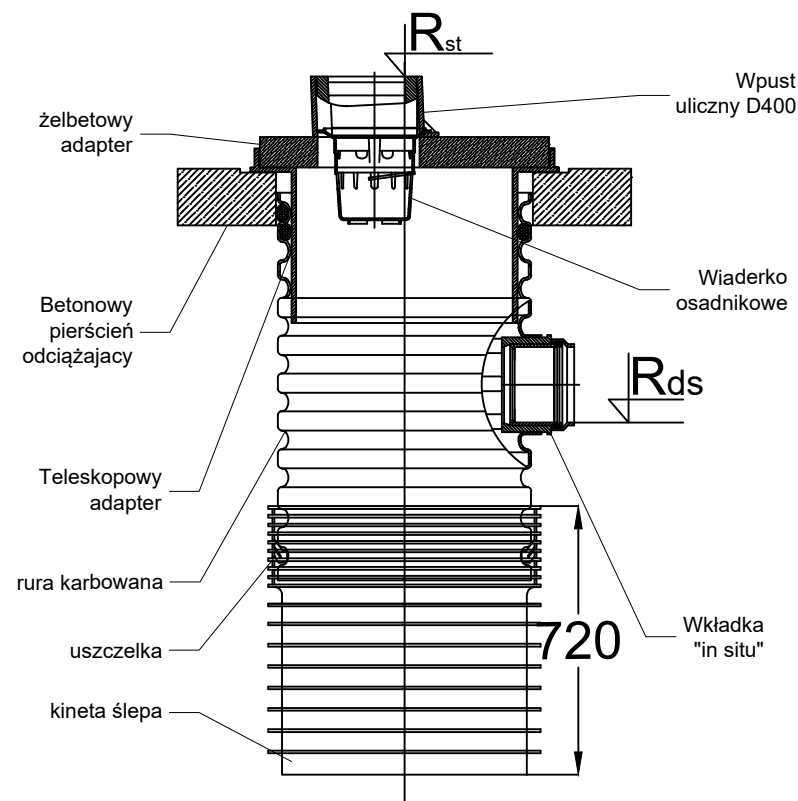
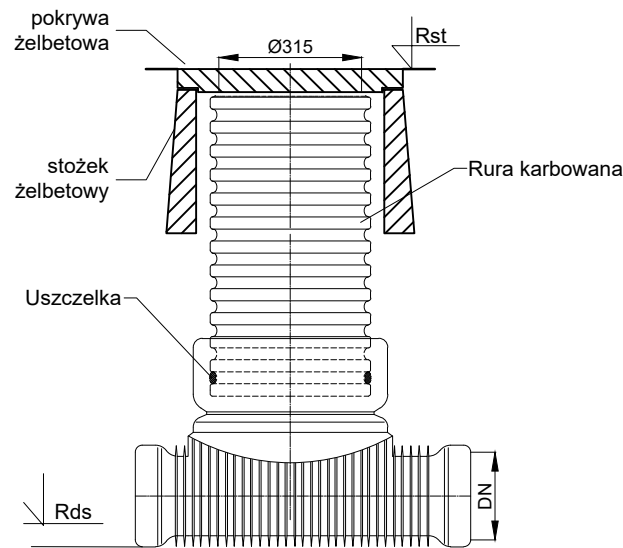


Studnia 600 osadnikowa z wpustem ulicznym



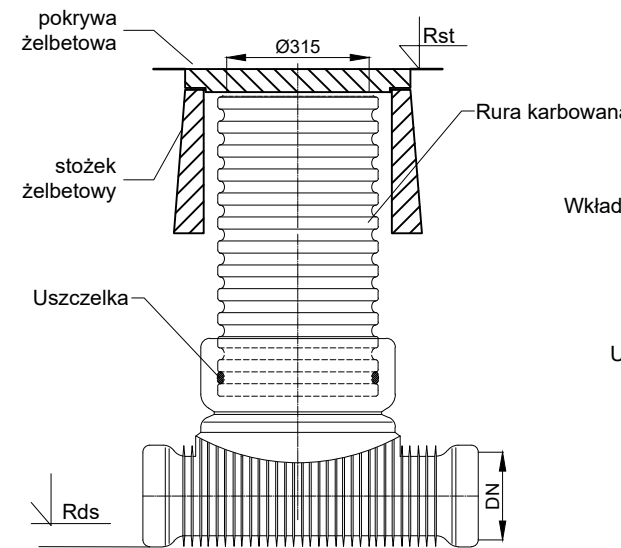
Numer studzienki	Wylot	Rds [m]	Rst [m]
W1	Ø160	99,46	98,01
W2	Ø160	99,46	98,01

Studnia 315 przepływowa



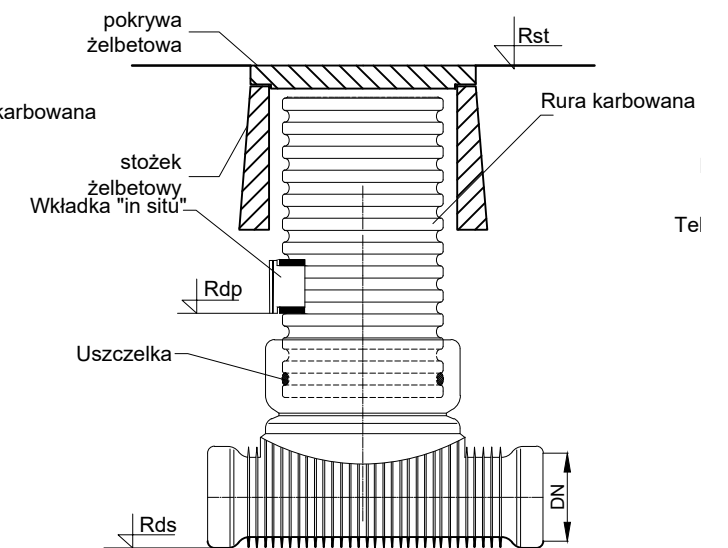
Numer studzienki	Wlot	Wylot	Rds [m]	Rst [m]
O2	Ø160	Ø160	98.66	100.10
O7	Ø160	Ø200	98.71	100.13

Studnia 315 drenarska rewizyjna



Numer studzienki	Wlot	Wylot	Rds [m]	Rst [m]
S1	Ø126	Ø126	98.49	100.96
S2	Ø126	Ø126	98.47	100.96
S3	Ø126	Ø126	98.45	100.90
S4	Ø126	Ø126	98.44	100.88
S5	Ø126	Ø126	98.42	100.84
S6	Ø126	Ø126	98.40	100.81
S7	Ø126	Ø126	98.38	100.78

Studnia 315 rewizyjna z wkładką "in situ"



Numer studzienki	Wlot	Dolot	Wylot	Rds [m]	Rst [m]	Rdp [m]
d3	Ø160	Ø160	Ø160	98.83	100.90	99.37
d4	Ø160	Ø160	Ø160	98.79	100.86	99.50
d5	Ø160	Ø160	Ø160	98.77	100.84	99.46
d7	Ø160	Ø160	Ø160	98.65	100.73	99.37
d8	Ø160	Ø160	Ø160	98.62	100.72	99.37
d9	Ø160	Ø160	Ø160	98.24	100.71	99.04
d10	Ø160	Ø160	Ø160	98.63	100.70	99.15

nazwa inwestycji OPRACOWANIE DOKUMENTACJI TECHNICZNO-PROJEKTOWEJ I KOSZTORYSOWEJ, ORAZ PEŁNIENIE NADZORU AUTORSKIEGO, W ZWIĄZKU Z REALIZACJĄ INWESTYCJI POLEGAJĄCEJ NA REMONCIE BUDYNKU "SIENKIEWICZÓWKI" MODR O/POŚWIĘTNE W PŁOŃSKU			
nazwa projektu PROJEKT DRENAŻU OPASKOWEGO, ODWODNIENIA I SYSTEMU ROZSĄCZAJĄCEGO NA TERENIE MAZOWIECKIEGO OŚRODKA DORADZTWA ROLNICZEGO ODDZIAŁ POŚWIĘTNE W PŁOŃSKU			
inwestor MAZOWIECKI OŚRODEK DORADZTWA ROLNICZEGO 02-456 WARSZAWA, UL. CZEREŚNIOWA 98			
adres inwestycji MAZOWIECKI OŚRODEK DORADZTWA ROLNICZEGO ODDZIAŁ POŚWIĘTNE W PŁOŃSKU 09-100 PŁOŃSK, UL. SIENKIEWICZA 11			
jednostka projektowa NEOenergetyka Sp. z o.o. 02-494 Warszawa, ul. Pana Tadeusza 10 www.neoenergetyka.pl KRS:0000609330 NIP: 5223058499			
projektant	mgr inż. Monika Izabela Niegowska upr. bud. MAZ/0432/PWBS/15		
sprawdzający	mgr inż. Kamil Miecznikowski upr. bud. MAZ/0427/PWBS/15		
opracował	mgr inż. Weronika Jęksa mgr inż. Monika Krystecka mgr inż. Marcin Świętochowski mgr inż. Radosław Maciejewski		
tytuł rysunku Odwodnienie i drenaż opaskowy- detale cz. 1			
branza inst. sanitarne	skala brak skali	data 07.2018	nr rys. IS-D-01