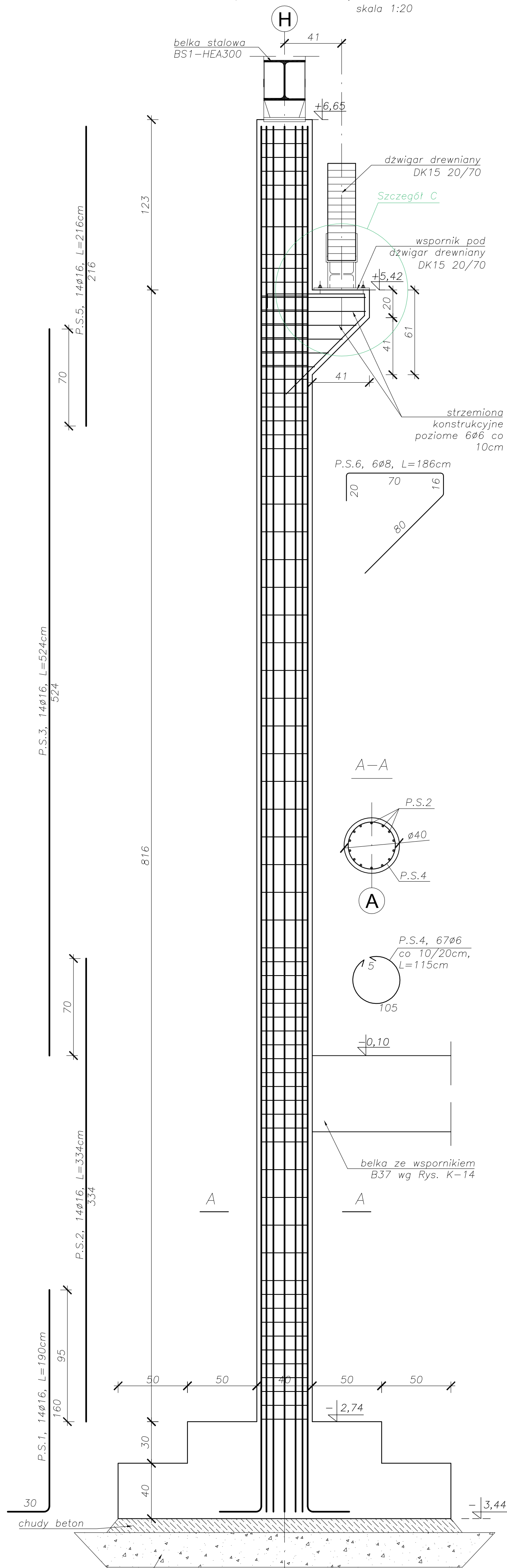


Słup żelbetowy S12

skala 1:20

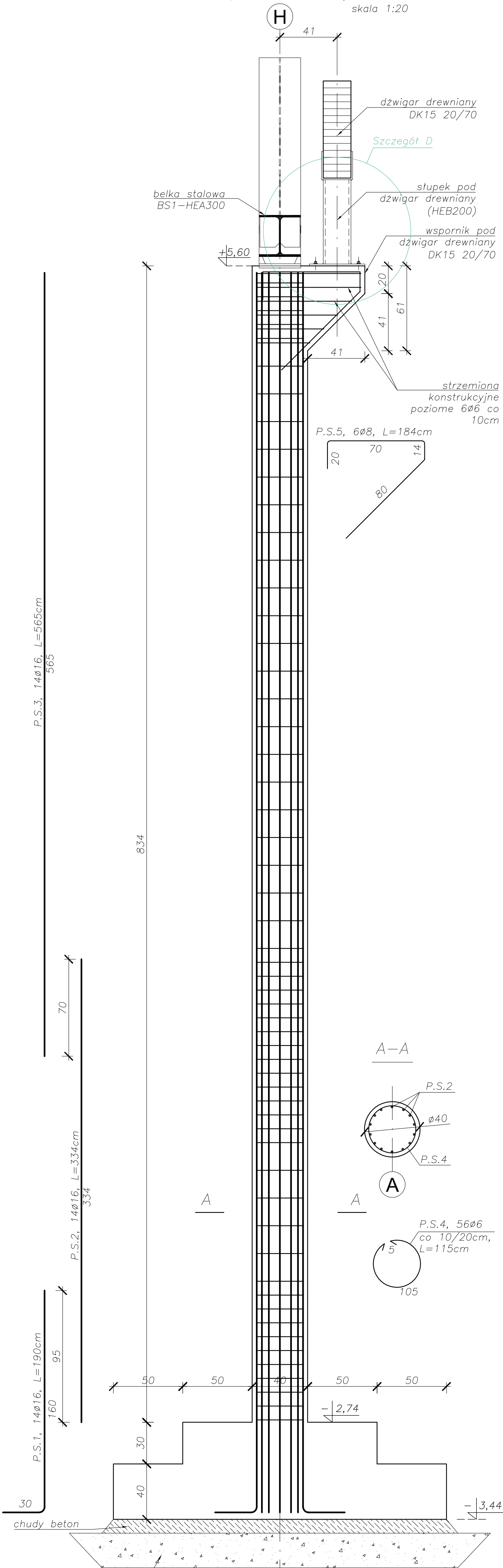


| POZ. | Stal | | Długość (mm) | Liczba | | | Długość łączna (m) | | |
|---------------------------------------|----------|------------|-----------------|-----------------|-----------|--------|--------------------|-------------|--------|
| | Φ A-I | # A-III | | w elementach | elementów | ogółem | A-I Φ6 | A-III #8 | #16 |
| P.S.1. | | 16 | 1900 | 1 | 1 | 14 | | | 26,6 |
| P.S.2. | | 16 | 3340 | 1 | 1 | 14 | | | 46,76 |
| P.S.3. | | 16 | 5240 | 1 | 1 | 14 | | | 73,36 |
| P.S.4. | 6 | 16 | 1150 | 67 | 1 | 67 | 77,05 | | |
| P.S.5. | | 16 | 2160 | 14 | 1 | 14 | | | 30,24 |
| P.S.6. | | 8 | 1860 | 6 | 1 | 6 | | 11,16 | |
| Długość według średnic (m) | | | | | | | 77,05 | 11,16 | 176,96 |
| Masa 1 m preta (kg/m) | | | | | | | 0,22 | 0,40 | 1,58 |
| Masa łączna według średnic (kg) | | | | | | | 16,95 | 4,46 | 279,60 |
| Masa łączna według gatunku stali (kg) | | | | | | | 16,95 | | 284,06 |
| Ogółem (kg) | | | | | | | | 301,01 | |

Beton: B25
Stal: RB500W (A-IIIIN)
Stal na strzemionach:
StSX-b (A-I)
Otulina : 3cm

Słup żelbetowy S13

skala 1:20



| POZ. | Stal | | Długość (m) | Liczba | | | Długość łączna (m) | | |
|---------------------------------------|-------|---------|-------------|-------------|-----------|--------|--------------------|--------|--------|
| | Ø A-1 | # A-1IN | | w elemencie | elementów | ogółem | A-1 Ø6 | #8 | #16 |
| P.S.1. | | 16 | 1900 | 14 | 1 | 14 | | | 26,6 |
| P.S.2. | | 16 | 3340 | 14 | 1 | 14 | | | 46,76 |
| P.S.3. | | 16 | 5650 | 14 | 1 | 14 | | | 79,10 |
| P.S.4 | 6 | | 1150 | 56 | 1 | 56 | 64,4 | | |
| P.S.5 | | 8 | 1840 | 6 | 1 | 6 | | 11,04 | |
| Długość według średnic (m) | | | | | | | 64,40 | 11,04 | 152,46 |
| Masa 1 m pręta (kg/m) | | | | | | | 0,22 | 0,40 | 1,58 |
| Masa łączna według średnic (kg) | | | | | | | 14,17 | 4,42 | 240,89 |
| Masa łączna według gatunku stali (kg) | | | | | | | 14,17 | | 245,30 |
| Ogółem (kg) | | | | | | | | 259,47 | |