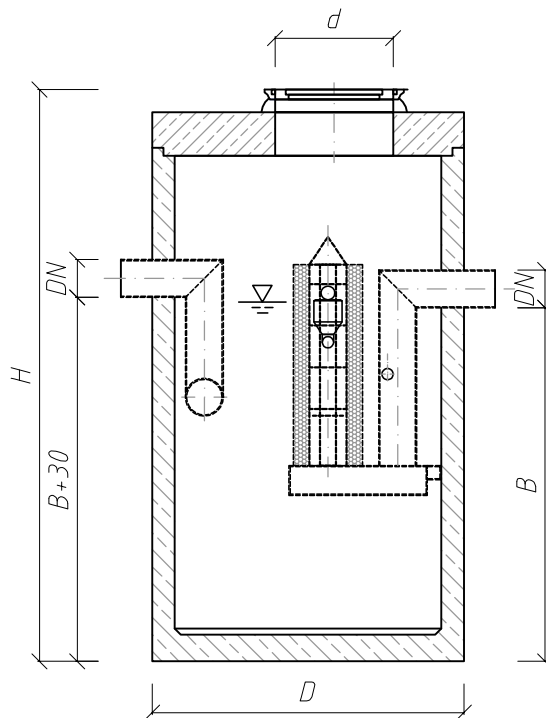


# SEPARATOR SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH



Separator substancji ropopochodnych:

- z auto-zamknięciem zespolonym z króćcem odpływowym,
- zintegrowany z osadnikiem zawieszin mineralnych,
- przepływ nominalny: 3 l/s,
- z króćcem dopływowym z rozbijaczem strumienia,
- z przedziałem separacji i gromadzenia cieczy lekkich,
- z wkładem koalescencyjnym komórkowym z koszem nośnym ze stali,
- z otworem rewizyjnym  $\varnothing 800\text{mm}$  z włazem żeliwnym.

	WYMIAR [mm]
D	1300
B	1380
B+30	1410
H	2400
d	800
DN	200

Tytuł rysunku:

*Szczegół separatora substancji ropopochodnych*

Tytuł projektu: *PROJEKT ROZBUDOWY PARKINGU WRAZ Z ROZBUDOWĄ DRÓG DOJAZDOWYCH, INSTALACJI OŚWIETLENIA, INSTALACJI KANALIZACJI ODWADNIAJĄCEJ ORAZ OGRODZENIA CAŁEGO PARKINGU*

Adres obiektu budowlanego: *działka nr 21/82 przy ul. Skarżyńskiego, 31-866 Kraków*

Inwestor: *Politechnika Krakowska  
ul. Warszawska 24  
31-155 Kraków*

Projektant branży sanitarnej: *Paweł Pawlicki  
nr upr. 109/79/Kt*

Projektant sprawdzający branży sanitarnej: *mgr inż. Bożena Herzig  
nr upr. SLK/4475/POOS/13*

Opracowała: *mgr inż. Anna Pawełek*

Rys. nr:

*S-10*

Skala:

---

Branża:

*sanitarna*

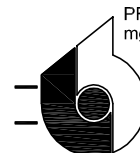
Stadium:

*proj.  
wykonawczy*

Data:

*05 maj 2018*

Jednostka projektowa:



PRACOWNIA PROJEKTOWA  
mgr inż. arch. Bernard Łopacz

ARCHIDOM

*ul. Śródkowa 5  
47-400 Racibórz*