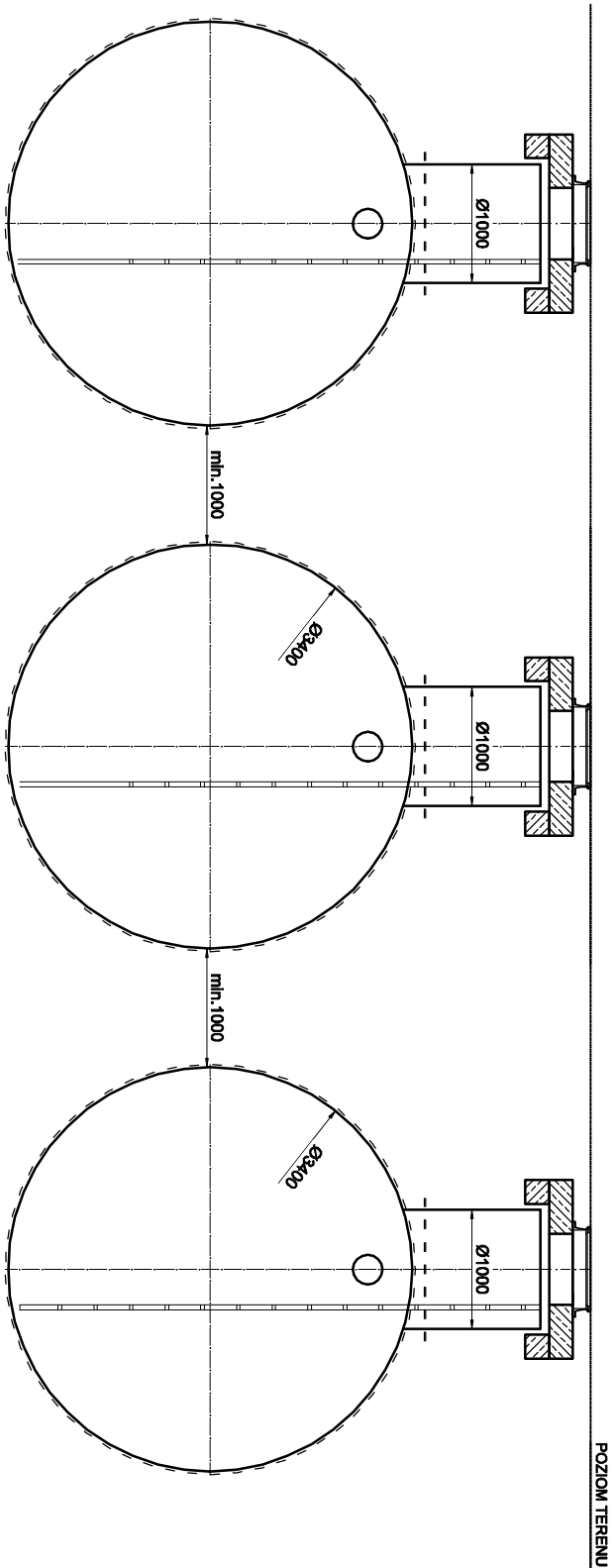
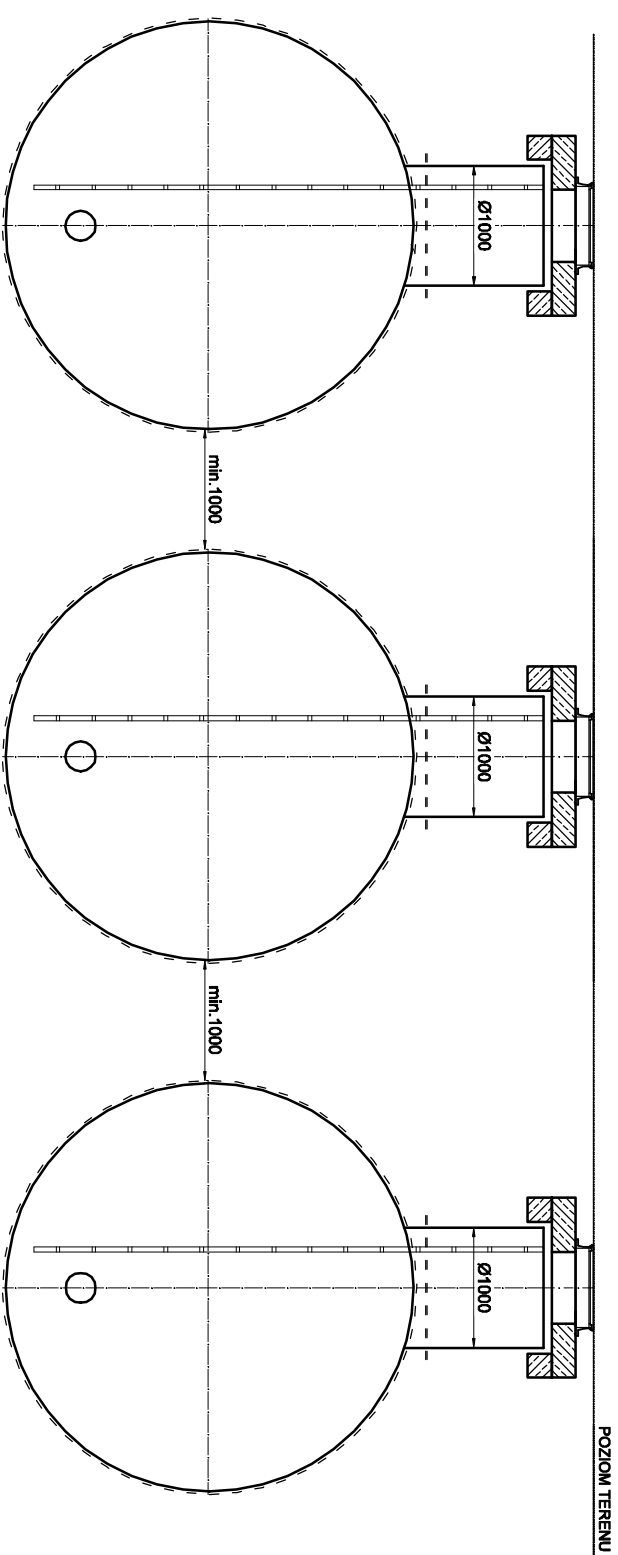


| PARAMETRY TECHNICZNE | | | SPECYFIKACJA WYKONANIA ZBIORNIKA | |
|-----------------------------------|----------|-------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| OZNACZENIE PROJEKTOWE | | * | MATERIAŁ WYKONANIA ZBIORNIKA | STAL SPIRALNIE KARBOWANA |
| ŚREDNICA WEWNĘTRZNA ZBIORNIKA, MM | | 3400 | POWŁOKI ANTYKOROZYJNE | POWŁOKA CYNKOWA 2x42 um |
| POJEMNOŚĆ CAŁKOWITA, M3 | | 408 | SYSTEM POŁĄCZEŃ ELEMENTÓW | POWŁOKA POLETYLEN. 2x250 um |
| POJEMNOŚĆ UŻYTECZNA, M3 | | * | WYTRZYMAŁOŚĆ NA OBCIĄŻENIA | KLASA 7x WG PN-S-10030 LUB RÓWNOWAŻNA |
| | | | DODATKOWE UWAGI PROJEKTOWE: | |
| | | | - Wymiary w [mm] | |
| PRZYŁĄCZA | ŚREDNICA | RODZAJ MAT. | | |
| ZASILANIE 1 | * | * | | |
| ZASILANIE 2 | * | * | | |
| POBÓR 1 | * | * | | |
| POBÓR 2 | * | * | | |
| PRZELĘW | * | * | | |
| POZIOM TERENU | | * | | |

PRZĘKRÓJ C-C



PRZĘKRÓJ D-D



Nazwa rysunku:
ZBIORNIK RETENCYJNY
ZE STALI SPIRALNIE
KARBOWANEJ

- RYSUNEK OGÓLNY -