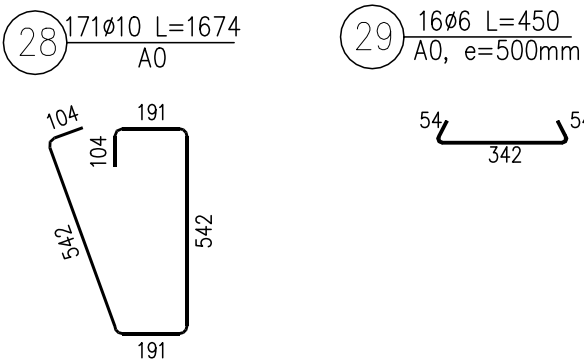
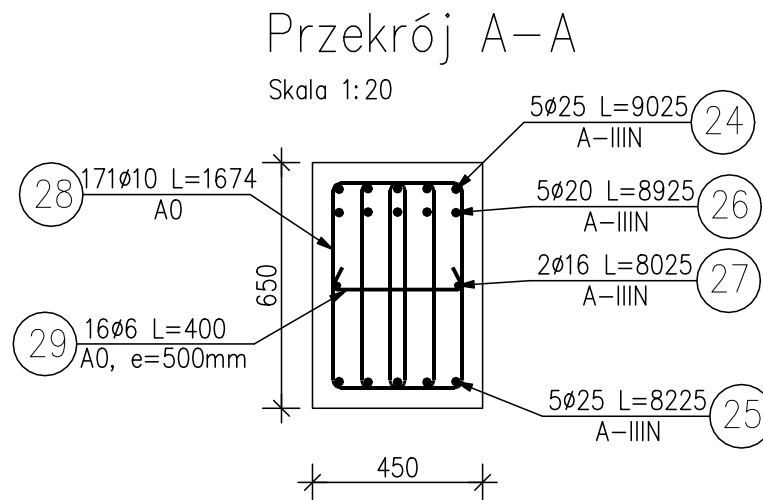
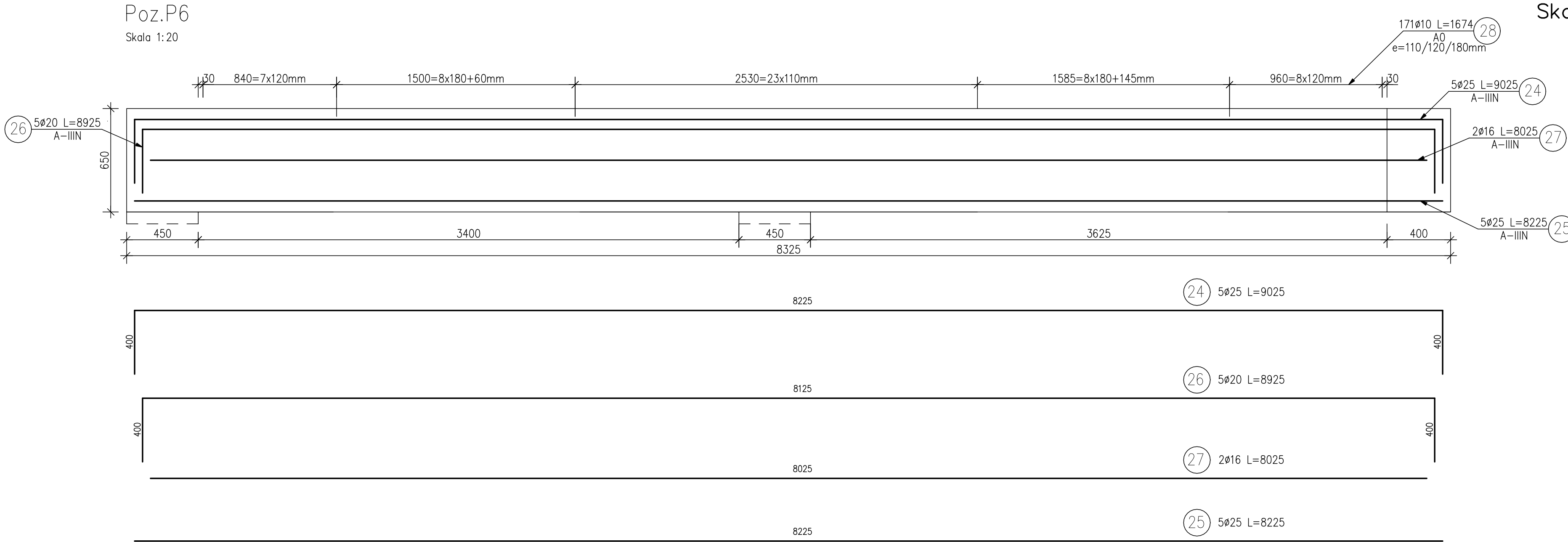


KONSTRUKCJA PODCIĄGU P6.
Skala 1:20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

| POZ. | NR PRĘTA | ø [mm] | DŁUGOŚĆ [m] | ILOŚĆ | | | DŁ. ŁĄCZNA [m] | | | | |
|-------------------------|----------|--------|-------------|--------|--------|-------|----------------|--------|---------|--------|-------|
| | | | | | | | A-0 | | A-IIIIN | | |
| | | | | PRĘTÓW | x POZ. | RAZEM | ø6 | ø10 | ø20 | ø25 | ø16 |
| Poz. P6 | 24 | 25 | 9.025 | 5 | 1 | 5 | | | | 45.13 | |
| | 25 | 25 | 8.225 | 5 | 1 | 5 | | | | 41.13 | |
| | 26 | 20 | 8.925 | 5 | 1 | 5 | | | 44.63 | | |
| | 27 | 16 | 8.025 | 2 | 1 | 2 | | | | | 16.05 |
| | 28 | 10 | 1.674 | 171 | 1 | 171 | | 286.25 | | | |
| | 29 | 6 | 0.450 | 16 | 1 | 16 | 7.20 | | | | |
| DŁUGOŚĆ RAZEM [m] | | | | | | | 7.20 | 286.25 | 44.63 | 86.26 | 16.05 |
| MASA JEDNOSTKOWA [kg/m] | | | | | | | 0.222 | 0.617 | 2.466 | 3.853 | 1.578 |
| MASA [kg] | | | | | | | 1.598 | 176.62 | 110.06 | 332.34 | 25.33 |
| MASA CAŁKOWITA [kg] | | | | | | | 178.22 | | 467.73 | | |

UWAGI: Beton C30/37.
UWAGI: Należy wykonać 2 podciąg P6.

| | | |
|------------------------|--|----------------|
| JEDNOSTKA OPRACOWUJĄCA | HP KONSTRUKCJE Hanna Pradziad ul. Na Zamek 45, Szabda, 87-300 Brodnica tel. 600-91-23-27 | |
| INWESTOR | TBS Sp. z o.o. ul. KOŚCIUSZKI 17, 13-306 KURZĘTNIK | |
| ADRES | 13-306 KURZĘTNIK dz. nr 1662/22 | SKALA 1:20 |
| BRANŻA | KONSTRUKCJA | VII 2020 |
| TEMAT | BUDYNEK WIELORODZINNY 5 Konstrukcja podciagu P6 | |
| PROJEKTANT | Mgr inż. Hanna Pradziad Upr. nr KUP/0154/PWBkb/17 | Rys. nr K18 |
| SPRAWDZĄCY | Mgr inż. Daniel Kwiatkowski Upr. nr KUP/0151/PWBkb/17 | |