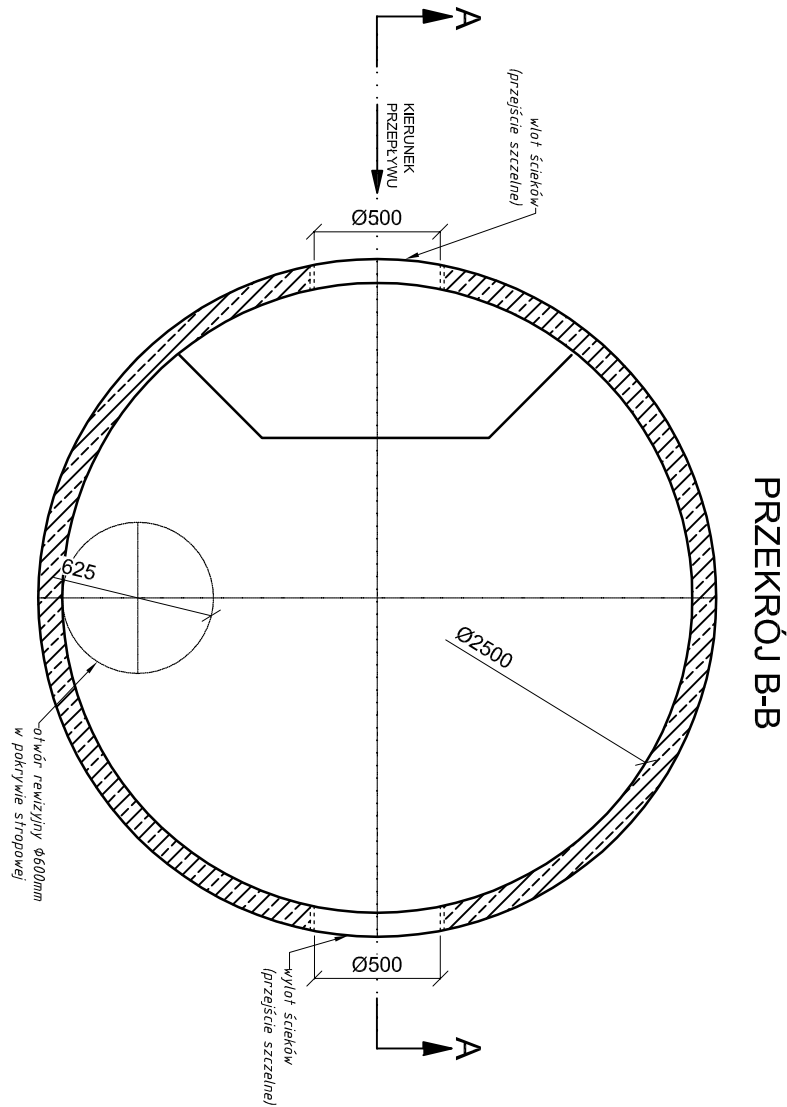
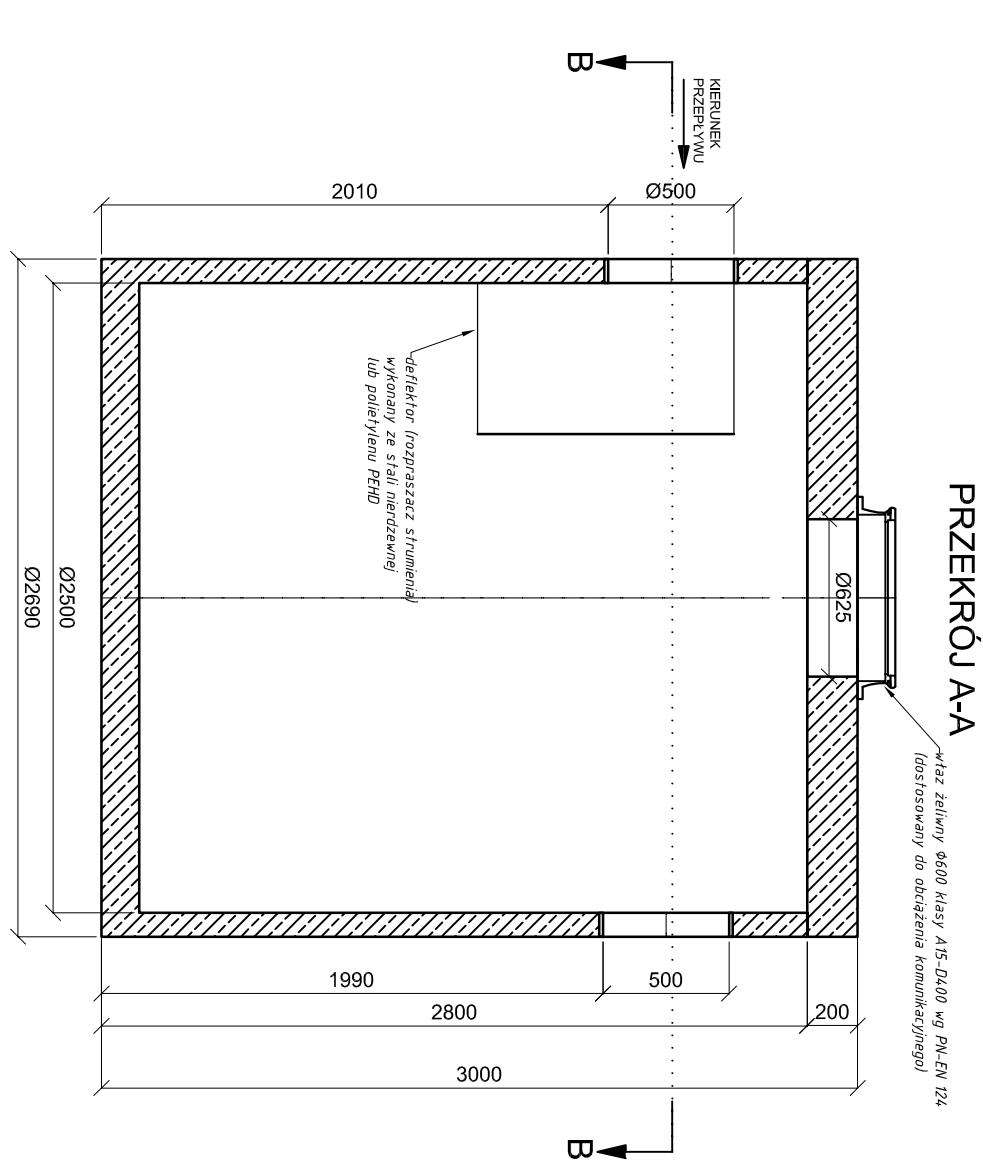



| OZNACZENIE PROJEKTOWE                 |              | OS1         |        |
|---------------------------------------|--------------|-------------|--------|
| PRZEPŁYW NOMINALNY [L/S]              |              | *           |        |
| POJEMNOŚĆ GROMADZENIA OLEJU [L]       |              | N/D         |        |
| POJEMNOŚĆ GROMADZENIA OSADU [L]       |              | 9000        |        |
|                                       |              |             |        |
|                                       |              |             |        |
| PRZYŁĄCZA                             | ŚREDNICA     | RODZAJ MAT. | RZĘDNA |
| WŁOT 1                                | 500          | *           | *      |
| WŁOT 2                                | *            | *           | *      |
| WYŁOT                                 | 500          | *           | *      |
| POZIOM TERENU                         |              | *           |        |
|                                       |              |             |        |
| SPECYFIKACJA WYKONANIA ZBIORNIKA      |              |             |        |
| KLASA WYTRZYMAŁOŚCI NA ŚCISKANIE      |              | C35/45      |        |
| NASIĄKLWOŚĆ                           |              | <5%         |        |
| STOPIEŃ MIROZODPORNOŚCI W WODZIE      |              | F150        |        |
| STOPIEŃ WODOSZCZELNOŚCI               |              | W8          |        |
| KLASYFIK. W ZAKRESIE REAKCJI NA OGIEŃ |              | A1          |        |
| STOPA ANTYWYPOROWA (OPCJA)            | SZER./ŚREDN. | *           |        |
|                                       | WYSOKOŚĆ     | *           |        |
| DODATKOWE UWAGI PROJEKTOWE:           |              |             |        |
| - Wymiary w [mm]                      |              |             |        |
|                                       |              |             |        |



- UWAGI OGÓLNE**
1. RYSUNEK ZACHOWUJE SKALĘ GABARYTÓW URZĄDZENIA. RZECZYWISTE WYMIARY WYPOSAŻENIA WEWNĘTRZNEGO MOGĄ ODBIEGAĆ OD PRZEDSTAWIONYCH NA RYSUNKU.
  2. JAKOŚĆ ŚCIEKÓW NA ODPLYWIE Z URZĄDZENIA SPEŁNIA WYMAGANIA POLSKIEGO PRAWA ORAZ ZHARMONIZOWANEJ NORMY PN-EN 858-1, DOKUMENTEM ODBIOROWYM OSADNIKA NA BUDOWIE JEST DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NA ZGODNOŚĆ Z ZHARMONIZOWANĄ SPECYFIKACJĄ TECHNICZNĄ PN-EN 858-1, OSADNIK POWINIEN BYĆ OZNAKOWANY CE.
  3. URZĄDZENIE POWINNO BYĆ TRWAŁE OZNAKOWANE ZGODNIE Z PN-EN 858-1, W SPOSÓB UMOŻLIWIĄCY ŁATWĄ JEGO IDENTYFIKACJĘ - ZARÓWNO PRZED, JAK I PO INSTALACJI W GRUNCIE.
  4. URZĄDZENIE OSADNIK ZAWIESINY MINERALNEJ MOŻE ZOSTAĆ DOPOSAŻONE W AUTOMATYCZNE UKŁADY ALARMOWE I INNE WYPOSAŻENIE POMOCNICZE - W RAZIE POTRZEBY NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z DZIAŁEM TECHNICZNYM OKSYDAN.

- WYTŁCZNE INSTALACYJNE**
- A. TECHNOLOGIA WYKONANIA ROBÓT ZIEMNYCH, KONIECZNOŚĆ ZASTOSOWANIA DODATKOWEGO ZABEZPIECZENIA ANTYWYPOROWEGO, ITP. WYNIKAJĄ Z WARUNKÓW LOKALNYCH I POWINNY BYĆ OKREŚLONE PRZEZ PROJEKTANTA.
  - B. WYKONANCA ROBÓT ZAPEWNI SPRZĘT DŹWIGOWY ORAZ BUDOWLANY DO ROZŁADUNKU I ZABUDOWY URZĄDZENIA W WYKOPIE.
  - C. WYKONAWCA ROBÓT WYKONA PODŁĄCZENIE URZĄDZENIA DO SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ. WŁOTY I WYŁOT SĄ OZNACZONE NA URZĄDZENIU. NIEWŁAŚCIWE PODŁĄCZENIE SPOWODUJE NIEPRAWIDŁOWĄ PRACĘ URZĄDZENIA.
  - D. W PRZYPADKU DOSTAWY URZĄDZENIA W KILKU ELEMENTACH, WYKONAWCA JEST ODPOWIEDZIALNY ZA WODOSZCZELNOŚĆ POŁĄCZEŃ POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW ZBIORNIKA (SZCZEGÓLNA UWAGĘ NALEŻY ZWRÓCIĆ NA POŁĄCZENIA ZNAJDUJĄCE SIĘ PONIŻEJ ZWIERCIADŁA ŚCIEKOWY).
  - E. SPOSÓB NADBUDOWANIA URZĄDZENIA MUSI GWAŘANTOWAĆ SWOBODNY DOSTĘP DO JEGO WNĘTRZA. UMOŻLIWIĄCY EKSPLOATACJĘ URZĄDZENIA ZGODNIE Z PRZEPISAMI.

|  |  |                           |  |   |  |
|--|--|---------------------------|--|---|--|
| <div><div><div><div><div><div></div><div><b>BIK - KOPCZYK</b></div></div></div><div><div><div>35-222 Rzeszów, ul. gen. L. Okulickiego 17</div><div>tel/fax (017)853 79 37 tel. kom. 48 606 918 422</div><div>e-mail: biuro@bikopczyk.pl</div></div></div></div></div></div> |  |                           |  | Inwestor / Zamawiający:<br><b>GINIAI<br/>MIASTO<br/>NISKO</b> |  |
| Nazwa inwestycji / Opisać:<br><b>Budowa drogi łącznikowej pomiędzy obwodnicą Stalowej Woli i Niska w ciągu drogi krajowej nr 77, na odcinku od węzła Podstanie do ul. Modrzewiowej wraz z infrastrukturą techniczną, budowlanymi i urządzeniami budowlanymi.</b>   |  |                           |  | Stanowisko:<br><b>PW</b>                                      |  |
| Tytuł rysunku:<br><b>SCHEMAT OSADNIKA ZAWIESINY MINERALNEJ</b>   |  |                           |  | Skala:<br><b>-</b>  |  |
| Bramka   |  | Funkcja                   |  | Data: <b>11.2018r.</b>  |  |
| Sanitarna  |  | Projektant                |  | Nr rysunku: <b>9</b>  |  |
|  |  | mgr inż. Wojciech Pasicki |  |   |  |
|  |  | PDK.0074/PD00813          |  |   |  |