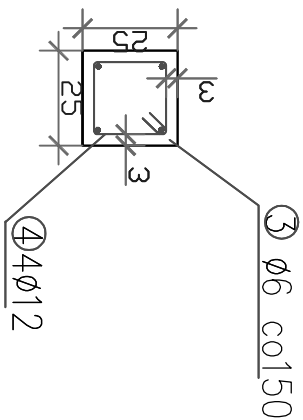
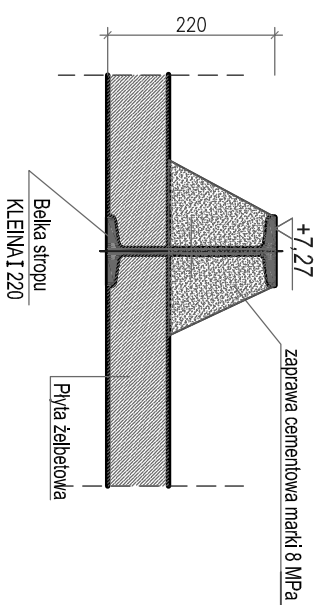
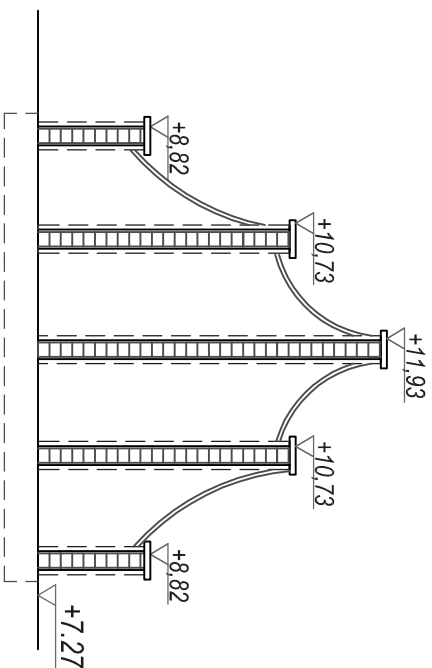
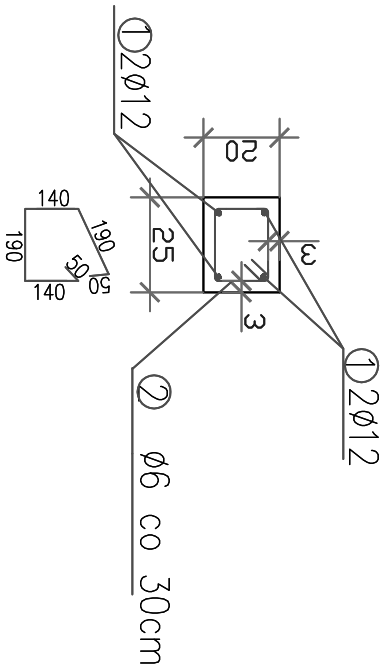


SKALA 1:20

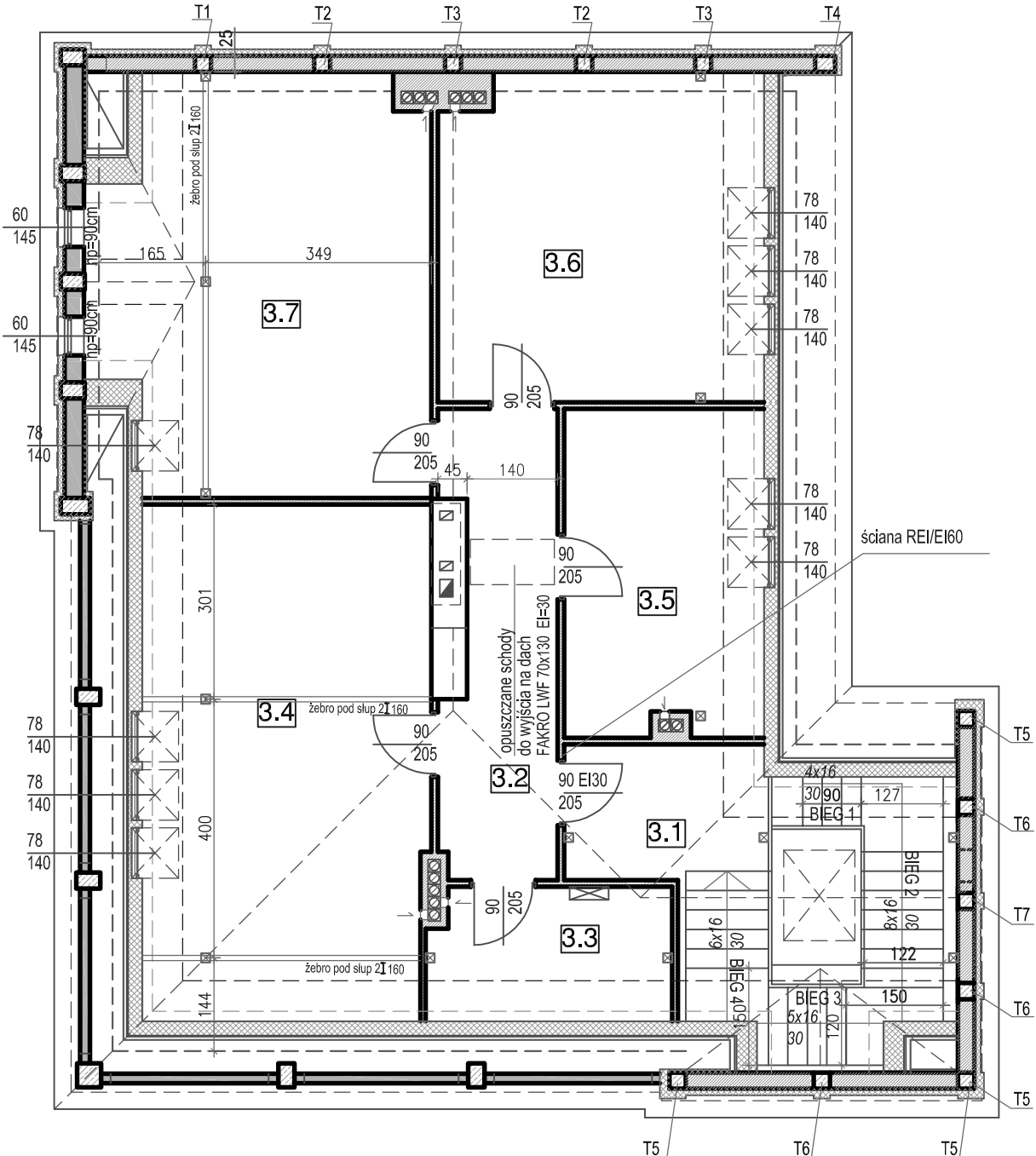
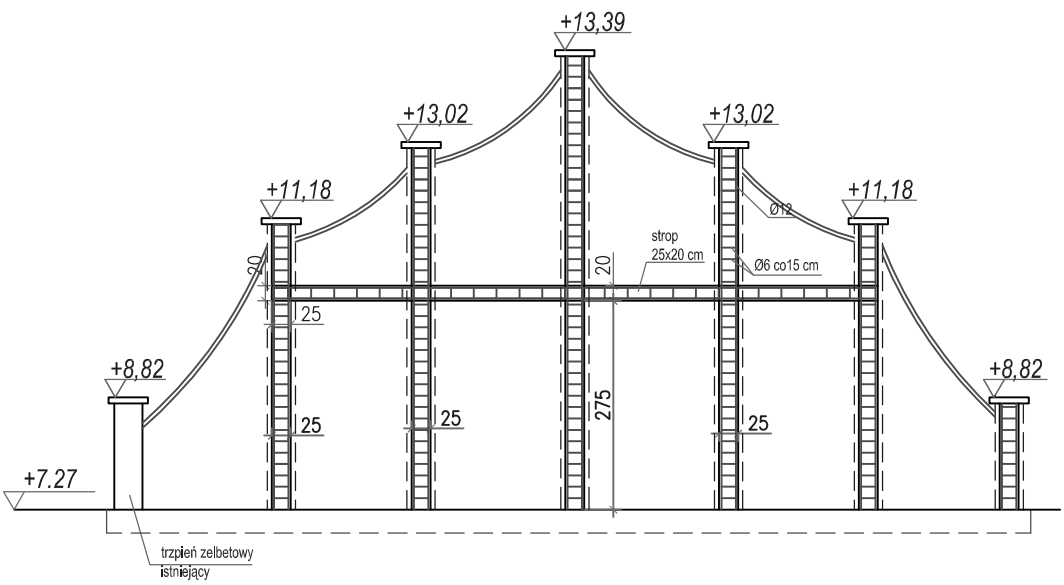
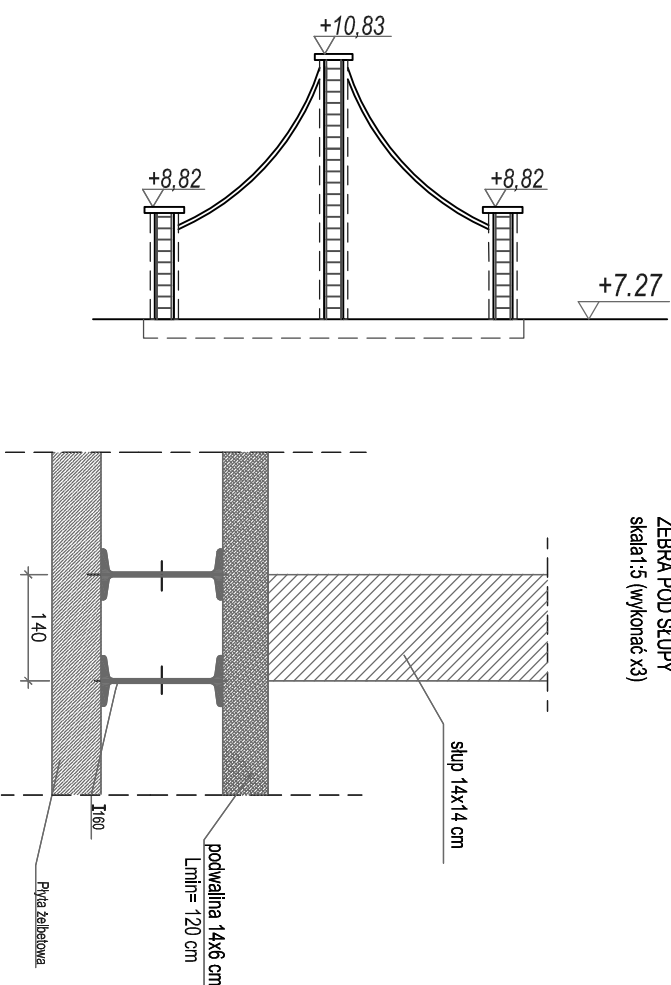
ZBROJENIE TRZPIENIA



ZBROJENIE WIENČA



ŻEBRA POD SŁUPY
skala 1:5 (wykonać x3)



WYKAZ STALI ZBRUDNIOWEJ

| Sredstva (m) | Dugosac (cm) | Iloc (cm) | Izometrijska brzina | |
|---------------------------|-----------------|--------------|---------------------|--------------|
| | | | STOS 0/6 | 34CS 0/12 |
| 1 | 12 | 792 | 4 | 31,656 |
| 2 | 6 | 14 | 22 | 3,08 |
| 3 | 6 | 19 | 283 | 53,77 |
| 4 | 12 | 4317 | 4 | 172,66 |
| DUKOSĆ DUGLEĆ (m) | | | 56,85 | 204,36 |
| MASA JEJUNOSTIKOVA (kg/m) | | | 0,222 | 0,888 |
| MASA DUGLEĆ (kg) | | | 12,62 | 181,47 |
| MASA RAZEM (kg) | | | 194,09 | |

BETON KONSTRUKCYJNY B20
STAL ZBRZOJENIOWA 34GS, S40S

Uwaga:
Zbrojenie tżpieni kotwione do istniejacego
wiefca kotwami Ø 12mm na klej
HIT HY 70 lub porownywalny

WYKAZ STALI DLA ŻEBER POD STOPY

| |
|--------------------------|
| I 160 - L = 524 - szt. 4 |
| I 160 - L = 630 - szt. 2 |
| masa I 160 - 17,9 kg/m |
| długość ogółem - 33,56m |
| masa ogółem 600,72 kg |

[illegible]