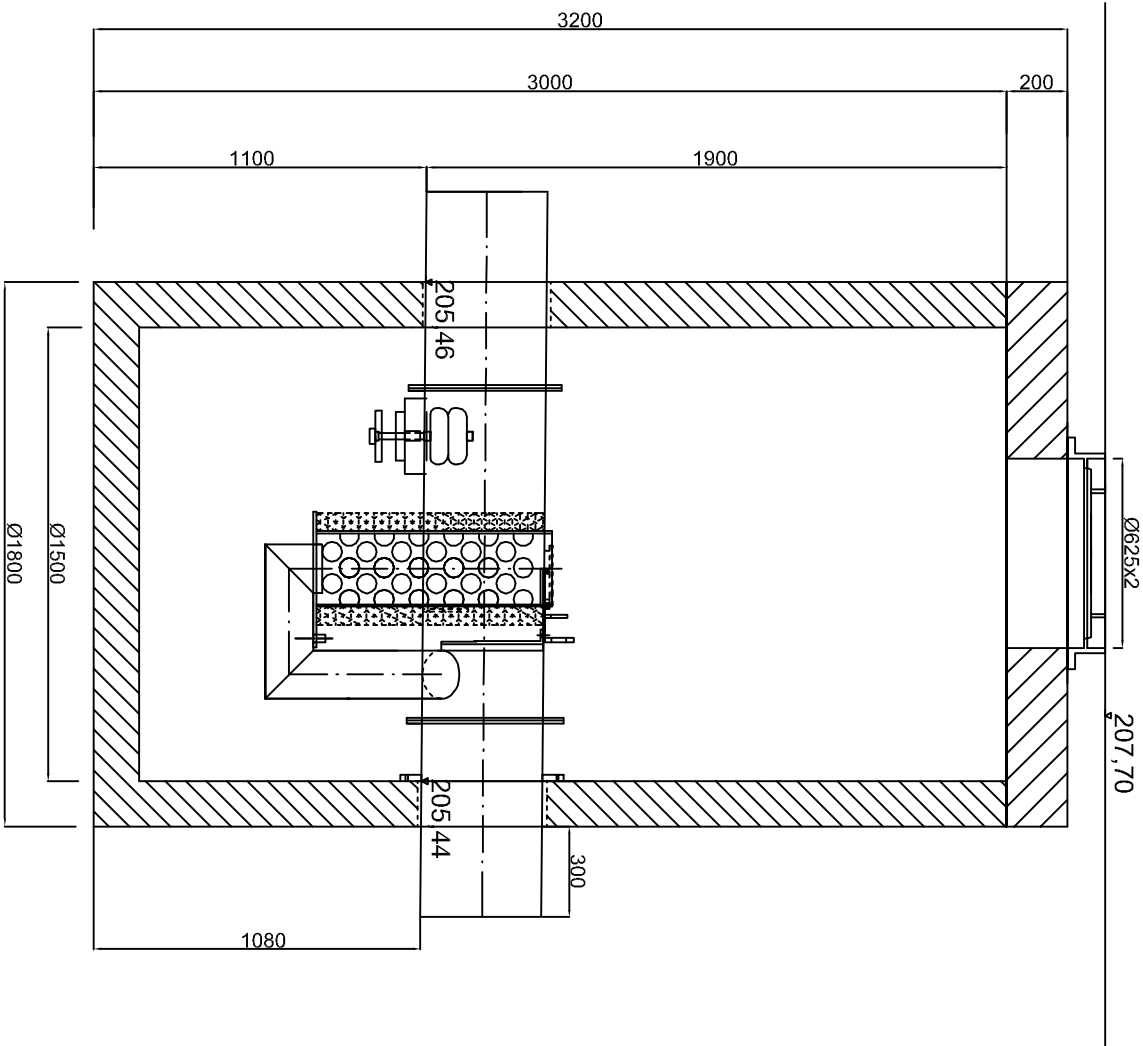
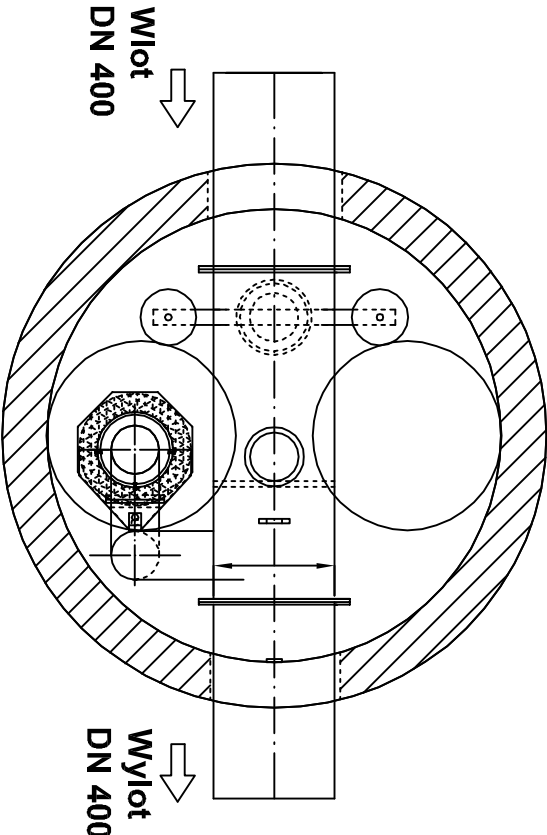


SEPARATOR KOALESCENCYJNY Z BYPASSEM ESK-BH 10/100/1000/400

PRZEKRÓJ SEPARATORA



RZUT SEPARATORA



UWAGA:
Dopuszcza się do stosowania rozwiązań równoważne o parametrach technicznych i użytkowych nie gorszych niż zaproponowane w Projekcie

| | | | |
|--|--|--------------------------------|---------------------|
| inwestycja: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 383018T SOBÓKÓW ULICA DŁUGA OD KM 0+023 DO KM 0+764 | | | |
| inwestor: GMINA SOBÓKÓW Plac Wolności 12 28-305 Sobków | | | |
| projektant: ADM Projekt Sp. z o.o. ul. Królowej Jadwigi 5 26-060 Chełciny | | | |
| adres inwestycji: | msc. Sobków | fazę: | PROJEKT BUDOWLANY |
| dziśki ewidencyjne: | o. 00118 Sobków - dz. 72/2, 83/2, 66, 383, 105/4, 93/12, 133/32, 605/1, 71 | data: | 2019-03 |
| tytuł rysunku: | SCHEMAT SEPARATORA | | nr rysunku: PB-S-06 |
| autorzy projektu: | nr uprawnień / specjalność: | | |
| projektował: | mgr inż. Michał TOKARSKI | SMK/0095/P00S/13 / sanitarstwo | |
| opracował: | - | | |
| sprawdził: | mgr inż. Norbert ROGOWSKI | SMK/0090/P00S/13 / sanitarstwo | |
| WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE | | | |
| Reprodukcja projektu w całości lub fragmentach bez uprzedniego zezwolenia autorów zabroniona | | | |

Separator klasy I (zgodnie z normą PN-EN 858), z oznakowanie CE dopuszczającym do zastosowania na terenie Unii Europejskiej.