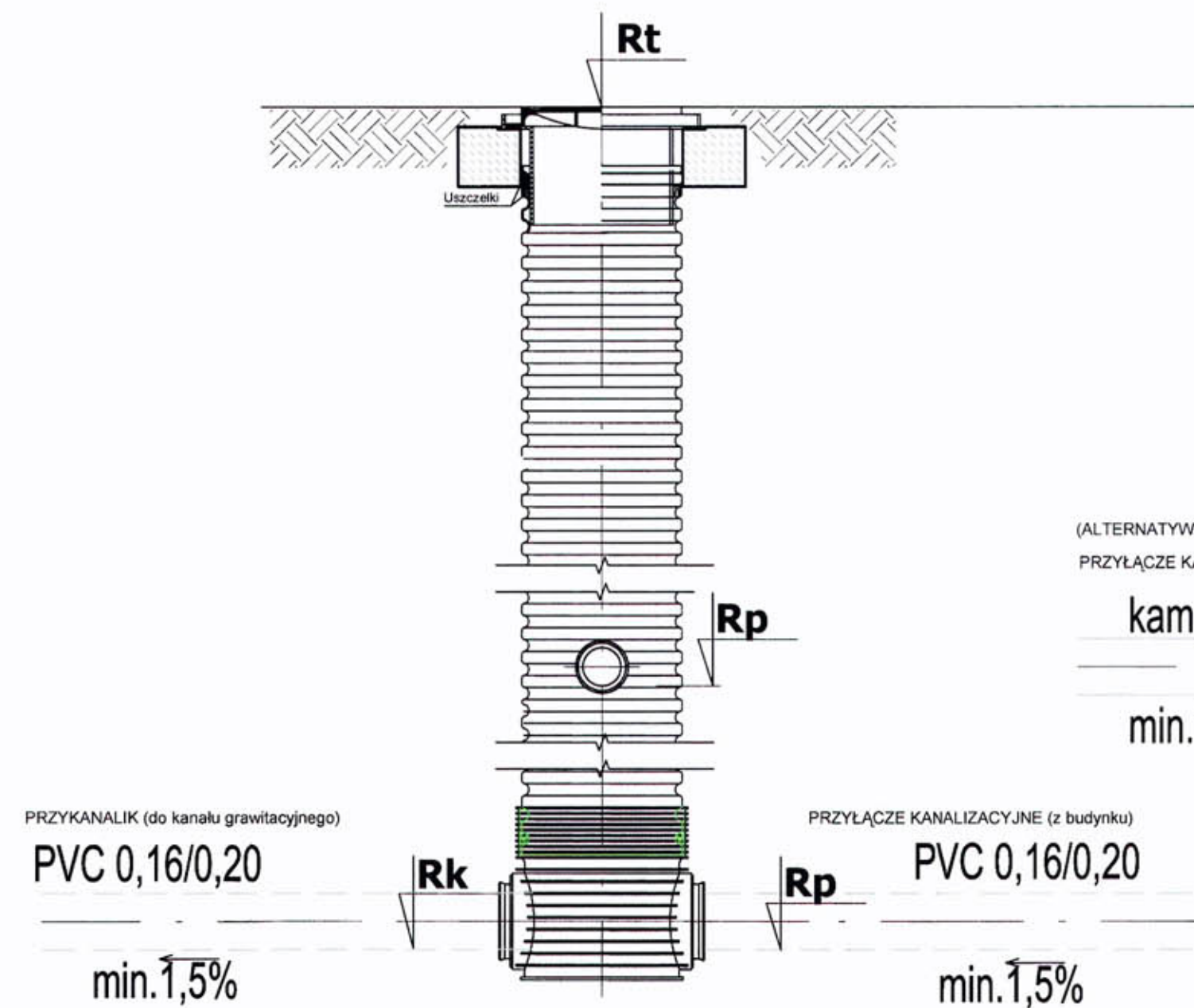
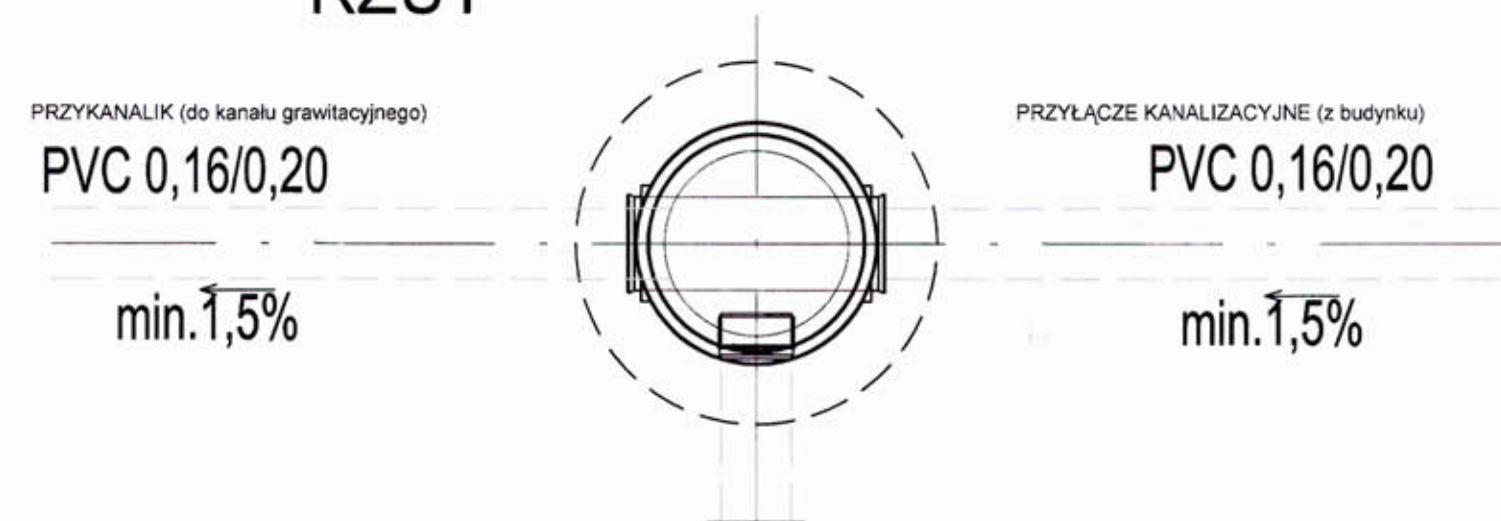


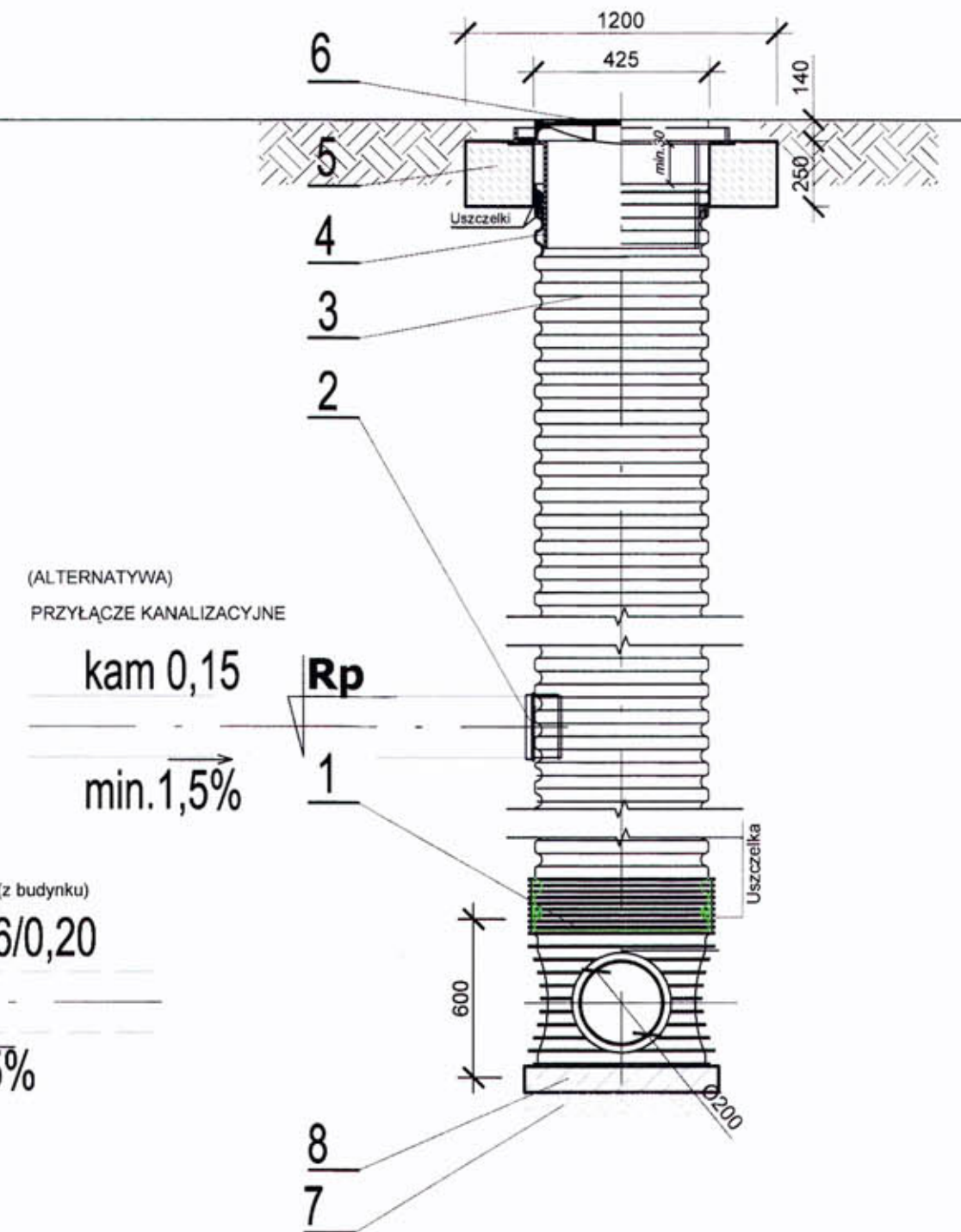
PRZEKRÓJ A - A



RZUT



PRZEKRÓJ B - B



STUDNIA PRZYŁĄCZENIOWA DN=425 mm

STACJA STWORZENIA
Wykonanie i nadzór nad
ul. Kosciuszki 15 - tel. 67 288 05 54
62-100 WĄGROWIEC

UWAGA!

1. Studnia służy do przyszłościowego włączenia przyłącza kanalizacyjnego DN150 lub DN200 do kanału DN 200 w przypadku przejścia pod jezdnią o nawierzchni ulepszonej
2. Studnia przyłączeniowa nie wymaga wykonania kaskady nawet przy przepadach większych niż 1,0 m
3. Otwór dla wprowadzenia przyłącza do studni wykonać wycinarką "in situ" w bocznej ścianie studni.



"APIS" AUTORSKA PRACOWNIA INŻYNIERII SANITARNEJ
64-920 PIŁA, ul. Kondratowicza 6; tel 882 904 095, fax (67)353-30-54, e-mail: apis@apis.pila.pl

Zamawiający: Gmina Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Wągrowcu ul. Janowiecka 98A, 62-100 Wągrowiec			
Inwestycja: Budowa kanalizacji sanitarnej dla wsi Ochodza - Etap II - teren wzdłuż ulicy Topolowej			
Branża:	Sanitarna	Stadium:	Projekt budowlany
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Numer i zakres uprawnień budowlanych	Podpis
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Rodziewicz	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. inż. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/0143/POOS/12	
Sprawdziła:	mgr inż. Helena Rodziewicz	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. inż. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/0114/POOS/06	
Treść rysunku: Studnia przyłączeniowa tworzywowa DN=425 mm		Skala: 1:25 Nr rys. 06	Data: wrzesień 2015 Rev: A