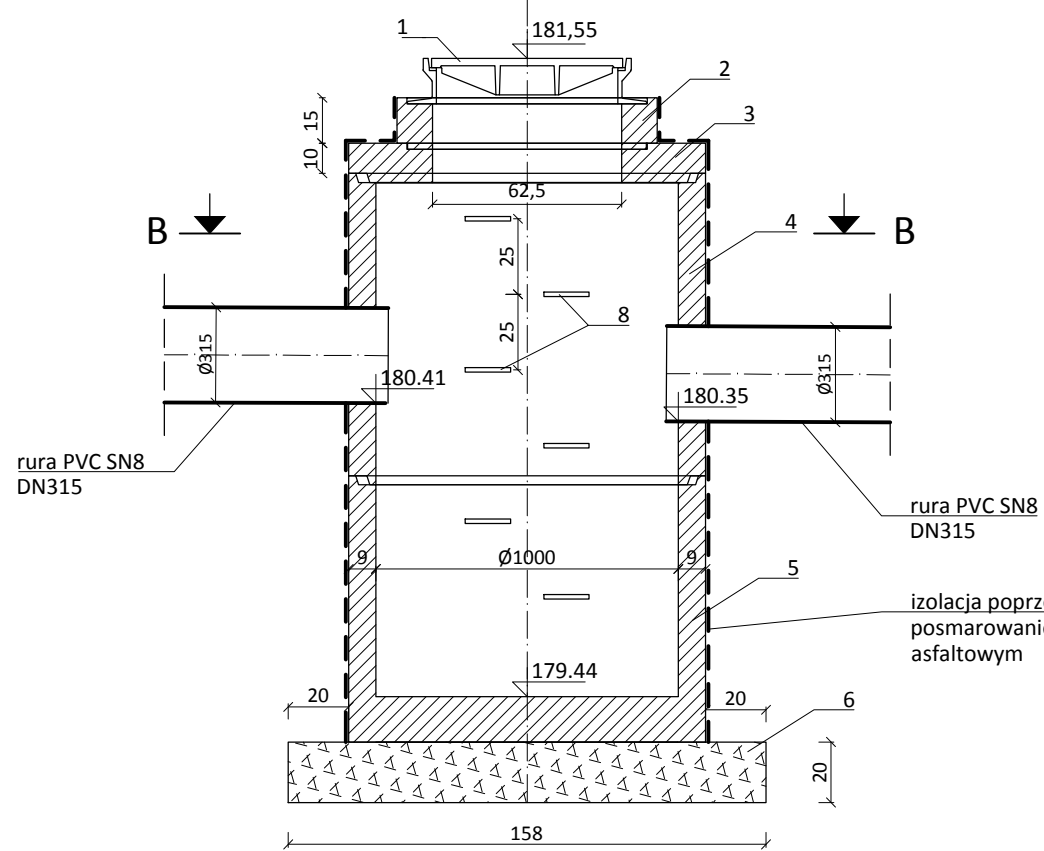


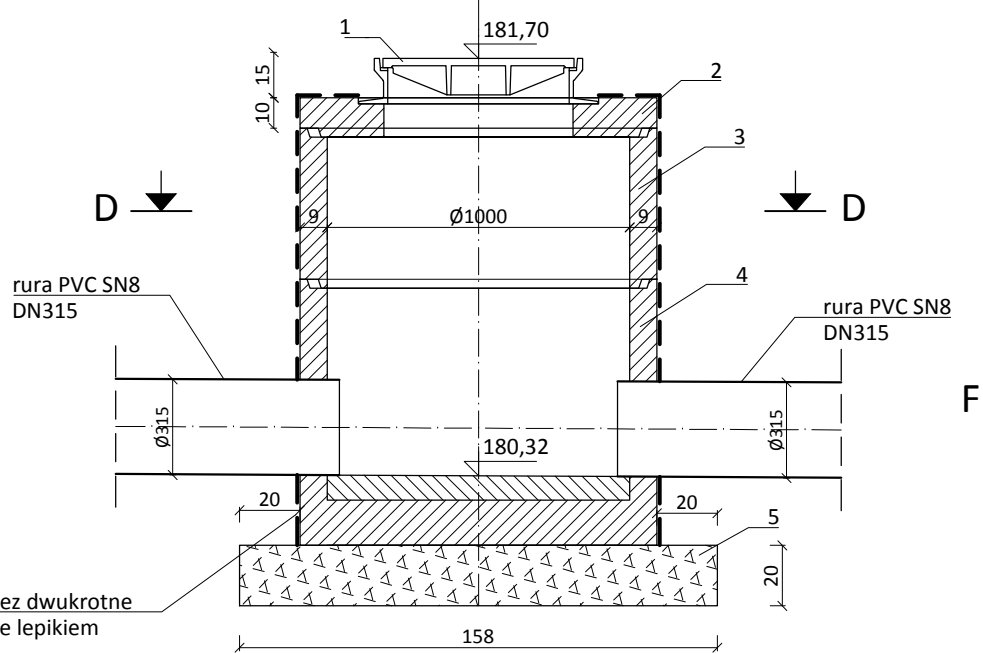
Studnia rewizyjna Ø1000 - Sr3

Przekrój A-A



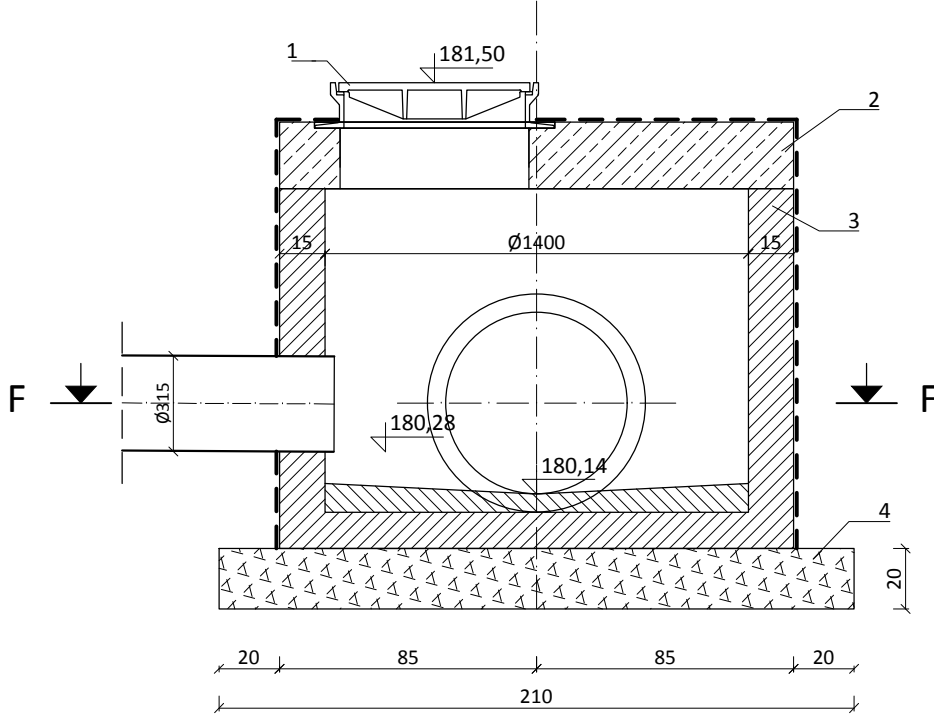
Studnia rewizyjna Ø1000 - Sr2

Przekrój C-C

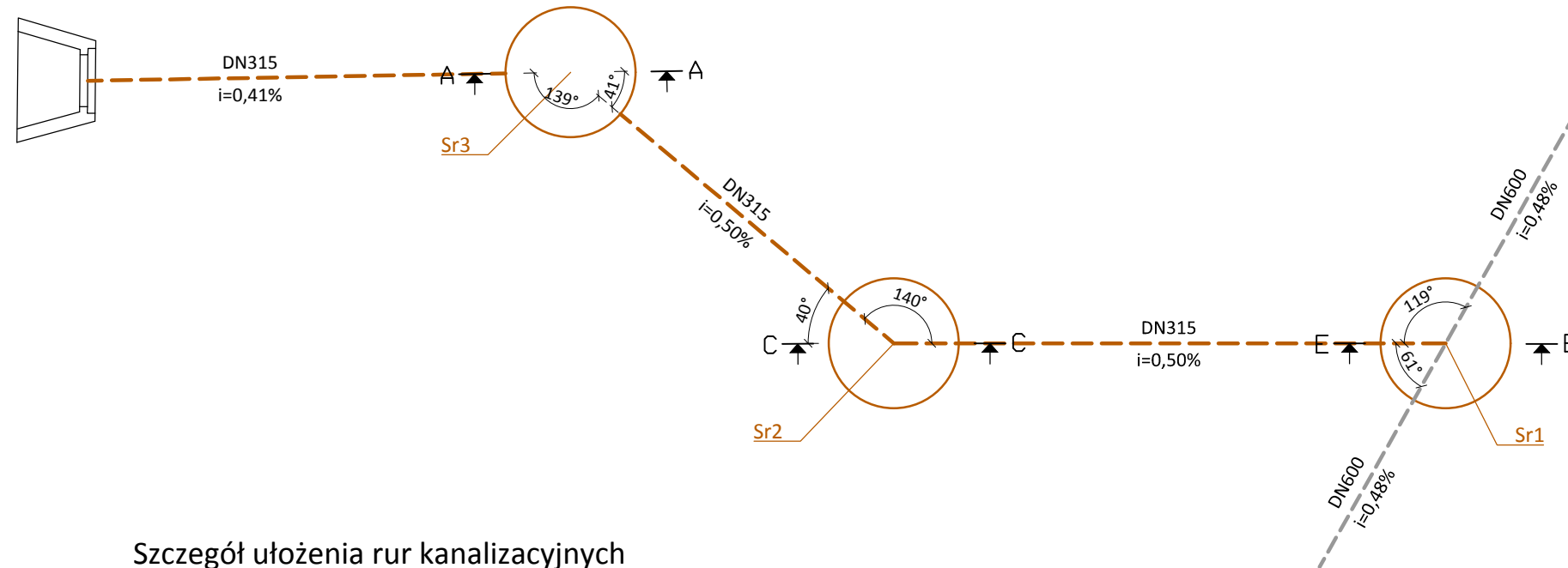


Studnia rewizyjna Ø1400 - Sr1

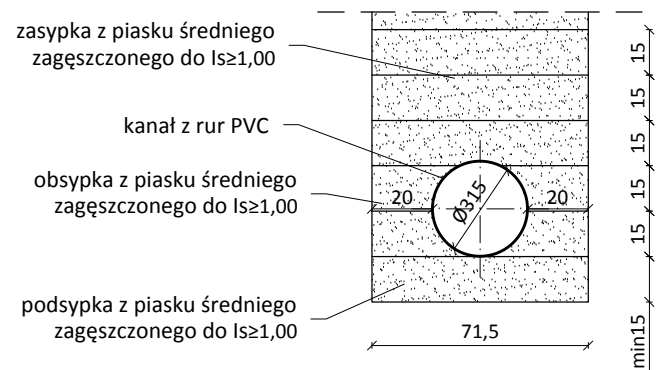
Przekrój E-E



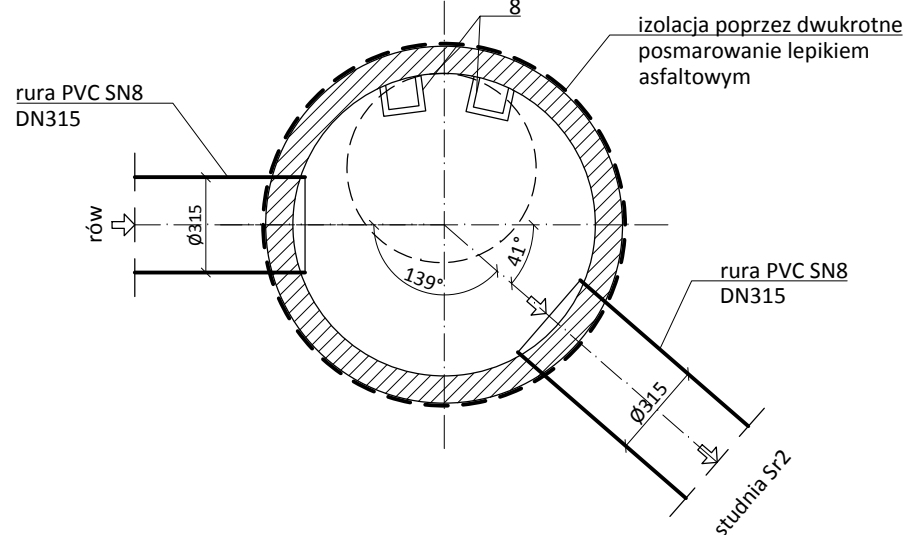
Schemat projektowanego układu



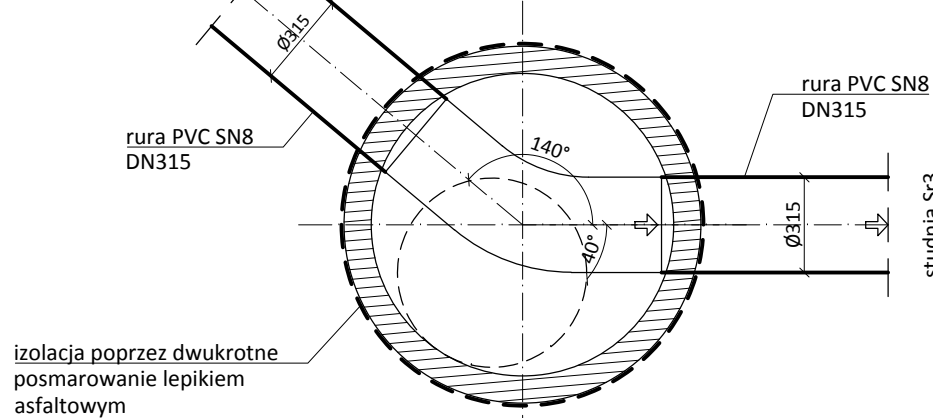
Szczegół ułożenia rur kanalizacyjnych



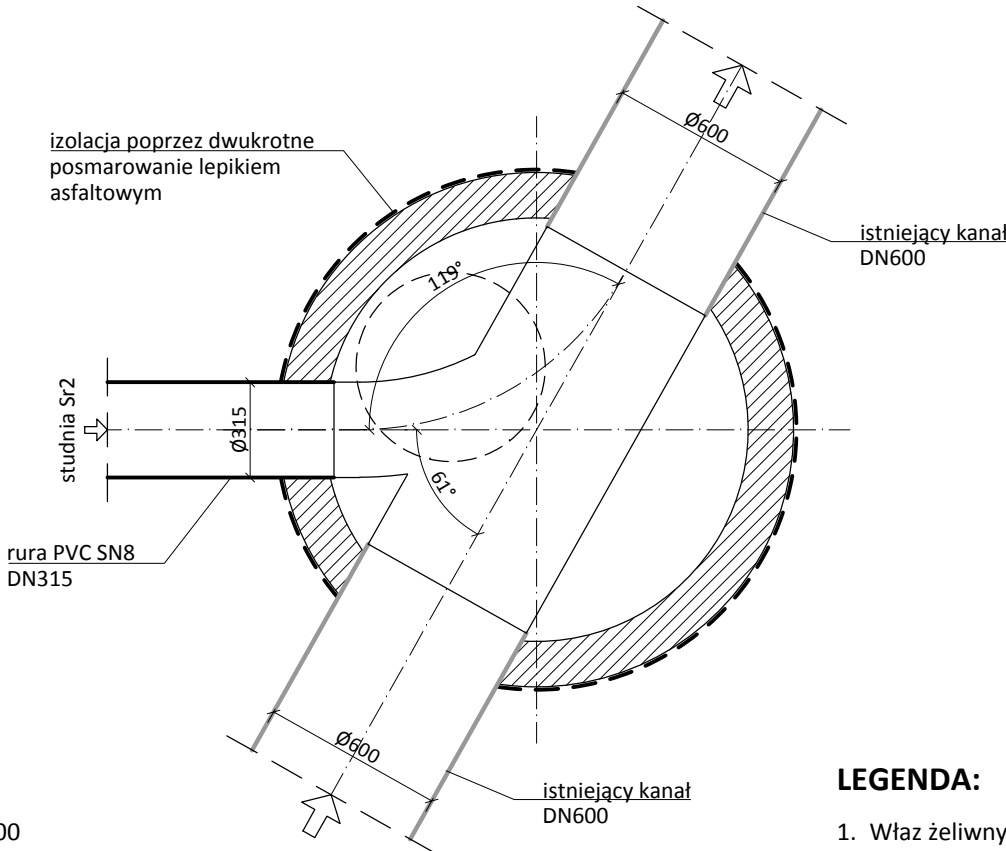
Przekrój B-B



Przekrój D-D



Przekrój F-F



LEGENDA:

- Właz żeliwny DN600 klasy D400, zgodnie z normą PN-EN124:2000
- Płyta żelbetowa pokrywowa 1400/625
- Podstawa studni- krąg denny betonowy Ø1400 z kinetą (kineta z betonu min. C40/50)
- Podkład z betonu C8/10

LEGENDA:

- Właz żeliwny DN600 klasy D400, zgodnie z normą PN-EN124:2000
- Pierścien wyrównawczy 860/625
- Płyta żelbetowa pokrywowa 1000/625
- Krąg pośredni studni- krąg betonowy Ø1000 z żeliwnymi stopniami złazowymi
- Podstawa studni- krąg denny betonowy Ø1400 z żeliwnymi stopniami złazowymi
- Podkład z betonu C8/10

LEGENDA:

- Właz żeliwny DN600 klasy D400, zgodnie z normą PN-EN124:2000
- Płyta żelbetowa pokrywowa 1000/625
- Krąg pośredni studni- krąg betonowy Ø1000
- Podstawa studni- krąg denny betonowy Ø1000 z kinetą (kineta z betonu min. C40/50)
- Podkład z betonu C8/10

ZAMAWIAJĄCY		JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W KRASNYMSTAWIE UL. BOROWA 6 22-300 KRASNYSTAW		PAWEŁ SIKORA 21-030 MOTYCZ KONOPNICA 251e		
Przebudowa ul. Kościuszki droga nr 2120L, od skrzyżowania z drogą powiatową nr 3125L Stężycza Nadwieprzańska do skrzyżowania z ul. Polewaną		Załącznik: 06.		
		Skala: 1:25		
Rysunek: SZCZEGÓŁY KANALIZACJI				
Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr Upoważnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Tomasz Drzewicki	LUB/0052/POOS/08	14.11. 2016r.	
Sprawdzający	mgr inż. Jarosław Jung	LUB/0177/PWOS/05		