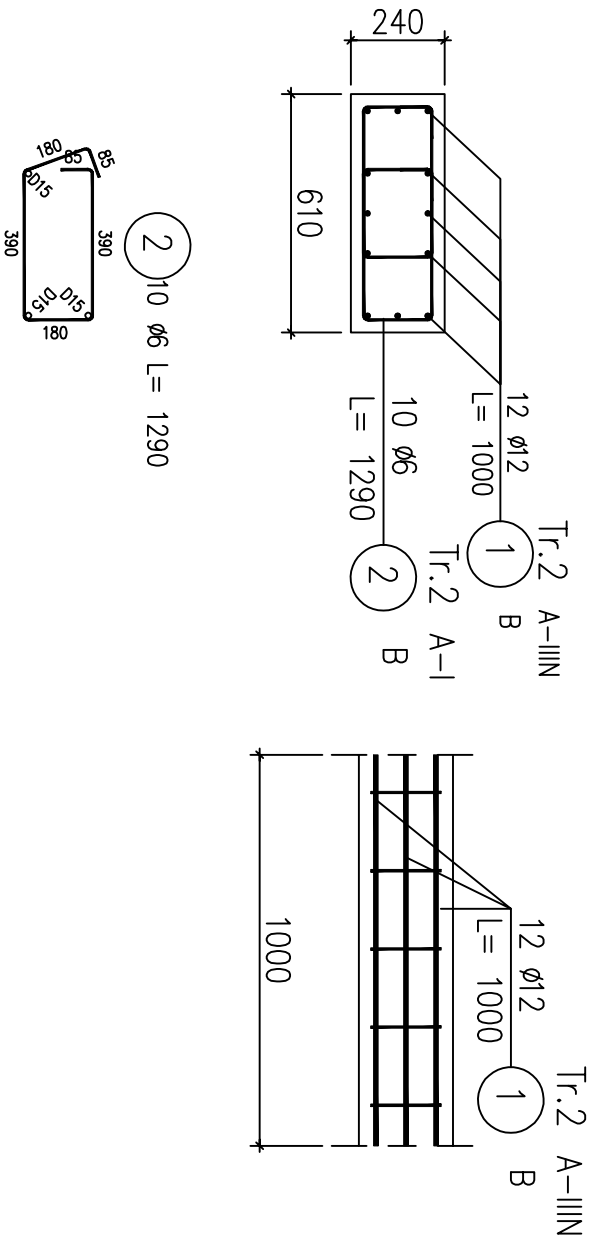


Poz.T.2 Trzpień (19.mb)

Skala 1:20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

| POZ. | NR PRĘTA | Ø [mm] | DŁUGOŚĆ [m] | ILOŚĆ | | | DŁ. ŁĄCZNA [m] | |
|-----------------------------|-------------|-----------|----------------|--------|--------|-------|----------------|----------------|
| | | | | PRĘTÓW | x POZ. | RAZEM | A-I ø6 | A-IIIIN ø12 |
| Poz. Tr.2 – Trzpień – 19 mb | | | | | | | | |
| Tr.2 | 1 | 12 | 1.000 | 12 | 1 | 12 | | 12.00 |
| | 2 | 6 | 1.290 | 10 | 1 | 10 | 12.90 | |
| DŁUGOŚĆ RAZEM [m] | | | | | | | 12.90 | 12.00 |
| MASA JEDNOSTKOWA [kg/m] | | | | | | | 0.222 | 0.888 |
| MASA [kg] | | | | | | | 2.86 | 10.66 |
| MASA CAŁKOWITA [kg] | | | | | | | 13.52 | |
| WYKONAĆ 19mb [kg] | | | | | | | 257.00 | |

- 1) Opis kształtu pręta: PN–EN ISO 3766 metoda A (gabarytowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

| | | | | | | | |
|---|---|----------|---------|---|--|-----------|--|
|  | | | | LUK MEDIA PROJEKT <i>mgr inż. Joanna Szpinek</i> ul. Kasztelańska 60, 58-316 Wałbrzych | | | |
| Sporządził: | mgr inż. arch. Janusz Kowalczyk | 57/Ww/72 | DS–0846 | Data: | | 02.2016r. | |
| | | | | Stadium: | | PW | |
| | | | | Skala: | | 1:20 | |
| | | | | Nr rys.: | | 10 | |
| Zadanie: | Budowa zewnętrznego dźwigu windowego dla budynku położonego przy ulicy Okrzei 10 w Jeleniej Górze (działka nr 19/6 obręb nr 0028, 28NE) | | | | | | |
| Inwestor: | Miasto Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58–500 Jelenia Góra | | | | | | |
| Tytuł rys.: | SZYB WINDY – POZ. T.2. TRZPIEŃ | | | | | | |
| Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniany lub odstępiony komunikówek, bez pisemnej zgody firmy projektowej | | | | | | | |