

CHARAKTERYSTYKA STUDNI REWIZYJNYCH Z PRZEPADEM

ZWIEŃCZENIE STUDNI REWIZYJNEJ
W JEZDNI

ZWIEŃCZENIE STUDNI REWIZYJNEJ
W TERENIE ZIELONYM

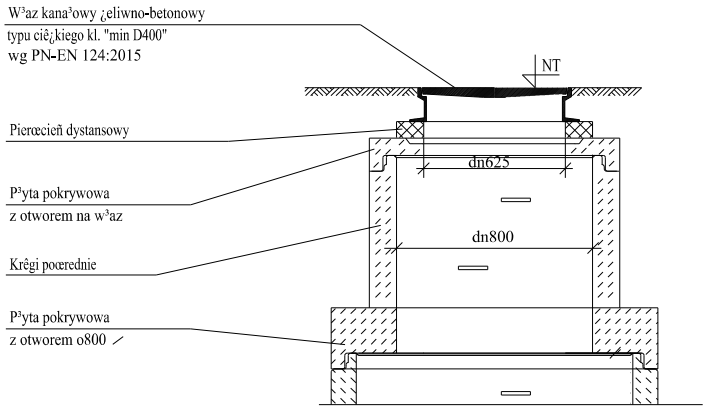
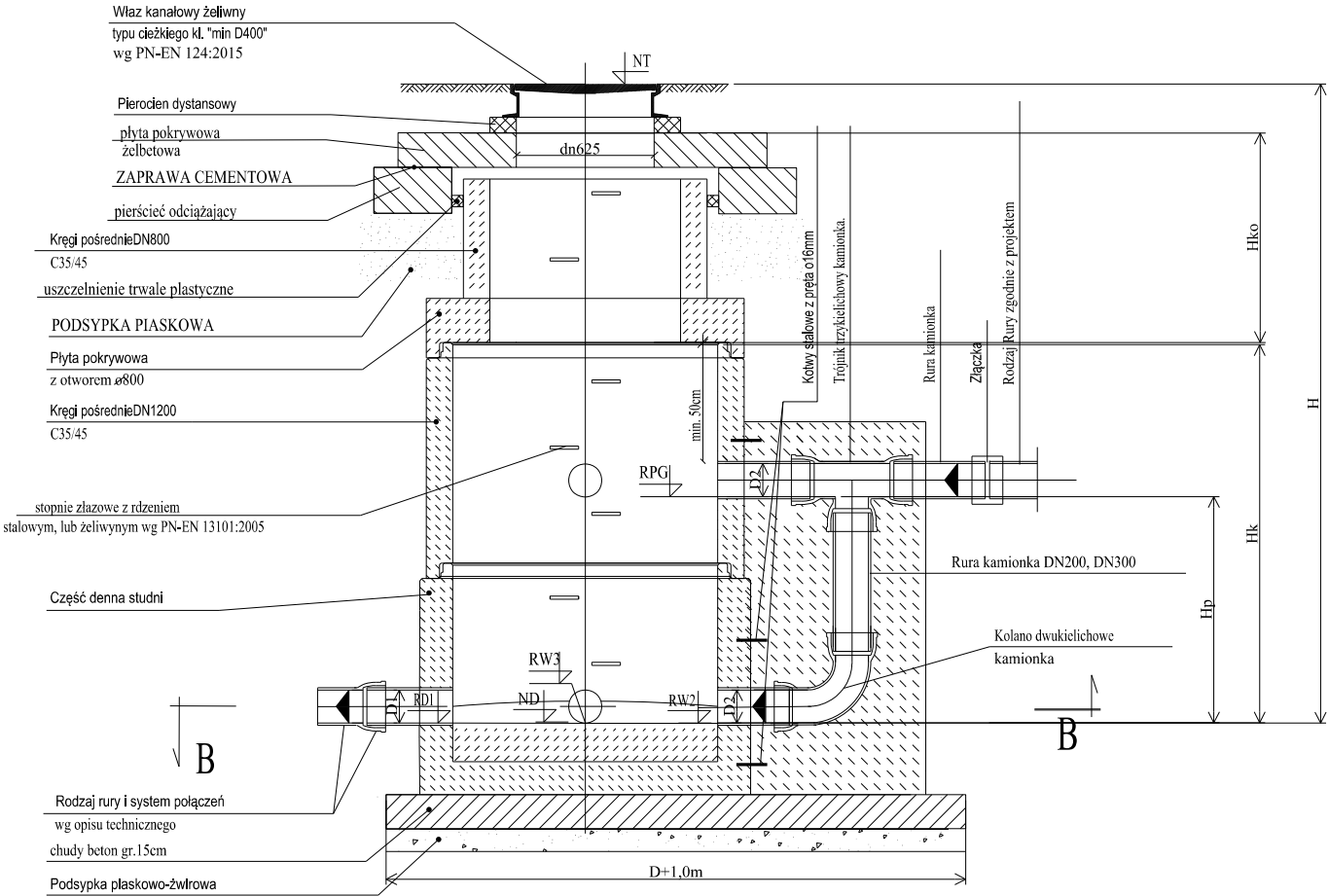
UWAGI

- 1. Prefabrykowane elementy studni
(z wyj¹tkiem pierścieni dystansowych)
³¹czone s¹ za pomoc¹ gumowych uszczelek.
- 2. Przejście kanałów przez ocianki studzienki
wykonac za pomoca fabrycznie wklejonych
króćców połączeniowych w nawierconych
otworach w ścianie studzienki
lub przy użyciu uszczelek.
- 3. Na studniach zlokalizowanych w jezdni
należy zamontować pierścienie odciążające

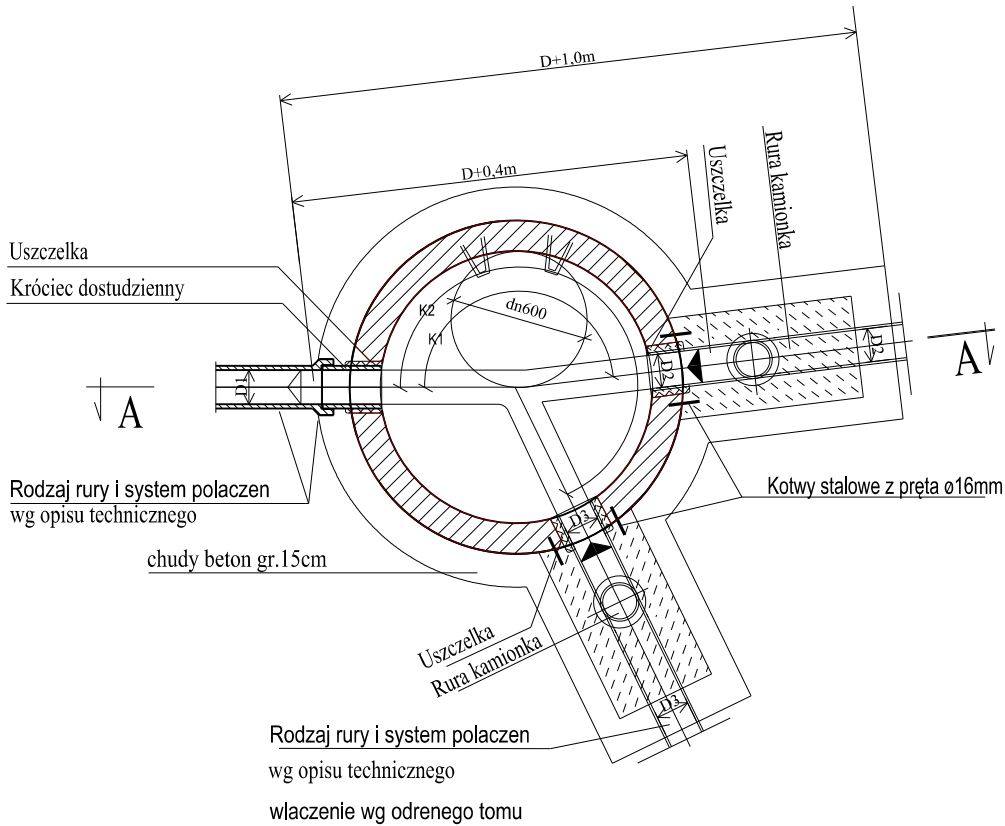
NT -rzędna terenu
ND -rzędna dna studzienki
RD1 -rzędna wylotu
D1, D2 -średnica wlotu
RD2, RD3 -rzędna wlotu
H -wysokosc studzienki
Hp- wysokosc przepadu
Hk- wysokosc komory roboczej
K1, K2, K3 - kat między wlotem
a wylotem

A - A

A - A



B - B



DN rury przewodowej	DN rury przepadowej
DN200	DN200
DN300	DN200
DN400	DN300
DN500	DN300

Autor:		ES PROJEKT BIURO PROJEKTOWE 02-496 Warszawa, ul. Magnacka 10/19	
Inwestor:		Zarząd Powiatu Piaseczyńskiego Starostwo Powiatowe w Piasecznie 05-500 Piaseczno, ul Chyliczkowska 14	
Nazwa zadania:		"Rozbudowa i przebudowa drogi powiatowej nr 2841W Piaseczno - Bobrowiec"	
Faza opracowania:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Tytuł rysunku:		Przebudowa kanalizacji sanitarnej Schemat studni kaskadowej	
Funkcja:		Nazwisko:	
Branża:		Nr uprawnień:	
Podpis:		Podpis:	
Projektant		mgr inż. Mariusz Borzym	
Sprawdzający		mgr inż. Robert Molak	
Data:		08.2018	