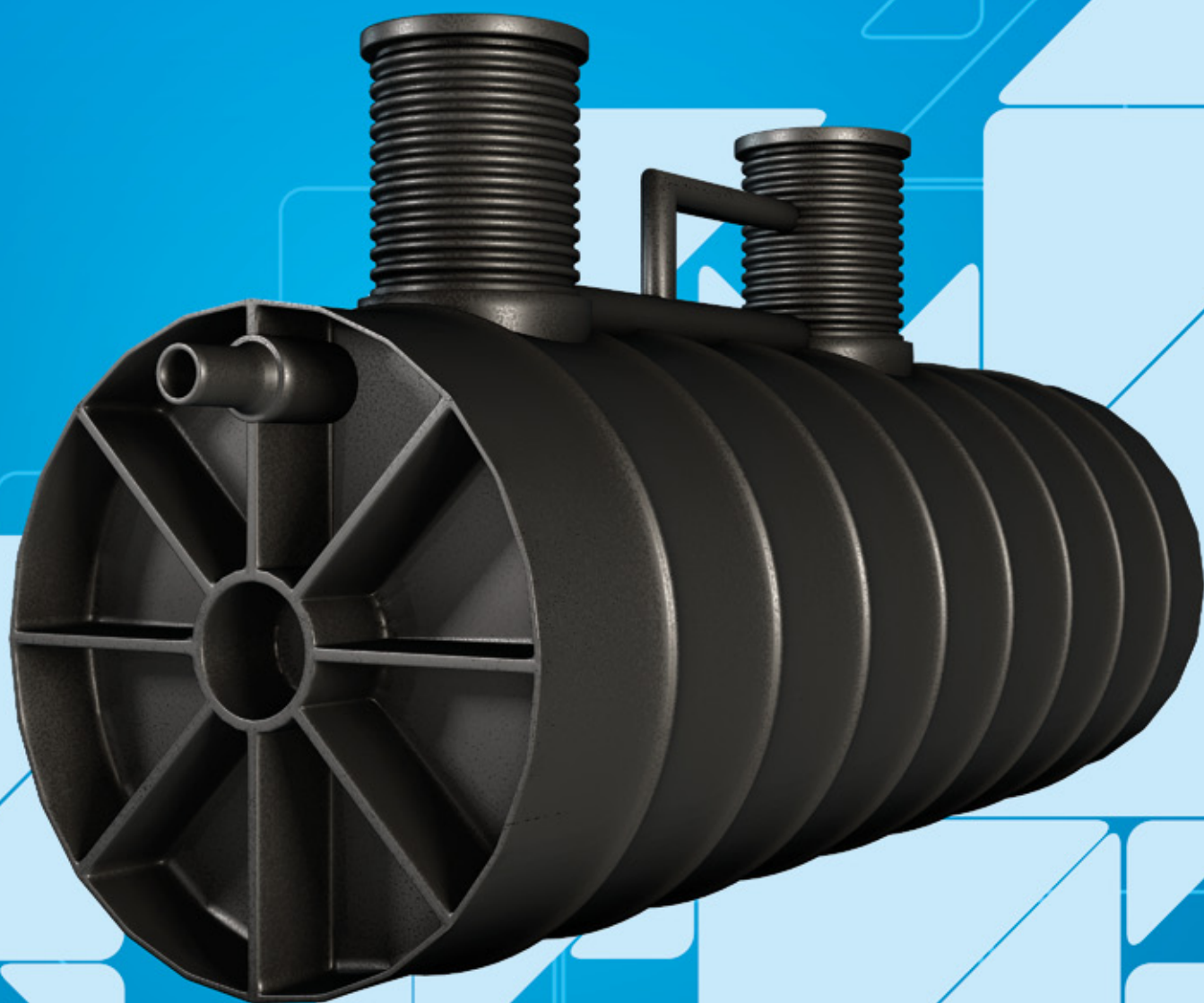




www.szagru.pl

Studnie kanalizacyjne



STUDZIENKI KANALIZACYJNE SZAGRU

OPIS TECHNICZNY STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ

Wyroby te można zdefiniować jako monolityczne studzienki kanalizacyjne wykonane z polietylenu wysokiej gęstości (PEHD) o średnicach nominalnych: od \varnothing 400 mm do \varnothing 3000 mm (większe średnice zgodnie z indywidualnymi ustaleniami) wykonanych techniką spawania ekstruzyjnego i zgrzewania doczołowego. Posiadają sztywność obwodową od 2 do 8 (kN/m²). Przeznaczone są do systemów kanalizacji sanitarnej, deszczowej, drenażowej i chemicznej, w celu umożliwienia ich czyszczenia, inspekcji (kontroli) oraz wentylacji.

Studzienki kanalizacyjne wykonane są jako

- Studzienki kanalizacyjne włączowe o średnicach co najmniej \varnothing 800 mm, wyposażone w stopnie złączowe, przeznaczone są do kontroli i czynności obsługowych z poziomu dna studzienki
- Studzienki kanalizacyjne niewłączowe (inspekcyjne) - przeznaczone są do kontroli kanału z powierzchni terenu

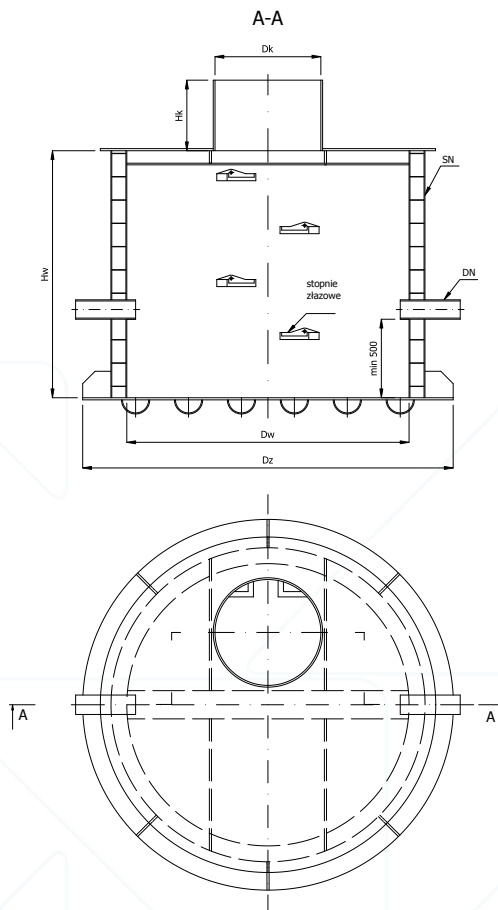
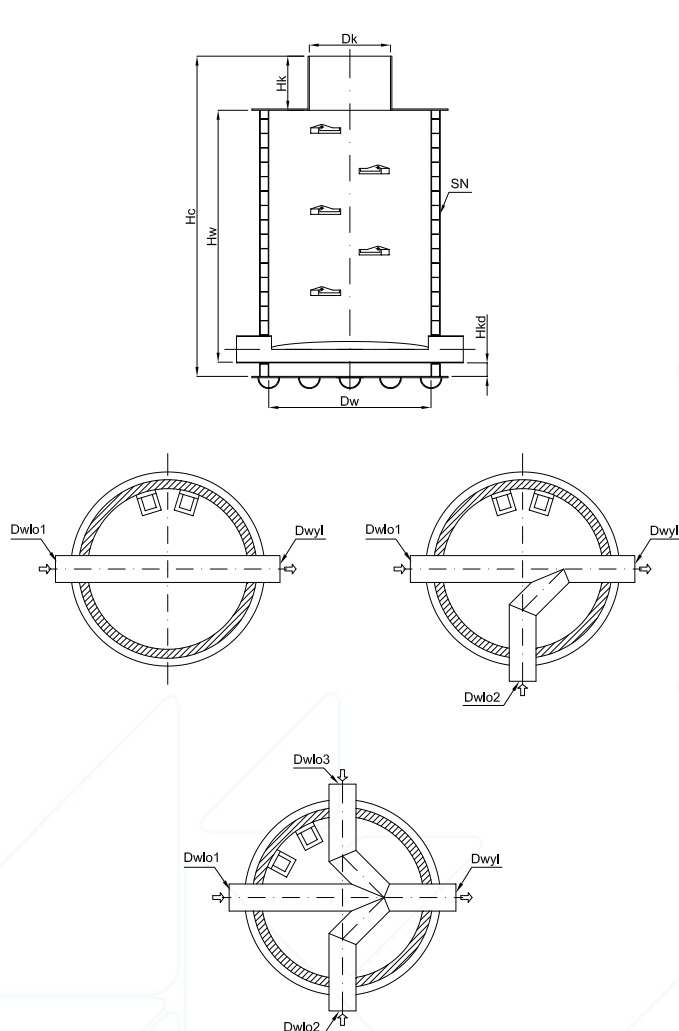
Studzienki kanalizacyjne dzielimy na:

- Kinetowe – z króćcami dopływowymi i odpływowymi zlokalizowanymi w podstawie studzienki. Studzienki posiadają komorę dociążającą. Mogą posiadać również dodatkowe doloty (powyżej kinety), wykonane jako doloty proste lub kaskadowe.
- Osadnikowe – dno studzienki jest płaskie, króćce zlokalizowane min. 0,5 m od dna. Przestrzeń powstała pomiędzy dnem a króćcami tworzy osadnik (w którym następuje wytrącanie osadów).



studzienka kinetowa

studzienka osadnikowa



Szagru sp. z o.o.
ul. Jaskótek 16
43-215 Studzienice

Centrala +48 32 449 00 00
Marketing i Sprzedaż +48 32 212 87 14
Sekretariat +48 32 210 34 54

info@szagru.pl
dms@szagru.pl
sekretariat@szagru.pl



Kształtki



**Produkty nietypowe,
usługi spawania
i zgrzewania**



**Separatory substancji
ropopochodnych**



**Studnie, zbiorniki, przydomowe
oczyszczalnie ścieków**



Kłapy zwrotne



Separatory tłuszczu



**Zbiorniki wolnostojące,
technologiczne,
wielkogabarytowe**

WYDANIE 2016