



|        |       |      |        |           |
|--------|-------|------|--------|-----------|
| Wersja | Uwagi | Data | Podpis | Sprawdził |
|--------|-------|------|--------|-----------|

Przekrój A – A

Szczegół G

25 x poz.8

| POZ.          | ILOŚĆ | WYSZCZEGÓLNIENIE |        |      | NR CZĘŚCI/NORMY                    | MATERIAŁ | 1 szt.              | razem | UWAGI   |
|---------------|-------|------------------|--------|------|------------------------------------|----------|---------------------|-------|---------|
|               |       |                  |        |      |                                    |          | Masa                |       |         |
| Stanowisko    |       | Nazwisko         | Podpis | Data | Materiał:                          |          | Masa [kg]: ~850     |       |         |
| Kier. zespołu |       |                  |        |      | Nazwa projektu:                    |          | Miejsce instalacji: |       | Format: |
| Projektował   |       |                  |        |      | Reaktor rewersyjny<br>M1210.060.06 |          | AZIS                |       | A3      |
| Rysował       |       |                  |        |      |                                    |          |                     |       | Skala:  |
| Sprawdził     |       |                  |        |      |                                    |          |                     |       | 1:15    |
|               |       |                  |        |      | Nazwa rysunku:                     |          | Nr rysunku:         |       | Arkusz: |
|               |       |                  |        |      | Reaktor – dół – L                  |          | M1210.071.06        |       | 2/4     |