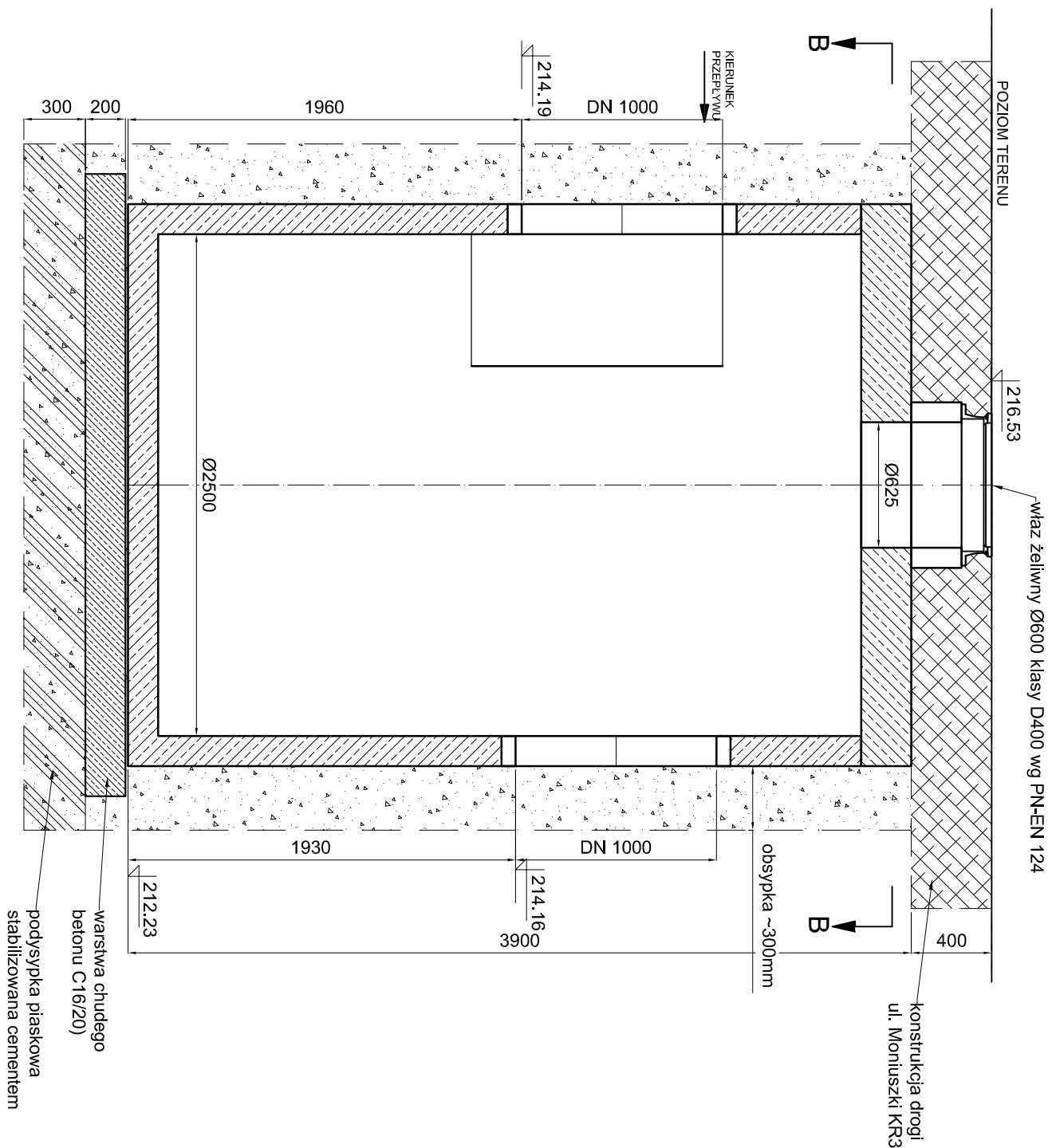
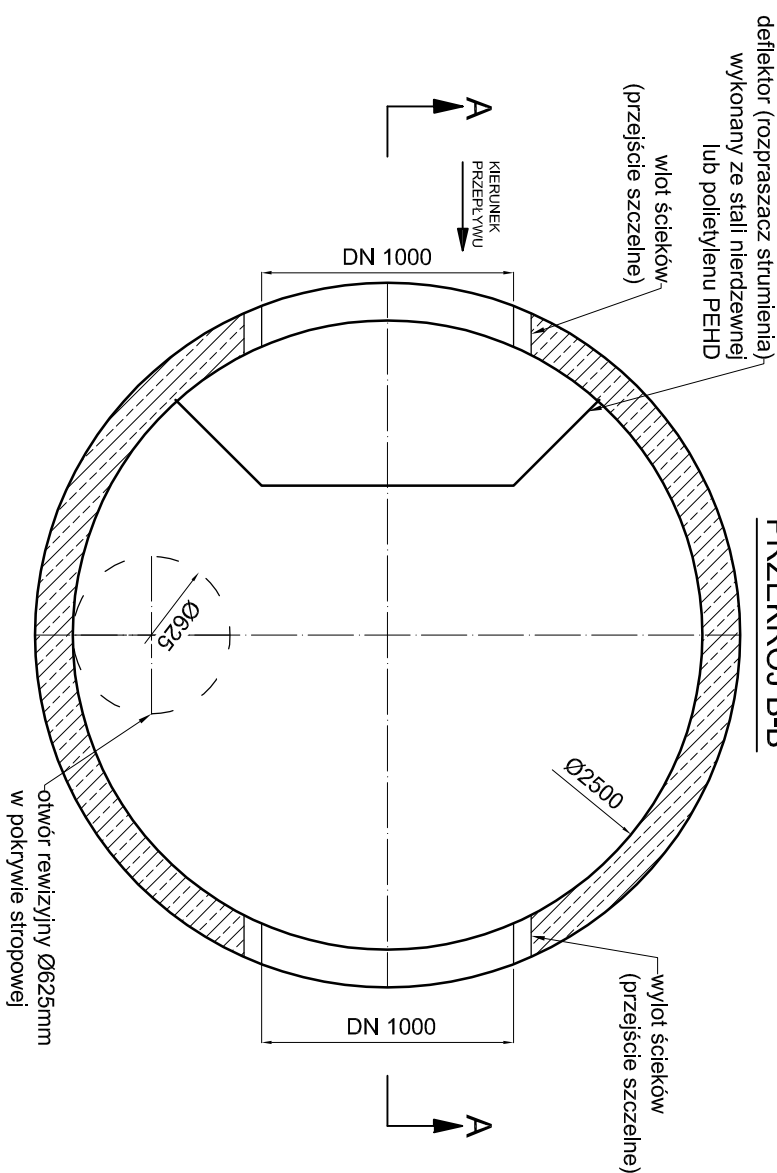


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B




UWAGI OGÓLNE

1. RYSUNEK ZACHOWUJE SKALĘ GABARYTÓW URZĄDZENIA, RZECZYWISTE WYMIARY WYPUSZCZENIA WEWNĘTRZNEGO MOGĄ ODBIEGAĆ OD PRZEDSTAWIONYCH NA RYSUNKU.
2. JAKOŚĆ ŚCIEKÓW NA ODPLYWIE Z URZĄDZENIA SPENIA WYMAGANIA POLSKIEGO PRAWA ORAZ ZHARMONIZOWANYCH NORMATY 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 LATWĄJEGO IDENTYFIKACJĘ - ZARÓWNO PRZED, JAK I PO INSTALACJI W GRUNCIE.
4. URZĄDZENIE OSADNIK ZAWIESINNY MINERALNEJ MOŻE ZOSTAĆ DOPOSAŻONE W AUTOMATYCZNE UKŁADY ALARMOWE I INNE WYPOSAŻENIE POMOCNICZE - W RAZIE POTRZEBY NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z DZIAŁEM TECHNICZNYM OKSYDAN.

WYTYCZNE INSTALACYJNE

- A. TECHNOLOGIA WYKONANIA ROBÓT ZEIMNYCH, KONIECZNOŚĆ ZASTOSOWANIA DODATKOWEGO ZABEZPIECZENIA ANTYWYPOROWEGO, ITP. WYNIKAŁA Z WARUNKÓW LOKALNYCH I POMIANY BYĆ OKREŚLONE PRZEZ WYKONAWCĘ PO WYKONANIU WYKOPU I USTABILIZOWANIU SIĘ ZMIERCIADŁA WODY.
- B. WYKONAWCA ROBÓT ZAPEWNI SPRZĘT DŹWIGOWY ORAZ BUDOWLANY DO ROZŁADUNKU I ZABUDOWY URZĄDZENIA W WYKOPIE.
- C. WYKONAWCA ROBÓT WYKONA POŁĄCZENIE URZĄDZENIA DO SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ, WŁOTY() WYŁOT SĄ OZNACZONE NA URZĄDZENIU, NIEMŁĄSCIME POŁĄCZENIE SPOWODUJE NIEMPRAWIDŁOWĄ PRACĘ URZĄDZENIA.
- D. W PRZYPADKU DOSTAWY URZĄDZENIA W KILKU ELEMENTACH, WYKONAWCA JEST ODPOWIEDZIALNY ZA WODOSZCZELNOŚĆ POŁĄCZEN POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW ZBIORNIKA (SZCZEGÓLNA UWAGĘ NALEŻY ZWRÓCIĆ NA POŁĄCZENIA ZNAJDUJĄCE SIĘ PONIŻEJ ZMIERCIADŁA SCIEKOWY).
- E. SPOŚOB NADBUDOWANIA URZĄDZENIA MUSI GWAŃRANTOWAĆ SWOBODNY DOSTĘP DO JEGO WNEŤRZA, UMÓŻLIWIĄCY EKSPLOATACJĘ URZĄDZENIA ZGODNIE Z PRZEPISAMI.

	
<p>Biuro Inżyniering-Projektowe MPG ul. Zdrojowa 55, 43-356 Bujaków biuro@mpgprojekt.pl, tel. 505-692-901, 517-571-466</p>	
INWESTOR:	<p>GLIWICE - MIASTO NA PRAWACH POWIATU ul. Zwycęstwa 21, 44-100 Gliwice</p>
ZADANIE:	<p>Aktualizacja dokumentacji projektowej inwestycji pn. Zabudowa urządzeń podczyszczających na wylotach kanalizacji deszczowej do rzeki Kłodnicy w Gliwicach na odcinku od ul. Wrocławskiej do ul. Berbeckiego w ramach zadania: Restytucja koryta rzeki Kłodnicy w Gliwicach na odcinku 750mb.</p>
Tytuł rysunku:	<p>OSADNIK ZAWIESINY</p>
PROJEKTANT:	<p>mgr inż. Adam Sapeta upr., doc. p.rg., wka, SŁK.8197/PS.93</p>
DATA:	<p>29.08.2020</p>
BRANŻA:	<p>IS</p>
NR RYS.	<p>4.</p>
STADIUM:	<p>PBW</p>
SKALA:	<p>1:30</p>