

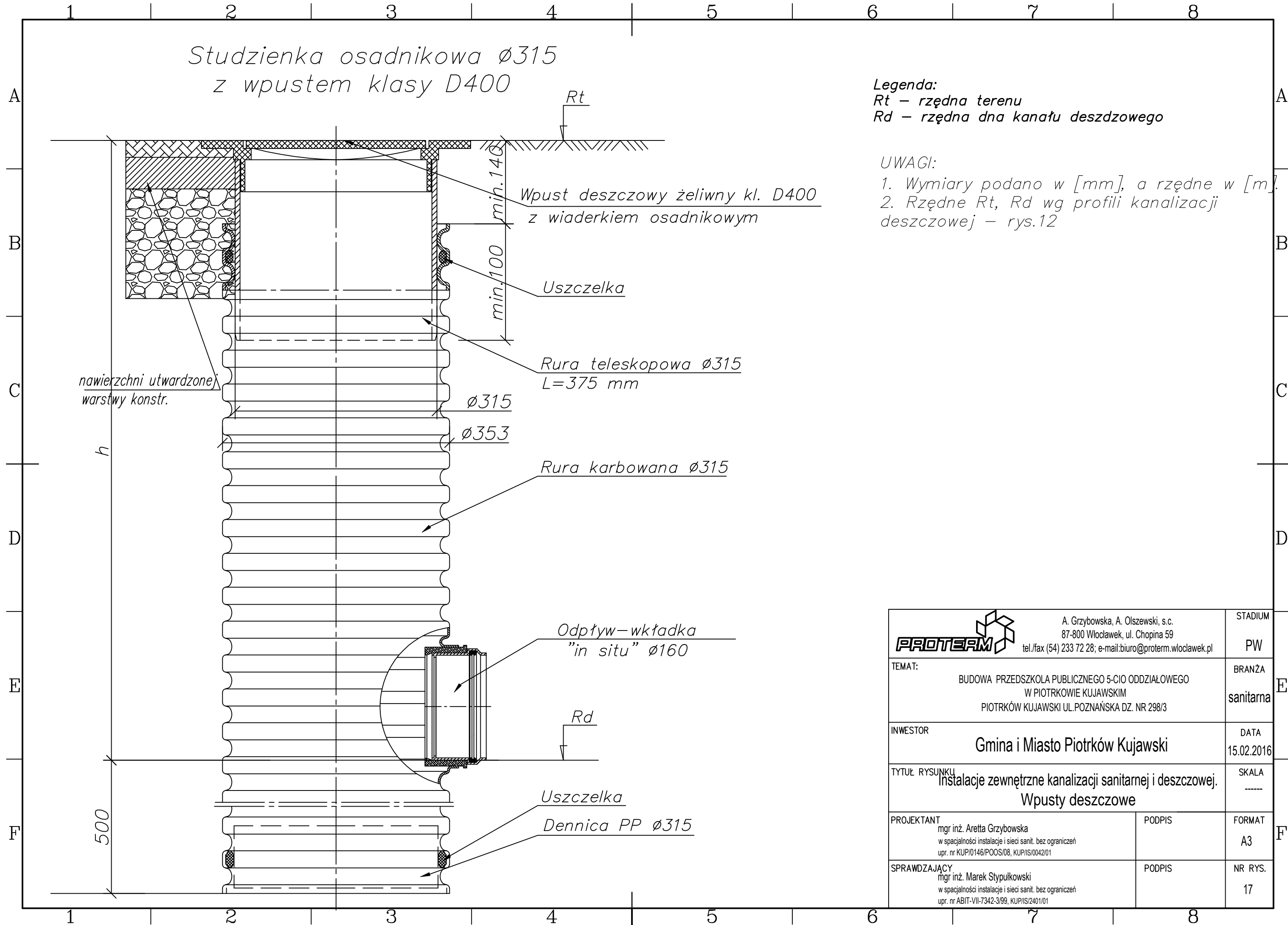
Studzienka osadnikowa $\phi 315$
z wpustem klasy D400


Legenda:

Rt – rzędna terenu
Rd – rzędna dna kanału deszczowego

UWAGI:

1. Wymiary podano w [mm], a rzędne w [m].
2. Rzędne Rt, Rd wg profili kanalizacji deszczowej – rys.12



 A. Grzybowska, A. Olszewski, s.c. 87-800 Włocławek, ul. Chopina 59 tel./fax (54) 233 72 28; e-mail: biuro@proterm.wloclawek.pl		STADIUM
TEMAT: BUDOWA PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO 5-CIO ODDZIAŁOWEGO W PIOTRKOWIE KUJAWSKIM PIOTRKÓW KUJAWSKI UL. POZNAŃSKA DZ. NR 298/3		PW BRANŻA sanitarna
INWESTOR Gmina i Miasto Piotrków Kujawski		DATA 15.02.2016
TYTUŁ RYSUNKU Instalacje zewnętrzne kanalizacji sanitarnej i deszczowej. Wpusty deszczowe		SKALA -----
PROJEKTANT mgr inż. Aretta Grzybowska w spacialności instalacje i sieci sanit. bez ograniczeń upr. nr KUP/0146/POOS/08, KUPI/IS/0042/01	PODPIS	FORMAT A3
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Marek Stypułkowski w spacialności instalacje i sieci sanit. bez ograniczeń upr. nr ABIT-VII-7342-3/99, KUPI/IS/2401/01	PODPIS	NR RYS. 17