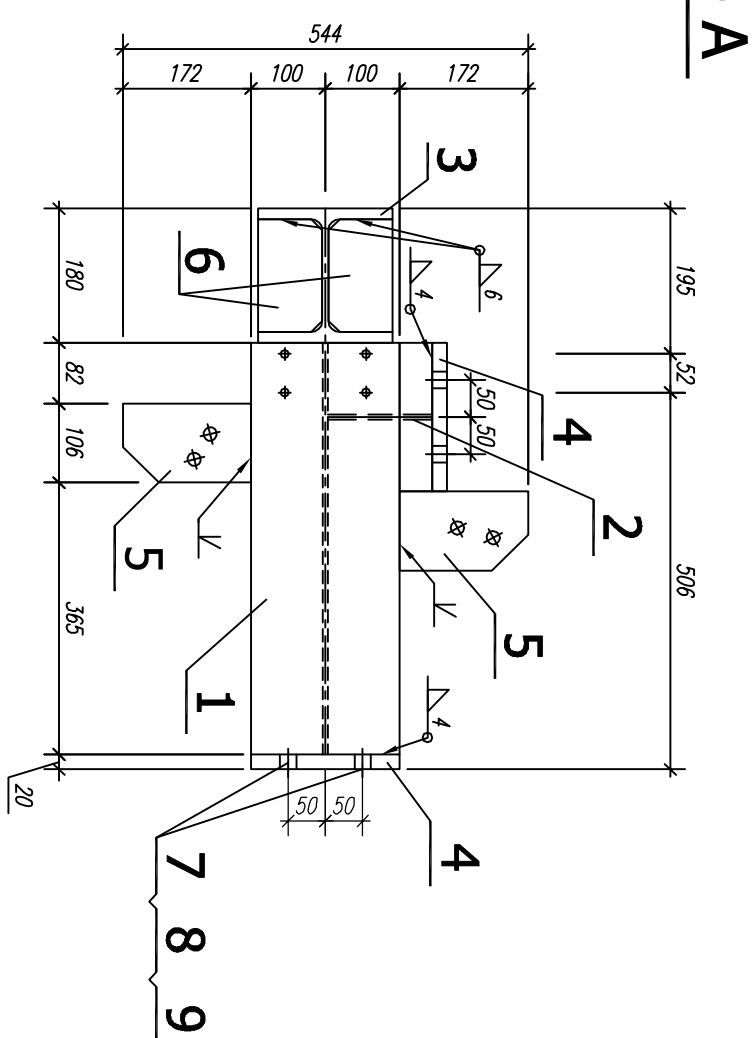
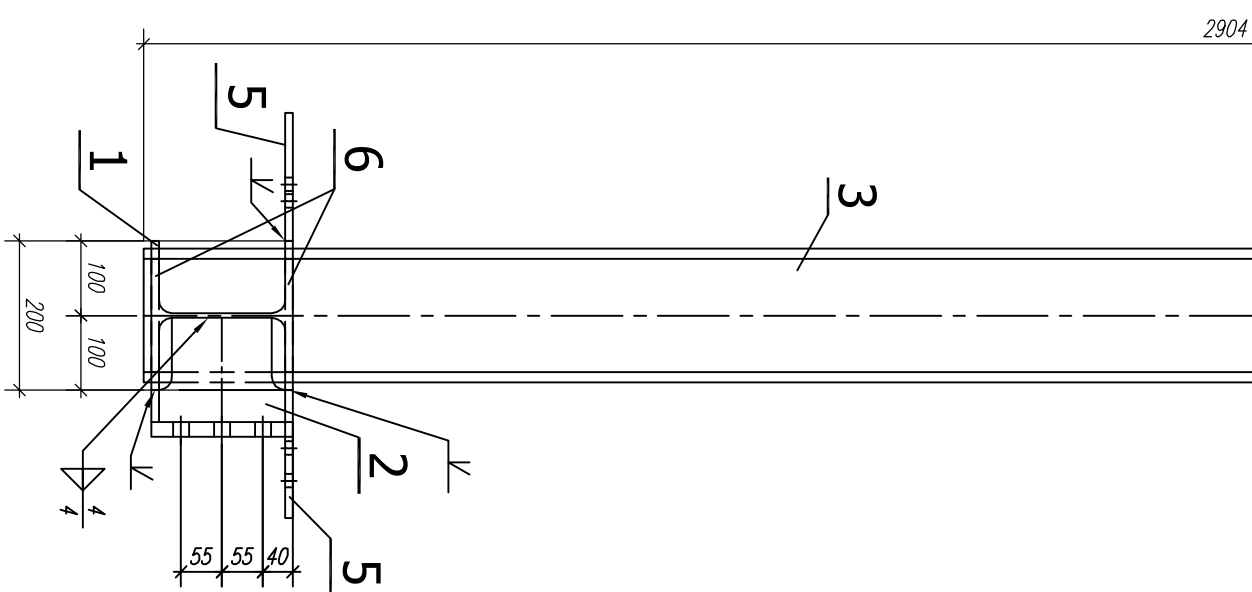
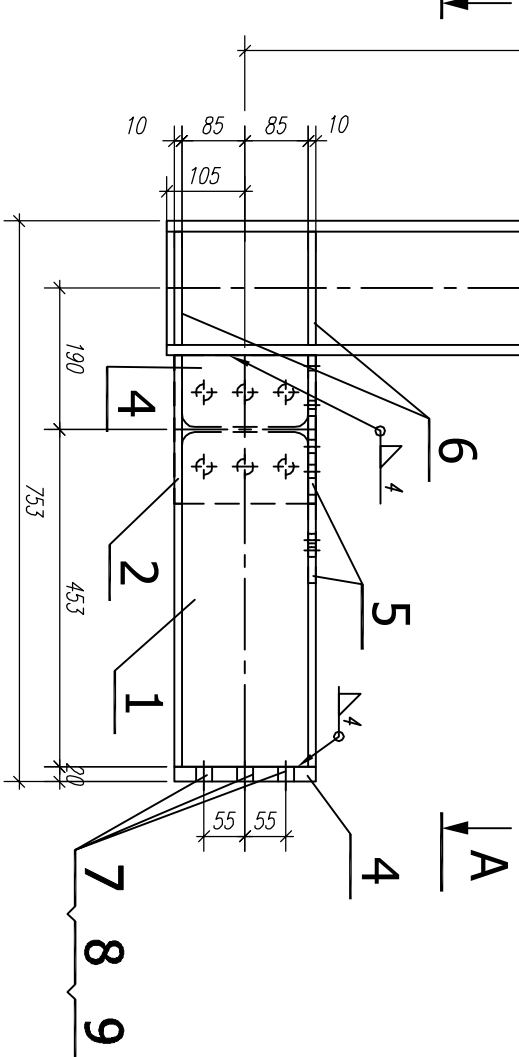
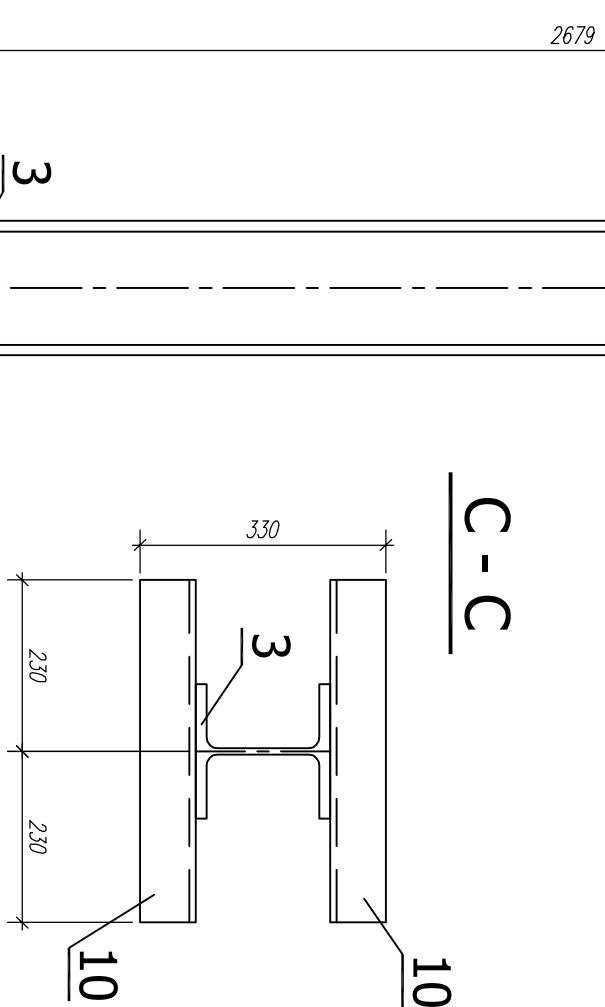
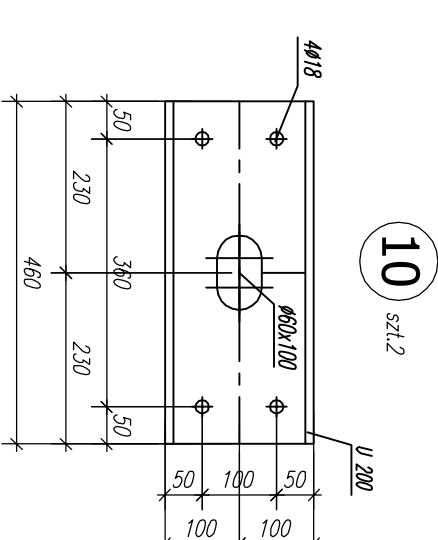
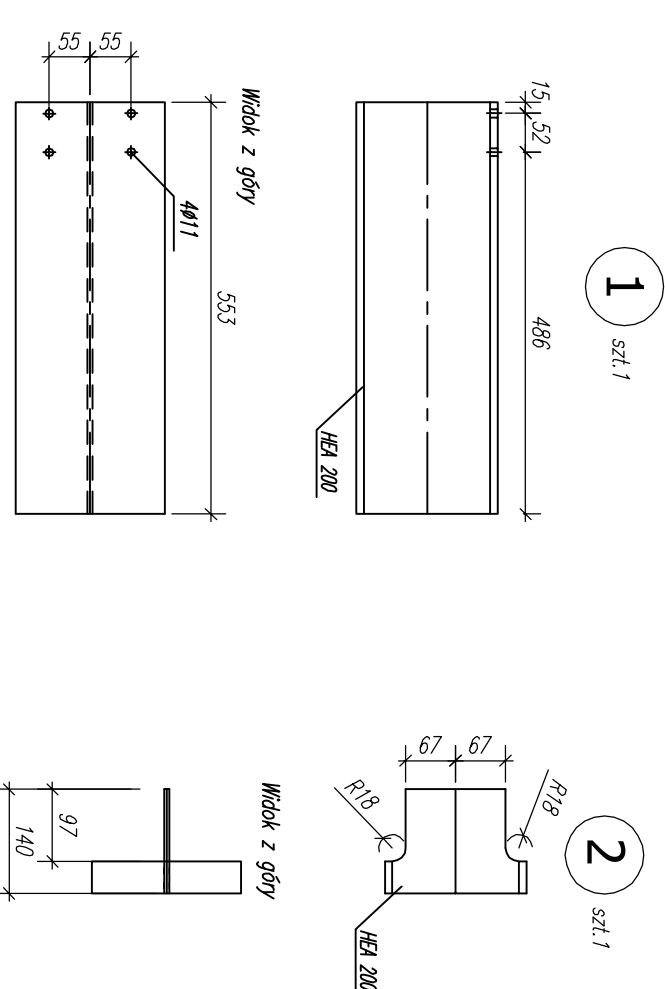
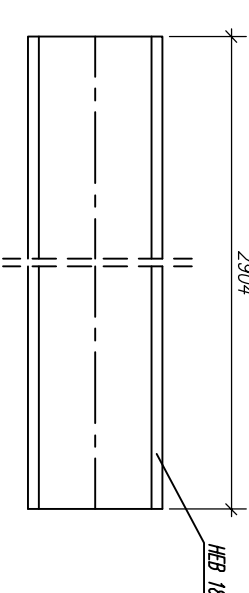
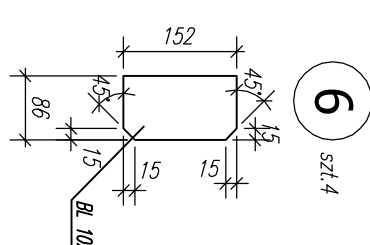
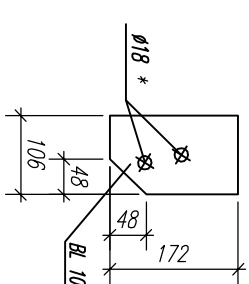
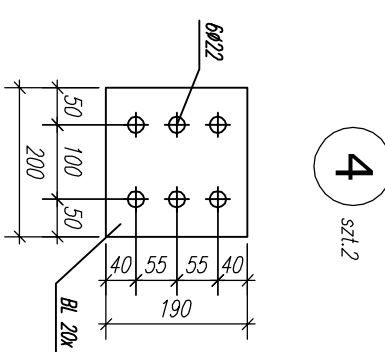
B
-
B

RAMKA RG-8 szt. 1

SKALA 1:10



A - A

| UMAC: Wykonac x1 element | | | | 224,4 kg | | | |
|--------------------------|------|----------------------|---------|----------|--------|--------|----------|
| | | Dodatek na spoiny 2% | | | 4,4 | | |
| 13 | 4 | Podkład 17 | | | | St | DM125 |
| 12 | 4 | Mołotek M16 | | | | 8 | DM982 |
| 11 | 4 | Suśno M16x50 | | | | 8,8 | DM931 |
| 10 | 2 | U 200 | | | | 23,2 | SZ35JRG2 |
| 9 | 6 | Podkładka 21 | | 460 | 11,6 | | DM125 |
| 8 | 6 | Mołotek M20 | | | | St | DM982 |
| 7 | 6 | Suśno M20x75 | | | | 8 | DM931 |
| 6 | 4 | BL 10x86 | | 152 | 1,0 | 4,0 | SZ35JRG2 |
| 5 | 2 | BL 10x106 | | 172 | 1,4 | 2,8 | SZ35JRG2 |
| 4 | 2 | BL 20x190 | | 200 | 6,0 | 12,0 | SZ35JRG2 |
| 3 | 1 | HEB 180 | | 2904 | 148,7 | 148,7 | SZ35JRG2 |
| 2 | 1 | HEA 200 | | 140 | 5,9 | 5,9 | SZ35JRG2 |
| 1 | 1 | HEA 200 | | 553 | 23,4 | 23,4 | SZ35JRG2 |
| POZ. | SZL. | NAMIA | DŁUGOŚĆ | CIĘŻAR | CIĘŻAR | CIĘŻAR | UMIAR |

| | | | |
|-------------------------|--|-------------|--|
| INWESTOR | Gmina Kielce – Kielce Park Technologiczny, ul.Łuszczewskiego 6, 24-663 Kielce | | |
| BUDOWA KONSTRUKCYJNE | FIVE PROJECT sp. z o.o. 35-201 Rzeszów 15 ul. Koszarny 15 tel 17 85 905 93 e-mail: biuro@fiveproject.pl | | |
| BRANŻA | KONSTRUKCJA | | |
| GŁÓWNY PROJEKTANT | inż. Kazimierz Fischer nr upr. projB-114/75 | | |
| SPRACODZŁ | mgr inż. Jędrzej Zdzichowski nr upr. proj. SWK/0034/prok/05 | | |
| OPRACOWAŁ | inż. Piotr Gieł inż. Aneta Logowska | | |
| PROJEKT | PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I MODERNIZACJA BUDYNKU WYSZĘDZ SZKOLEŃ UMIEJĘTNOŚCI NA POTRZEBY UMOWIENIENIA ZESPÓŁU INKUBATORÓW TECHNOLOGICZNYCH KPiT | | |
| FAZA | PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| TEMAT RYSUNKU | RAMKA RG-8 | | |
| DATA | SKALA | NR RYSUNKU | |
| 10.2014 | 1:10 | K-PW-017_07 | |