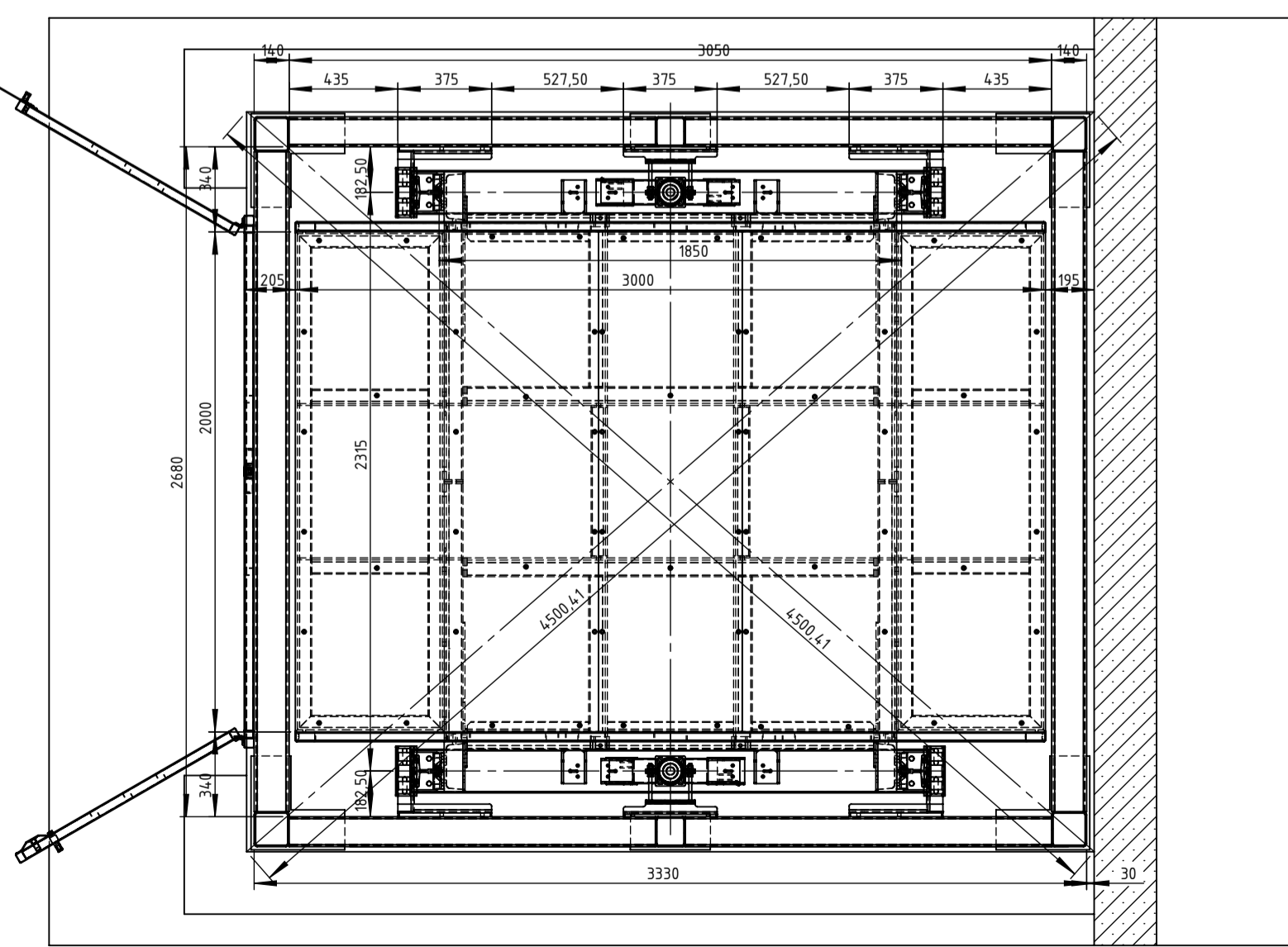
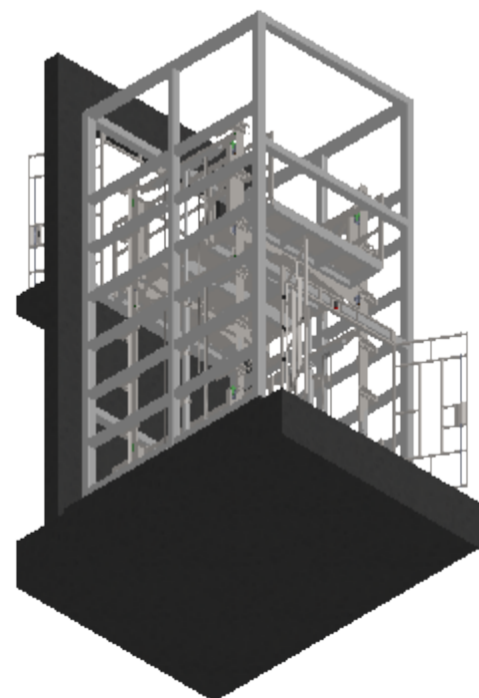
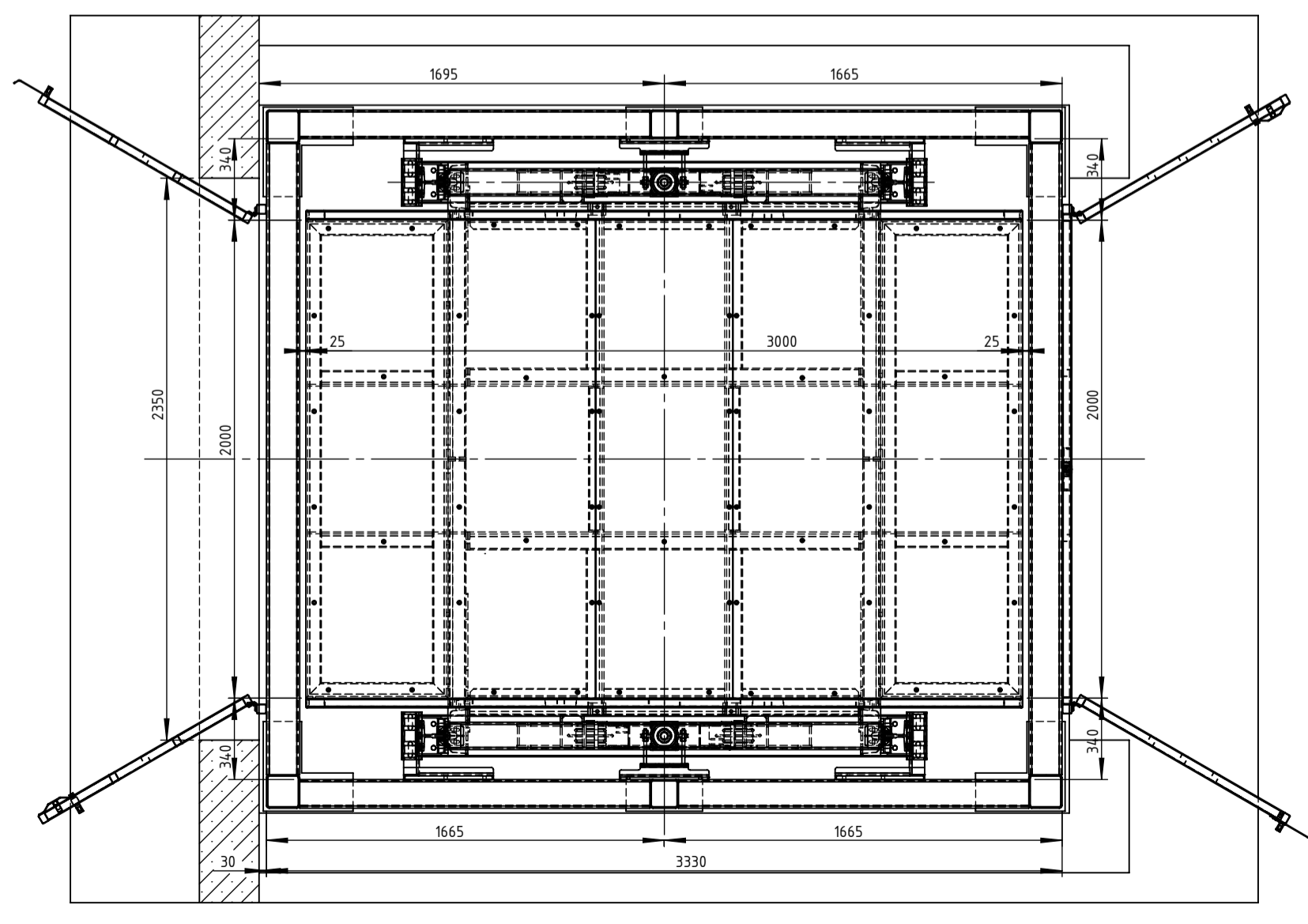


PRZEKRÓJ "D"- "D"



PRZEKRÓJ "C"- "C"



| NR ELEMENTU | NUMER CZĘŚCI | OPIS | ILOŚĆ |
|-------------|-----------------|---|-------|
| 1 | 5-26071-0041-02 | PLATFORMA DŹWIGNIKA 2000(2480)x 3000x 1472,5- 3000kg- ZŁ. | 2 |
| 2 | 5-23021-0027-02 | MASZT DŹWIGNIKA SKRĘCANY 2198x 602x 282,5, B=1850, 1127-B- ZŁ. | 2 |
| 3 | 5-32031-0021-01 | TRAWERSA DŹWIGNIKA 1850,120x 1898x 300, BP=1850 (S=620)- ZŁ. | 3 |
| 4 | 5-26091-0056-01 | PODSTAWA SIŁOWNIKA Z UCHWYTAMI DO LIN R.K. 100, L= 1250x 555- G.S. | 2 |
| 5 | 5-29051-0049-01 | SIŁOWNIK HYDRAULICZNY DN100/DN60x 800 (1115)- 65/12,5/37,5- ZŁ. | 2 |
| 6 | 5-25011-0001-01 | OBĘJMA DLA R.K. 100 (SKRĘCANA), B=150-170- ZŁ. | 4 |
| 7 | 5-25011-0003-02 | OBĘJMA DLA RO DN100 (SKRĘCANA)- ZŁ. | 6 |
| 8 | 5-12081-0006-01 | BLOKADA RUCHU DŹWIGNIKA 125x 180x 27,5- wer. LEWA; PRZYKREĆCANA- ZŁ. | 2 |
| 9 | 5-12081-0005-01 | BLOKADA RUCHU DŹWIGNIKA 125x 180x 27,5- wer. PRAWA; PRZYKREĆCANA- ZŁ. | 2 |
| 10 | 5-25031-0036-01 | OLINOWANIE DŹWIGNIKA ZAWIERCIE (POWERMAT)- ZŁ. | 2 |
| 11 | 5-25051-0016-01 | OBUDOWA DŹWIGNIKA, 2x DRZWI 2000x 2500, KLIENT- ZAWIERCIE (POWERMAT)- ZŁ. | 1 |

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|---|--|
| Tolerancje: General tolerances ISO 2768 m (średkowa) | | Powierzchnia Indicating surface ISO 1302 | | HUSAR-LIFT Andrzej Bednarek ul. Sitarczki 3/9 lok. 230 02-495 Warszawa E-mail: info@husar-lift.pl | | Format: Size: Podziałka Scale: | |
| Data Date | | Nazwisko Name | | DŹWIGNIK TOWAROWY- 3000kg- ZŁ. | | A1L | |
| Spraw. Date | | Oprac. Date | | Lx Bx H=> 2000x 3000x 3960 | | 1:25 | |
| Spraw. Date | | Oprac. Date | | 506/2021 ZAWIERCIE (POWERMAT) | | SOLID WORKS 2020 | |
| Spraw. Date | | Oprac. Date | | 5-14181-0001-01 | | ZAWIERCIE (POWERMAT) | |
| Spraw. Date | | Oprac. Date | | Arkusze: 1 z 1 | | ZAWIERCIE (POWERMAT) | |