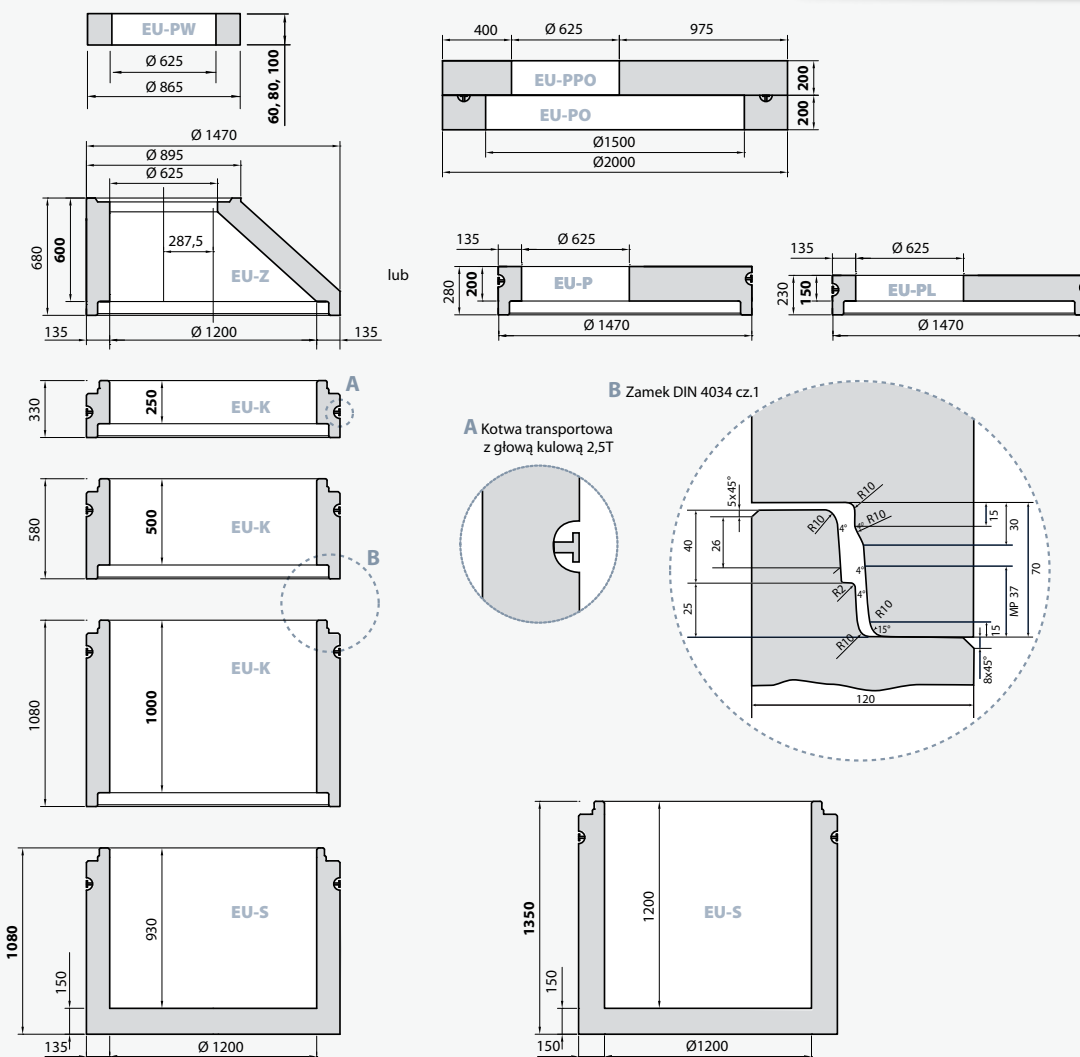


STUDNIE BETONOWE STUDNIA EU 1200



Specyfikacje techniczne na każde urządzenie z typoszeregu, wraz z opisem technicznym i możliwymi modyfikacjami wymiarów, znajdują się na załączonej płycie CD oraz na stronie www.ecol-unicon.com



Wymiary, które należy brać pod uwagę przy określaniu wysokości studni pogrubiono.

| Element | Oznaczenie | Wysokość wewnętrzna | Masa elementu |
|-----------------------|-----------------|---------------------|---------------|
| | | [mm] | [kg] |
| Pierścień wyrównujący | EU-PW 625/60 | 60 | 45 |
| Pierścień wyrównujący | EU-PW 625/80 | 80 | 55 |
| Pierścień wyrównujący | EU-PW 625/100 | 100 | 70 |
| Pokrywa odciążająca | EU-PPO 2000/625 | 200/200 | 1390 |
| Pierścień odciążający | EU-PO 1200 | 200/250 | 680/850 |
| Zwężka redukcyjna | EU-Z 1200/625 | 600 | 870 |
| Pokrywa | EU-P 1200/625 | 200 | 740 |
| Pokrywa lekka | EU-PL 1200/625 | 150 | 590 |
| Krąg | EU-K 1200/250 | 250 | 350 |
| Krąg | EU-K 1200/500 | 500 | 700 |
| Krąg | EU-K 1200/1000 | 1000 | 1390 |
| Dennica | EU-S 1200/930 | 930 | 1850 |
| Dennica | EU-S 1200/1200 | 1200 | 2450 |