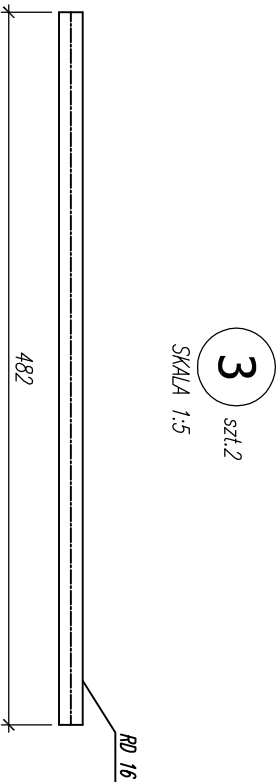
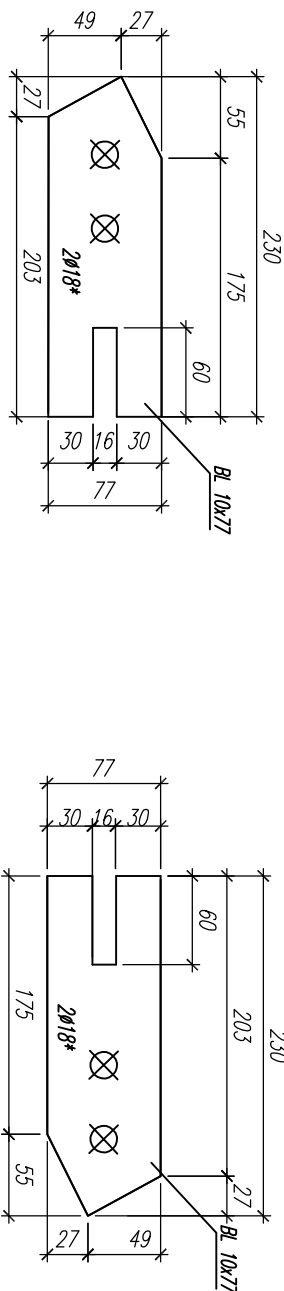
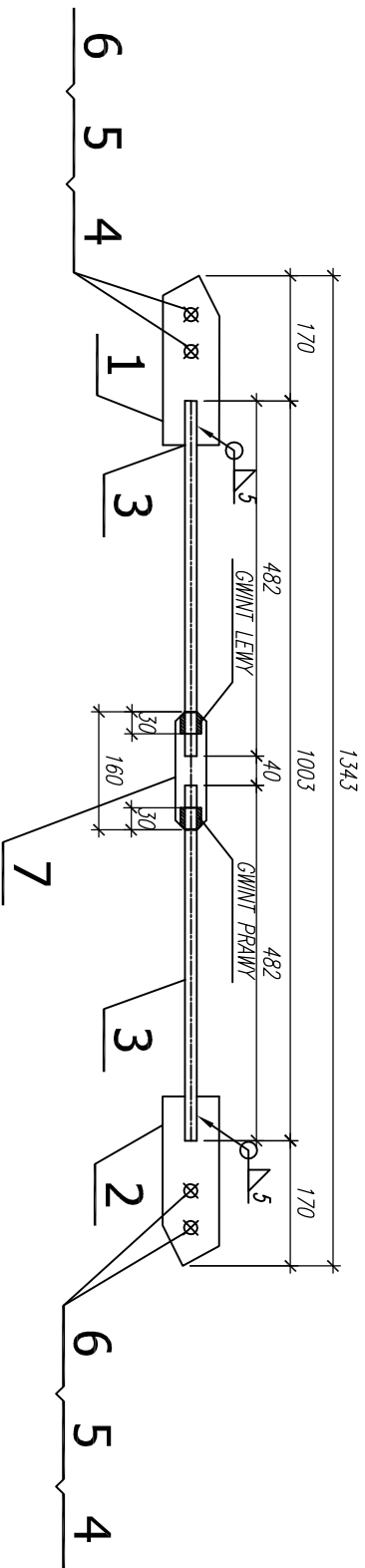


STĘŻENIE S-5 szt. 2
SKALA 1:10



| | | | | | |
|-----------------------------|------|----------------------|---------|-------------------------|-------------------------|
| UWAGA: Wykonac x2 elementów | | | | 4,5 kg | |
| 7 | 1 | Dodatek na spoiny 2% | | 0.1 | |
| 6 | 4 | Śruba RZYMKA M16 | 160 | | S235 PN-57/M-82269 |
| 5 | 4 | Podkładka 17 | | | SI DIN125 |
| 4 | 4 | Nakrętka M16 | | | 8 DIN982 |
| 3 | 4 | Śruba M16x50 | | | 8.8 DIN931 |
| 2 | 2 | RD 16 | 482 | 0.8 | S235JRG2 |
| 1 | 1 | BL 10x17 | 230 | 1.4 | S235JRG2 |
| | 1 | BL 10x17 | 230 | 1.4 | S235JRG2 |
| POZ. | SZT. | NAZWA | DŁUGOŚĆ | JEDNOSTK. MASY/MASE. kg | CAŁKOWITA MASA/MASE. kg |

STAŁ KONSTRUKCYJNA: S235JRG2
ELEKTRODY: ER 1,46

- UWAGI:
1. Montaż elementów po dokładnym sprawdzeniu wymiarów na budowie i dopasowaniu elementów.
 2. Otwoy wykonac na budowie po dopasowaniu elementów *.
 3. Rozpatrywac z rysunkami wykonawczymi i architektonicznymi.
 4. Nieopisane grubości spoin – wykonac maksymalne spoiny konstrukcyjne.

| | |
|---------------------|---|
| INWESTOR | Gmina Kielce – Kielecki Park Technologiczny, ul.Olszewskiego 6, 24–663 Kielce |
| BIURO KONSTRUKCYJNE | FIVE PROJECT sp. z o.o. 35–201 Rzeszów ul. Kochanowskiego 15 tel 17 85 905 99, e-mail: biuro@fiveproject.pl |
| BRANŻA | KONSTRUKCJA |
| GŁÓWNY PROJEKTANT | inż. Kazimierz Fischer nr upr. proj.B-114/75 |
| SPRAWDZIT | mgr inż. Jędrzej Zdziechowski nr upr. proj. SWK/0034/P00K/05 |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Patryk Gien inż. Małwina Uchman |
| PROJEKT | PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU WYŻSZEJ SZKOŁY UMIEJĘTNOŚCI NA POTRZEBY UTWORZENIA ZESPÓŁU INKUBATORÓW TECHNOLOGICZNYCH KPT |
| FAZA | PROJEKT WYKONAWCZY |
| TEMAT RYSUNKU | Stężenie S-5 |
| DATA | 02.2015 |
| SKALA | 1:10 |
| NR RYSUNKU | K-PW-038 |