

	WYMIAR [mm, m]			
	DN1	DN2	H, m	α , °
SD1	200	200	1,92	270
SD4.1	200	200	1,28	270
SD6	200	200	1,69	138
SD7	200	200	1,67	87
SD8	200	200	1,65	224
SD9	200	200	1,63	180

Tytuł rysunku:
**Szczegóły kinet studzienek betonowych
DN 1000mm**

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

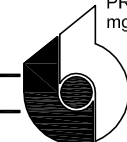
Adres obiektu budowlanego:
*działka nr 21/82 przy ul. Skarżyńskiego,
31-866 Kraków*

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-5	Branża: <i>sanitarna</i>	Jednostka projektowa: <div><div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Bernard Łopacz</div></div><div><div>ARCHIDOM</div><div>ul. Śródkowa 5 47-400 Racibórz</div></div></div>
Skala: ---	Stadium: <i>proj. wykonawczy</i>	
	Data: <i>05 maj 2018</i>	