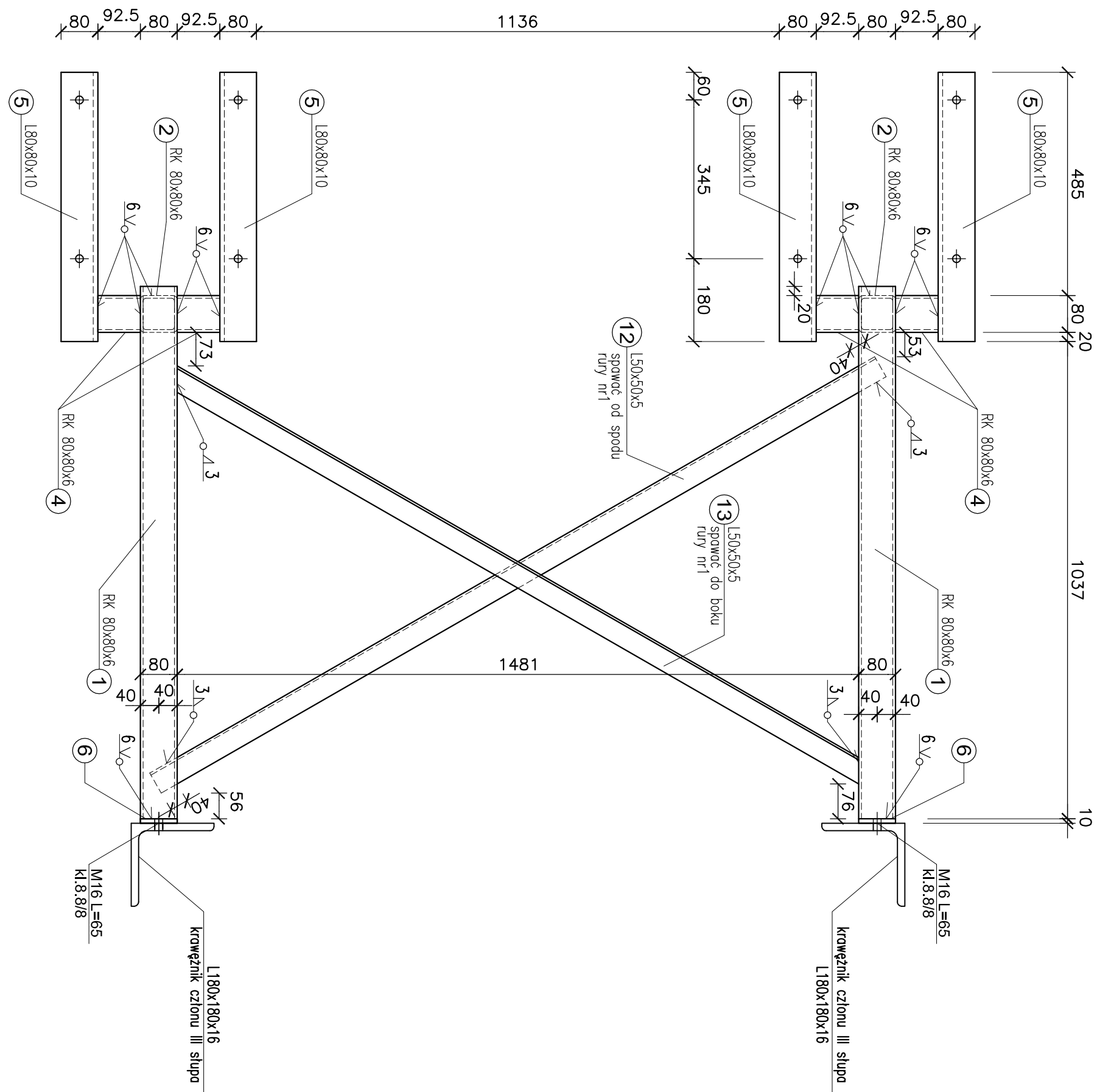


Wspornik pod głowicę kablową WG2 szt.2
skala 1:10



Przekrój A-A
skala 1:10

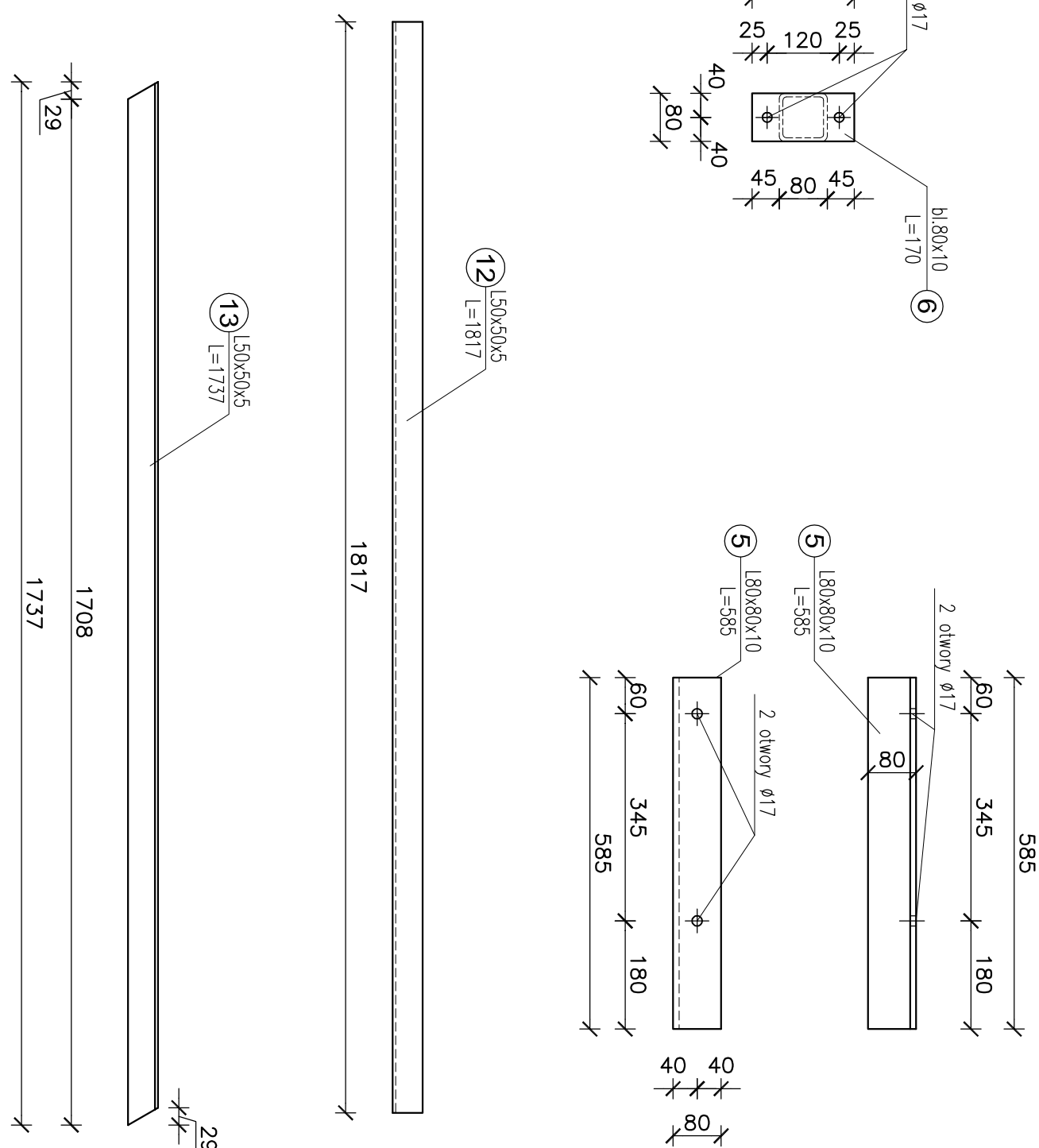


Zestawienie stali profilowe

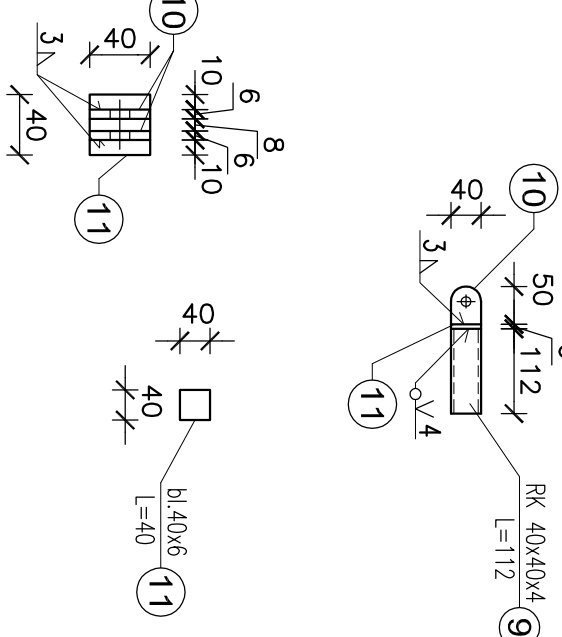
| № | Profil | Dugaosť [mm] | lište [szl] | jednotka [kg/mb] | Masa [kg] | szl [kg] | celokovito [kg] | Četunek stoli |
|----|-------------|--------------|-------------|------------------|-----------|----------|-----------------|---------------|
| 1 | RK 80x80x6 | 1157 | 2 | 13,6 | 15,72 | | 31,48 | 5735 JR |
| 2 | RK 80x80x6 | 1638,5 | 2 | 13,6 | 22,28 | | 44,58 | 5735 JR |
| 3 | RK 80x80x6 | 566 | 2 | 13,6 | 7,70 | | 15,40 | 5735 JR |
| 4 | RK 80x80x6 | 923,5 | 4 | 13,6 | 6,86 | | 50,4 | 5735 JR |
| 5 | LBK80x80x10 | 585 | 4 | 11,9 | 6,86 | | 27,84 | 5735 JR |
| 6 | LBK80x10 | 170 | 4 | 6,28 | 1,07 | | 4,28 | 5735 JR |
| 7 | RK 40x40x4 | 363 | 2 | 4,39 | 1,60 | | 3,20 | 5735 JR |
| 8 | LBK10x6 | 200 | 4 | 4,71 | 0,94 | | 3,76 | 5735 JR |
| 9 | RK 40x40x4 | 112 | 2 | 4,39 | 0,49 | | 0,98 | 5735 JR |
| 10 | LBK40x6 | 50 | 6 | 1,89 | 0,10 | | 0,50 | 5735 JR |
| 11 | LBK40x6 | 40 | 2 | 1,89 | 0,08 | | 0,16 | 5735 JR |
| 12 | LSK50x50x5 | 1817 | 1 | 3,77 | 6,55 | | 6,55 | 5735 JR |
| 13 | LSK50x50x5 | 1737 | 1 | 3,77 | 6,55 | | 6,55 | 5735 JR |


Wykaz Źródeł

| SRUBY | | Sruby | | | | Nakrętki | | | | Podkładki | | | |
|----------------------------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|----------|------------|---------|------------|-----------|--|--|--|
| Srednica i klasa /nakrętko klasa | Długość [mm] | Ciezar [kg] | Ilość [szt.] | Ciezar [kg] | Ilość [szt.] | okragle | kwadratowe | okragle | kwadratowe | | | | |
| M12 kl.8,8/8 | 55 | 2 | 0,12 | 2 | 0,03 | 4 | 0,03 | 4 | 0,03 | | | | |
| M16 kl.8,8/8 | 65 | 8 | 1,04 | 8 | 0,27 | 8 | 0,09 | 8 | 0,12 | | | | |
| SUMA | 1szkl [kg] | 1,16 | | | | 0,30 | | | 0,24 | | | | |
| SUMA | 2szkl [kg] | 2,32 | | | | 0,60 | | | 0,48 | | | | |



STAL: S235
Elektrody: E 380 RC11
Nieoznaczone spoiny pachwinowe o grubości 0,7 cieńszego elementu
Spoiny czołowe na pełny przęt



| | | | |
|--|--|---|--------------------------|
|  <p>Elektroprojekt SA ul. Dąbrowska 15 15-001 Białystok REGON 141600000</p> | | <p>GENERALNY PRACOWNIK TERA GROUP</p> <p>PROJEKTOWO BUDOWLANO MONTAŻOWO</p> <p>Sp. z o.o.</p> <p>ul. Dąbrowska 15 15-001 Białystok REGON 141600000</p> | |
| <p>Główny Kierca - Kielecki Park Technologiczny</p> <p>ul. Dąbrowska 15, 22-003 Olsztyn</p> | | <p>Przebudowa linii napowietrznych WN 110kV w ramach wykonania uzbrojenia terenów inwestycyjnych Kieleckiego Parku Technologicznego w Kielcach.</p> | |
| <p>Wspornik pod głowicę kablową WC2</p> <p>ul. Dąbrowska 15-001</p> | | <p>TYTUŁ (WZGLĘDNY)</p> | <p>INSTRUKCJA</p> |
| <p>Wspornik pod głowicę kablową WC2</p> | | <p>EP/02/15</p> | <p>WZGLĘDNY</p> |
| <p>11-04-209</p> | | <p>11-04-209</p> | <p>11-04-209</p> |
| <p>14-02-25</p> | | <p>14-02-25</p> | <p>14-02-25</p> |