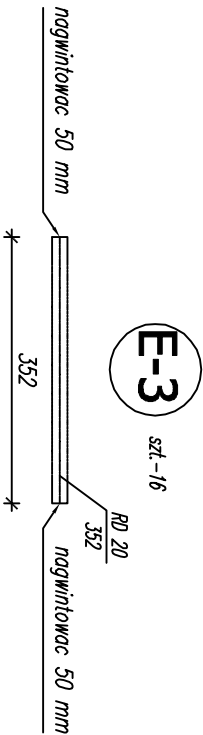
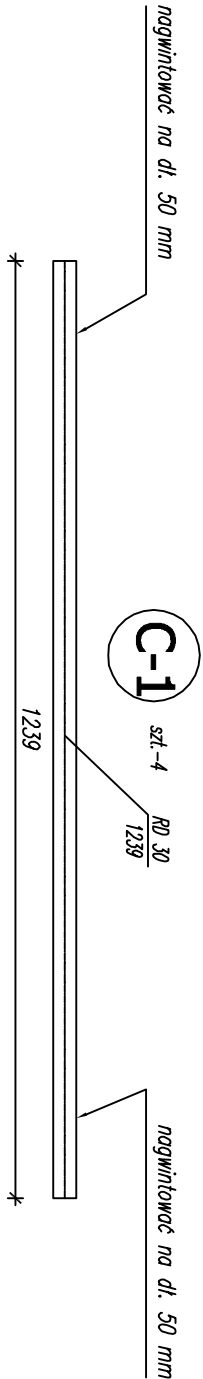
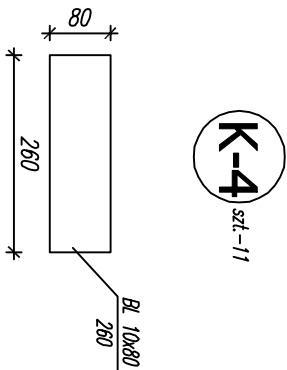


Elementy wzmocnienia C-1, E-3, K-4, belki żelbetowej
skala 1:10



UWAGI:
1. Montaż elementów po dokładnym sprawdzeniu wymiarów na budowie

| | | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | |
|--|--|--|------|----------|---------|-----------|-----------|----------|-------|---|--|---|--|---|--|---|--|
| Elementy wzmocnienia C-1, E-3, K-4, belki żelbetowej skala 1:10 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K-4 szt.-11 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C-1 szt.-4 RD 30 1239 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E-3 szt.-16 RD 20 352 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 59.6 kg | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WYKONAĆ: 5X | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | | K-4 | 11 | BL 10x80 | 260 | 1.6 | 17.6 | S235JRG2 | | | | | | | | | |
| | | C-1 | 4 | RD 30 | 1239 | 6.9 | 27.6 | S235JRG2 | | | | | | | | | |
| | | E-3 | 16 | RD 20 | 352 | 0.9 | 14.4 | S235JRG2 | | | | | | | | | |
| | | POZ. | SZT. | NAZWA | DLUGOŚĆ | JEDNOSTK. | CAŁKOWITA | MATERIAŁ | UWAGI | | | | | | | | |
| | | STAL KONSTRUKCYJNA: S235JRG2 ELEKTRODY: ER 1,46 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|---------------------|--|
| INWESTOR | Gmina Kielce – Kielecki Park Technologiczny, ul. Olszewskiego 6, 24-663 Kielce |
| BIURO KONSTRUKCYJNE | FVE 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 |
| SPRAWDZIK | mgr inż. Jędrzej Zdziechowski nr upr. proj. SWK/0034/P00K/05 |
| OPRACOWAL | inż. Patryk Gien |
| PROJEKT | PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU WYŻSZEJ SZKOŁY UMIEJĘTNOŚCI NA POTRZEBY UTWORZENIA ZESPOŁU INKUBATORÓW TECHNOLOGICZNYCH KPT |
| FAZA | PROJEKT WYKONAWCZY |
| TEMAT RYSUNKU | Elementy wzmocnienia C-1, E-3, K-4, belki żelbetowej |
| DATA | 10.2014 |
| SKALA | 1:10 |
| | NR RYSUNKU K-PW-054 |