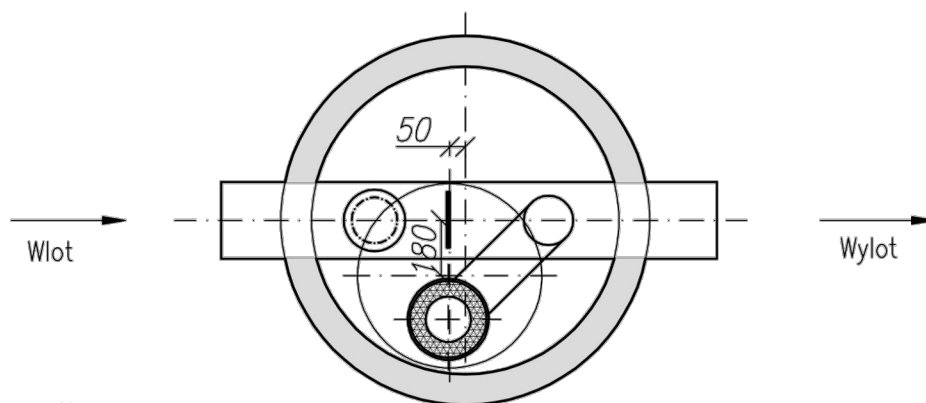
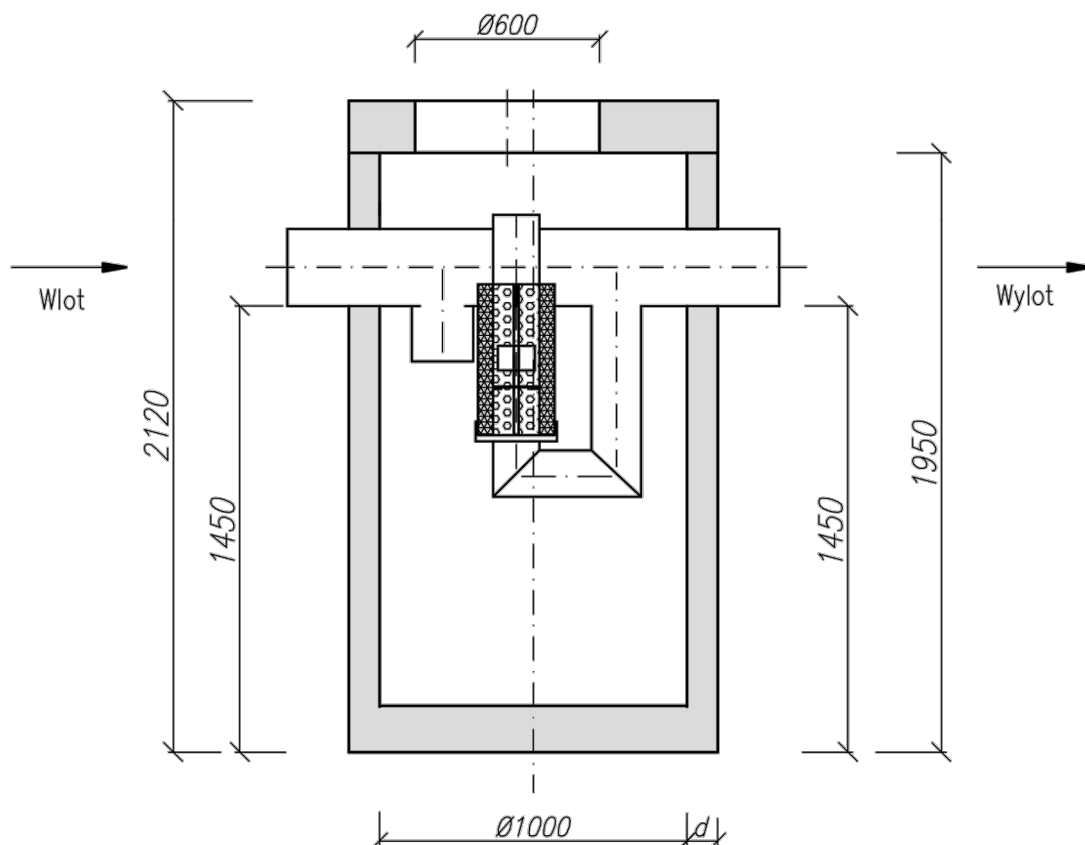


SEPARATOR ZINTEGROWANY Z OSADNIKIEM




$Q_n = 3 \text{ [l/s]}$
 $Q_m = 30 \text{ [l/s]}$
 $V_{os} = 650 \text{ [l]}$

Uwaga:

Rysunek przedstawia przykładowe urządzenie do podczyszczania wód opadowych i roztopowych.

Rozmieszczenie urządzeń wewnętrznych oraz poszczególne wymiary mogą różnić się w zależności od producenta lub dostawcy.

WYKONAWCA PROJEKTU		ZAMAWIAJĄCY	
 RoadKost Jacek Kostórkiewicz Projektowanie i Nadzór Inwestycji Drogowych 53-024 Wrocław ul. Wietrzna 12e/1		Gmina Sobótka ul. Rynek 1 55-050 Sobótka	
Projektant: mgr inż. Jacek Kostórkiewicz Nr uprawnień: 80/DOŚ/12	Branża: drogowa	Podpis:	Stadium: P.B.
Asystent projektanta: mgr inż. Gerard Skokowski	Branża: drogowa	Podpis:	Data: kwiecień 2019 r.
Projektant: mgr inż. Krzysztof Dzikoński Nr uprawnień: DOŚ/0151/PWBS/18	Branża: instalacyjna sanitarna	Podpis:	
Nazwa obiektu: Przebudowa drogi wraz z budową kanalizacji deszczowej i oświetlenia na ul. Dworcowej, Poprzecznej i Żółtej w Sobótce		Skala: 1:25	
Tytuł rysunku: Przekroje normalne - Studnia nr S20 Separator zintegrowany z osadnikiem		Nr rysunku: 5b	