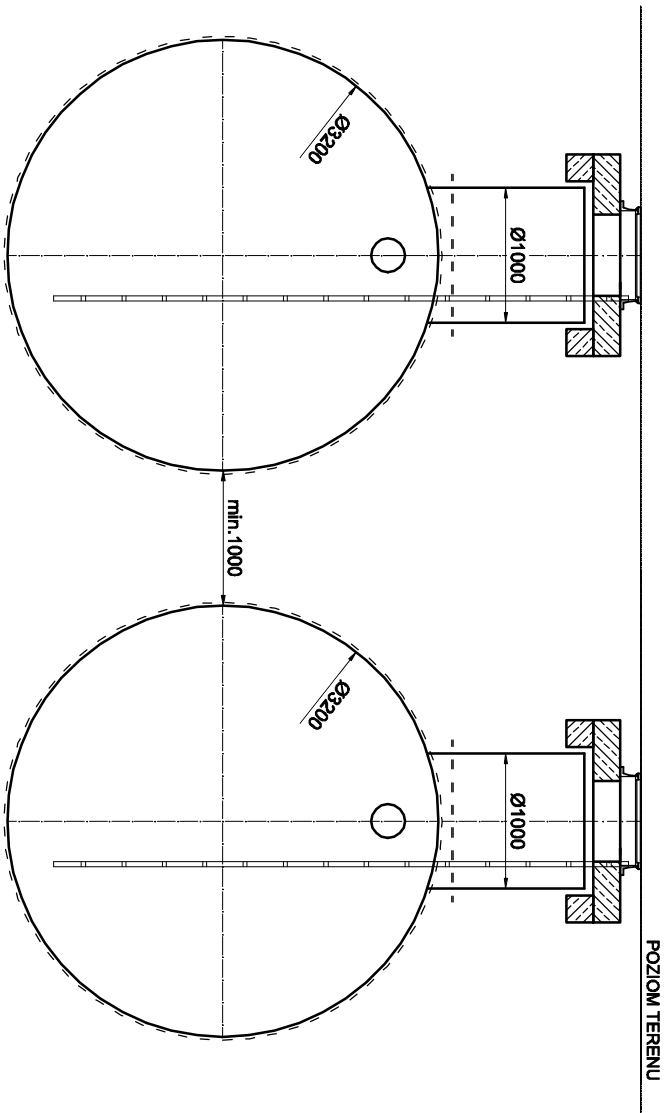
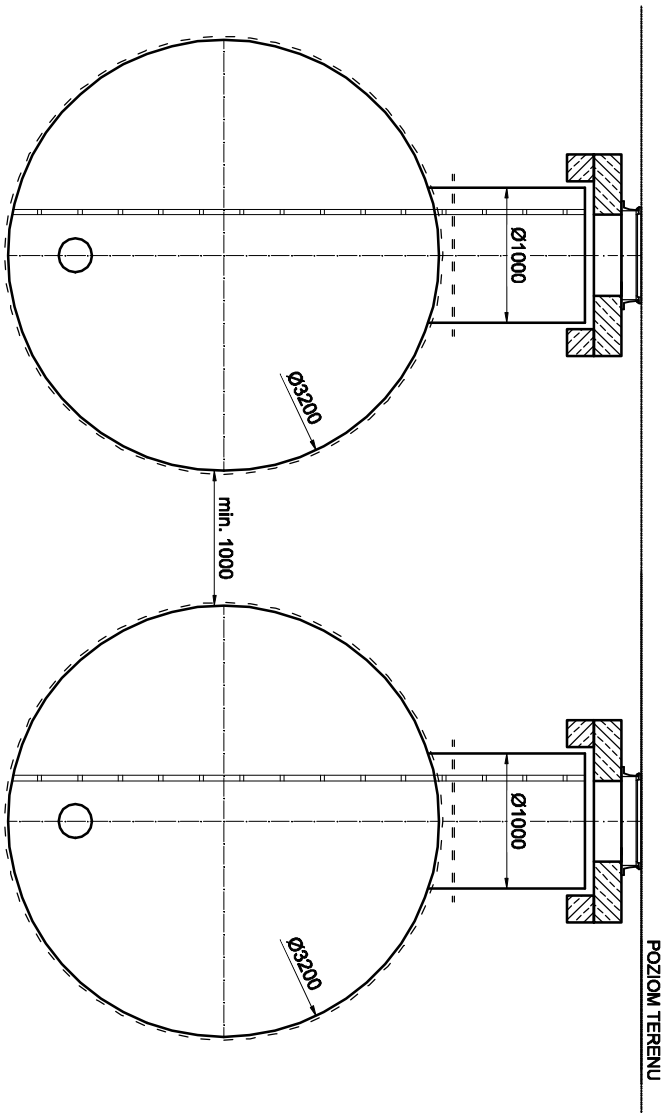


PRZĘKRÓJ C-C



PRZĘKRÓJ D-D



| PARAMETRY TECHNICZNE | | | SPECYFIKACJA WYKONANIA ZBIORNIKA | |
|-----------------------------------|----------|-------------|----------------------------------|--|
| OZNACZENIE PROJEKTOWE | | * | MATERIAŁ WYKONANIA ZBIORNIKA | STAŁ SPIRALNIE KARBOWANA |
| ŚREDNICA WEWNĘTRZNA ZBIORNIKA, MM | | 3200 | POWŁOKI | POWŁOKA CYNKOWA 2x42 µm |
| POJEMNOŚĆ CAŁKOWITA, M3 | | 306 | ANTYKOROZYJNE | POWŁOKA POLIETYLEN, 2x250 µm |
| POJEMNOŚĆ UŻYTECZNA, M3 | | * | SYSTEM POŁĄCZEN ELEMENTÓW | KOŁNIERZOWY Z USZCZELKĄ EPDM |
| | | | WYTRZYMAŁOŚĆ NA OBCIĄŻENIA | KLASA "A" WG PN-S-10030 LUB RÓWNOWAŻNA |
| | | | DODATKOWE UWAGI PROJEKTOWE: | |
| | | | - Wymiary w [mm] | |
| PRZYŁĄCZA | ŚREDNICA | RODZAJ MAT. | | |
| ZASILANIE 1 | * | * | | |
| ZASILANIE 2 | * | * | | |
| POBÓR 1 | * | * | | |
| POBÓR 2 | * | * | | |
| PRZELIW | * | * | | |
| POZIOM TERENU | | * | | |

Nazwa rysunku:

ZBIORNIK RETENCYJNY
ZE STAŁI SPIRALNIE
KARBOWANEJ

- RYSUNEK OGÓLNY -