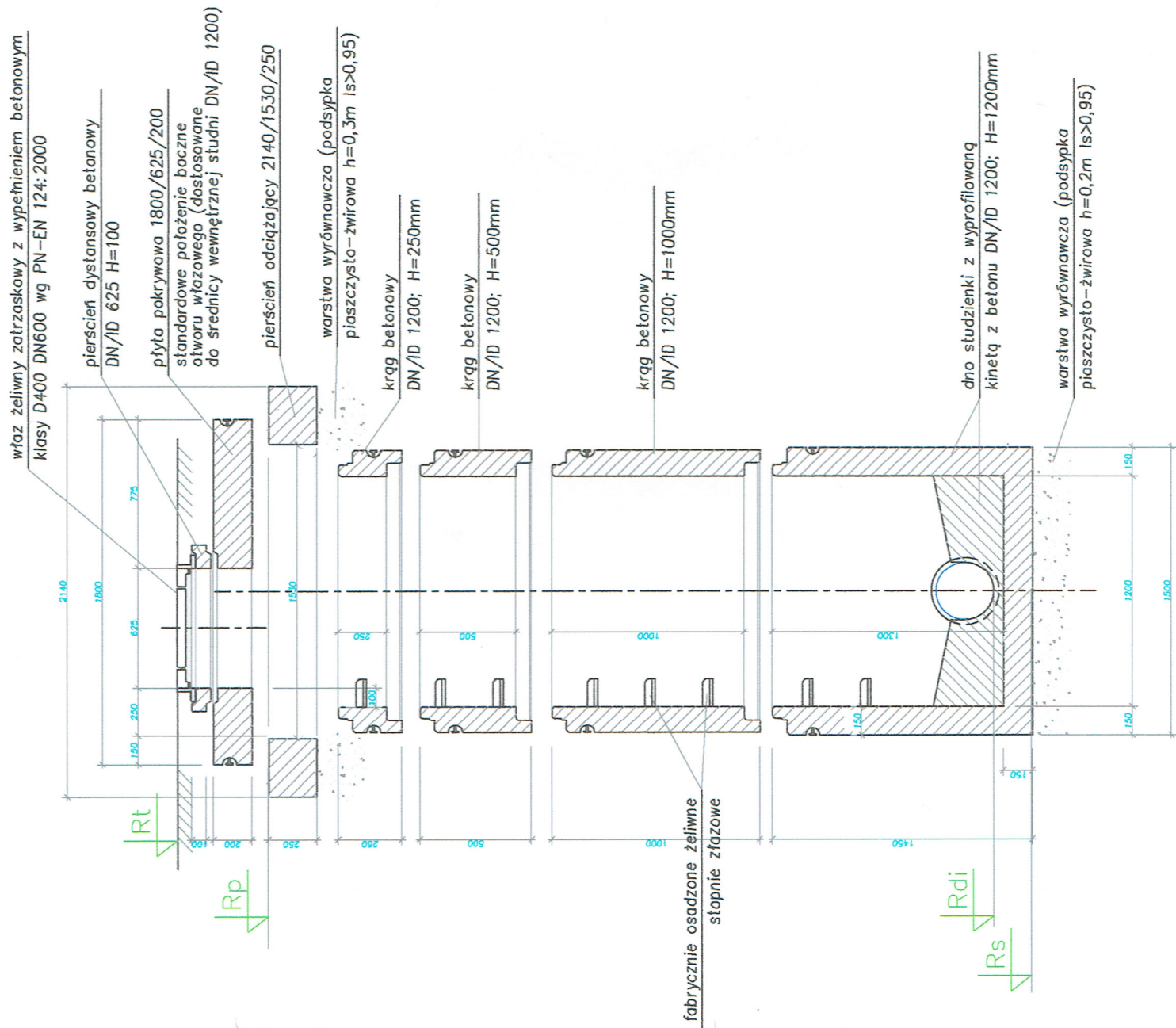
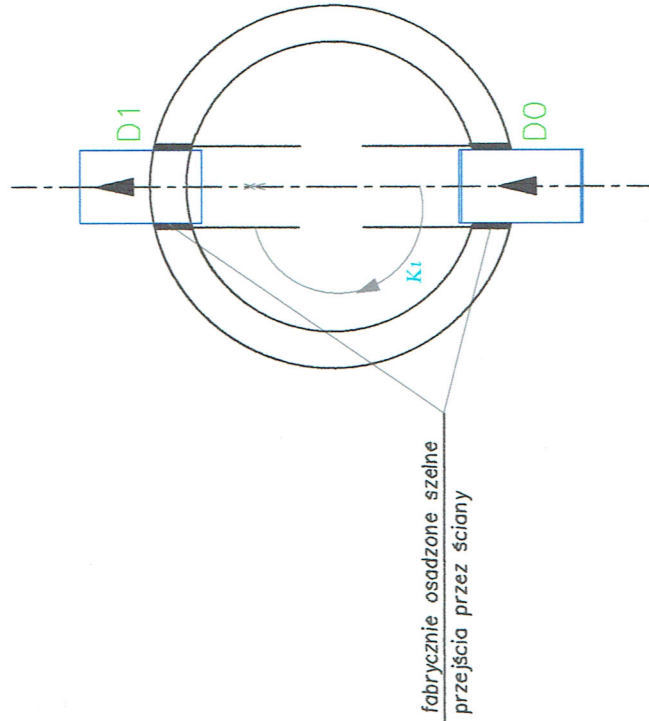
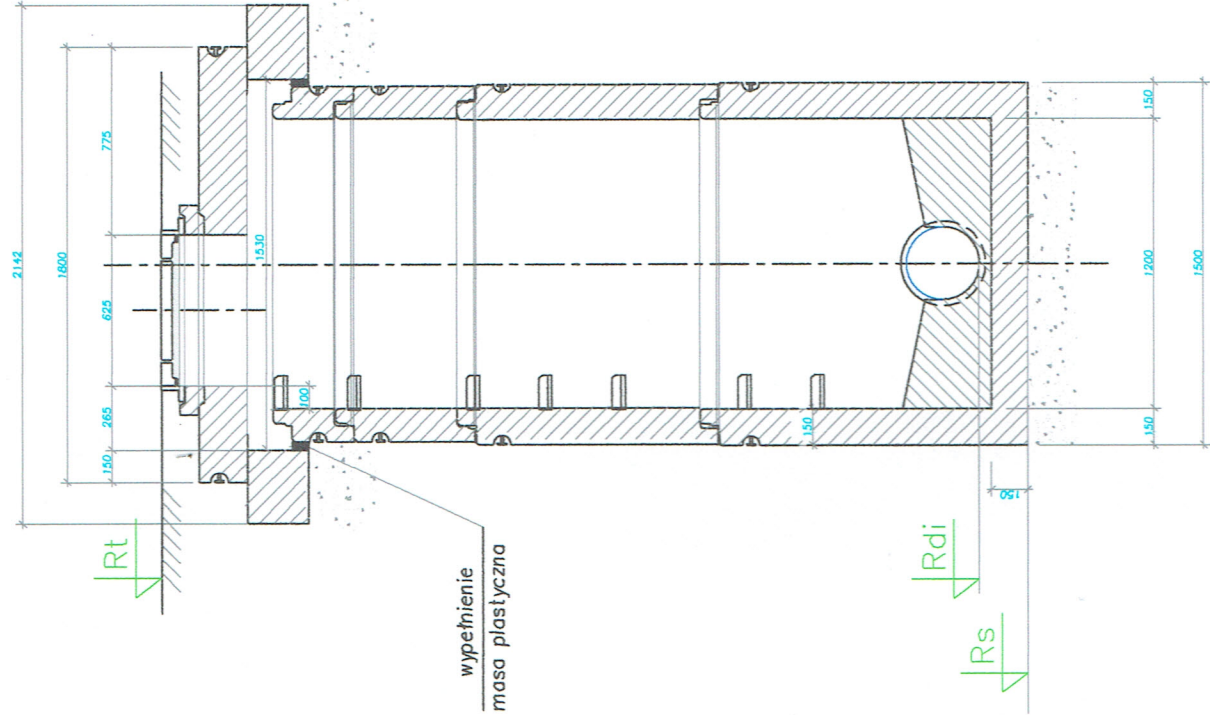


PRZYKŁADOWE ELEMENTY SKŁADOWE
STUDNI WŁAZOWEJ Z KRĘGÓW
BETONOWYCH DN/ID 1200



SPODÓB MONTAŻU
STUDNI WŁAZOWEJ Z KRĘGÓW
BETONOWYCH DN/ID 1200
(WŁAZ W PASIE DROGOWYM)



PKL	RT1	RTp	Dn	Rz1	Rz2	RD1	D1	K0	RD2	D2
1	2,2	2,2	1,2	2,2	-0,07	-0,07	0,5	203,4	-0,07	0,5
2	3	3	1,2	3	0	0	0,5	172,5	0	0,5
3	2,7	2,7	1,2	2,7	0,05	0,05	0,5	126,8	0,05	0,5
4	2,8	2,8	1,2	2,8	0,07	0,07	0,5	228,4	0,07	0,5
5										

Nazwa i adres obiektu:
Kanał kanalizacji deszczowej z wylotem do kanału Drzewnego
Kolobrzeg

Kolobrzeg nr dz: 135, 51, 15, 51/16, 51/18, 417 obręb 11 Kolobrzeg

Nazwa rysunku: Studnia betonowa

Skala: 1:25

Projektował: dr inż. Tadeusz Gruszecki
A/PNB/8300/76/81
specjalność sieci sanitarne

Sprawdził: inż. Miłta Gruszecka
UAN/N/7210/78/90
specjalność sieci wod-kan

Data: 11.2018r.

Nr rysunku: 6