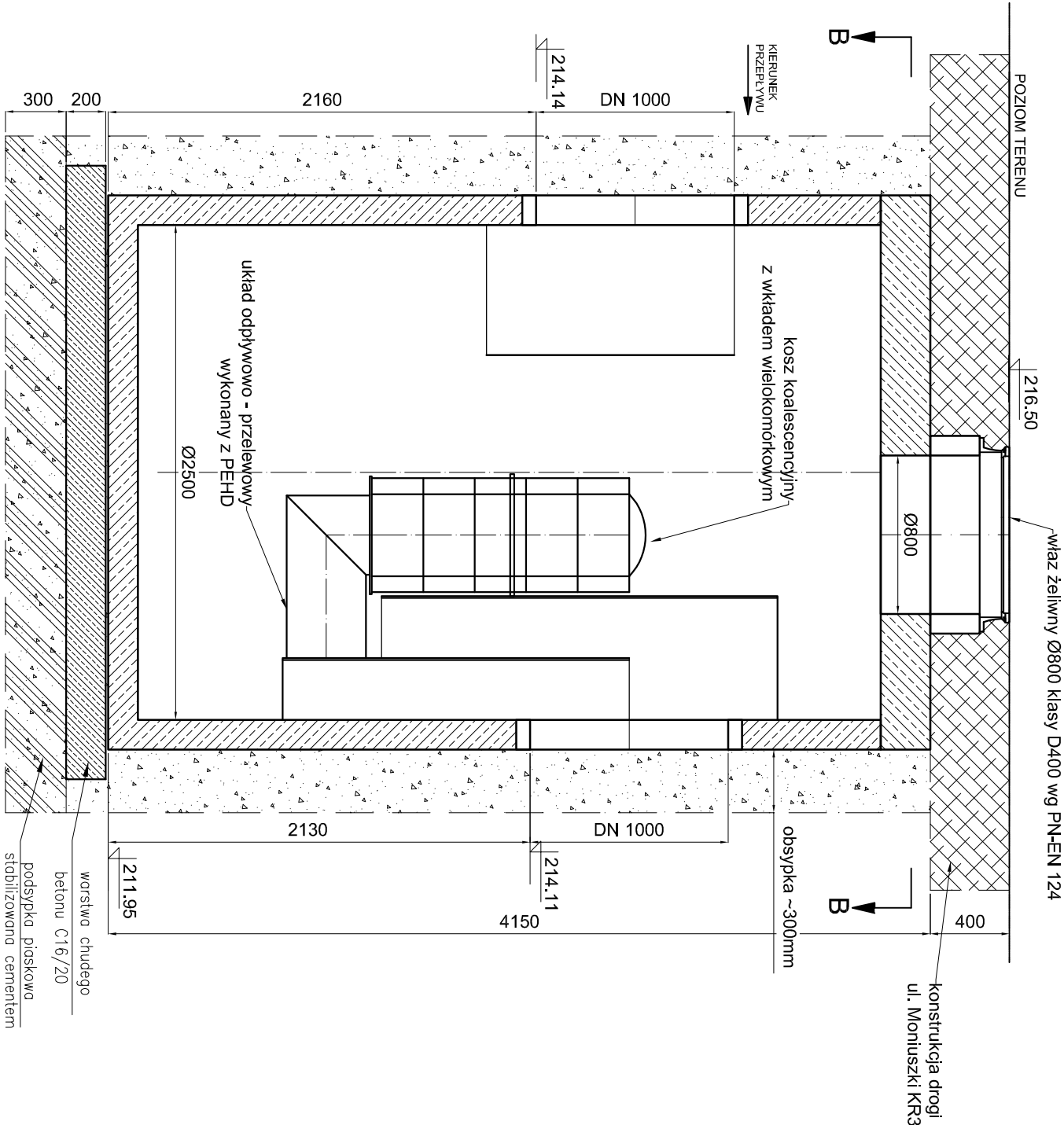
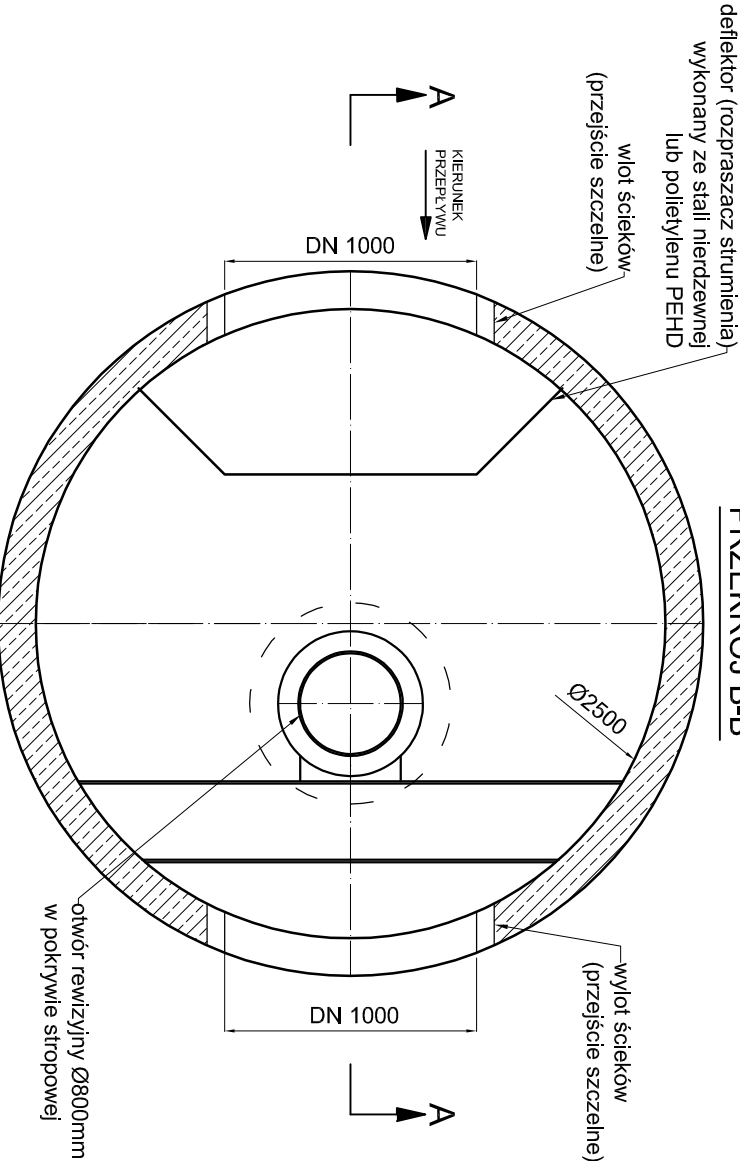


PRZĘKRÓJ A-A




PRZĘKRÓJ B-B



- UWAGI OGÓLNE
1. RYSUNEK ZACHOWUJE SKALĘ GABARYTÓW URZĄDZENIA; RZECZYWISTE WYMIARY WYPOSAŻENIA WEWNĘTRZNEGO MOGĄ ODBIEGAĆ OD PRZEDSTAWIONYCH NA RYSUNKU.
 2. JAKOŚĆ ŚCIEKÓW NA ODPRĘTWIE Z URZĄDZENIA SPEŁNIA WYMAGANIA POLSKIEGO PRAWA ORAZ ZHARMONIZOWANEJ NORMY PN-EN 858-1, DOKUMENTEM ODBIOROWYM SEPARATORA SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH NA BUDOWIE JEST DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NA ZGODNOŚĆ Z ZHARMONIZOWANĄ SPECYFIKACJĄ TECHNICZNĄ PN-EN 858-1, SEPARATOR SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH 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. NA WŁĄZIE POWINNO WIDNIEĆ OZNACZENIE "ODDZIELACZ" ŁĄCZNIE Z PODANIEM KLASY POKRYWY ZGODNIE Z PN-EN 124.
 5. SEPARATOR SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH KL. I WG. PN-EN 858-1
 6. URZĄDZENIE SEPARATOR SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH MOŻE ZOSTAĆ DOPOSAŻONE W AUTOMATYCZNE UKŁADY ALARMOWE I INNE WYPOSAŻENIE POMOCNICZE - W RAZIE POTRZEBY NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z DZIAŁEM TECHNICZNYM OKSYDAN.

- WYTYCZNE INSTALACYJNE
- A. ZBIORNIK ORAZ CAŁOŚĆ WYPOSAŻENIA WEWNĘTRZNEGO SEPARATORA JAKO ROZWIĄZANIE SYSTEMU JEDNEGO PRODUCENTA, NIE DOPUSZCZA SIĘ INNYCH ROZWIĄZAŃ NIŻ DOSTARCZENIE URZĄDZENIA W CAŁOŚCI, ZGODNIE Z WYTYCZNYMI NORMY PN-EN 858.
 - B. TECHNOLOGIA WYKONANIA ROBÓT ZIEMNYCH, KONIECZNOŚĆ ZASTOSOWANIA DODATKOWEGO ZABEZPIECZENIA ANTYWYPOROWEGO, ITP, WYNIKAJĄ Z WARUNKÓW LOKALNYCH I POWINNY BYĆ OKREŚLONE PRZEZ WYKONAWCĘ PO WYKONANIU WYKOPU I USTABILIZOWANIU SIĘ ZWIERCIADŁA WODY.
 - C. WYKONAWCA ROBÓT ZAPRAWNI SPRZĘT DŹWIGOWY ORAZ BUDOWLANE DO ROZŁADUNKU I ZABUDOWY URZĄDZENIA W WYKOPIE.
 - D. WYKONAWCA ROBÓT WYKONA PODŁĄCZENIE URZĄDZENIA DO SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ, WŁOTY(I) I WYLOT SĄ OZNACZONE NA URZĄDZENIU, NIEWŁAŚCIWE PODŁĄCZENIE SPOWODUJE NIEPRAWIDŁOWĄ PRACĘ URZĄDZENIA.
 - E. 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 ŚCIEKÓW).
 - F. SPOSÓB NADBUDOWANIA URZĄDZENIA MUSI GWARANTOWAĆ SWOBODNY DOSTĘP DO JEGO WNEŁRZA, UMOŻLIWIĄJĄCY EKSPLOATACJĘ URZĄDZENIA ZGODNIE Z PRZEPISAMI.

 <div>Biuro Inżyniering-Projektowe MPG ul. Zdrojowa 55, 43-356 Biłków biuro@mpgprojekt.pl tel. 505-692-901, 517-571-466</div>			
INWESTOR:	GLIWICE - MIASTO NA PRAWACH POWIATU ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice		
ZADANIE:	Actualizacja dokumentacji projektowej inwestycji pn. Zabudowa urządzeń podczyszczających na wylotach kanalizacji deszczowej do rzeki Kłodnicy w Gliwicach na odcinku od ul. Włodawskiej do ul. Berbeckiego w ramach zadania: Restytucja koryta rzeki Kłodnicy w Gliwicach na odcinku 750mb.	STADIUM: PBW	STRONA:
TYTUŁ RYSUNKU:	SEPARATOR SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH	DATA: 29.08.2020	SKALA: 1:30
PROJEKTANT:	mgr inż. Adam Sapeła upr. doł. proj. - wyk. rz. inż. SŁAWOMIR PASYR	BRANŻA: IS	NR RYS.: 5.