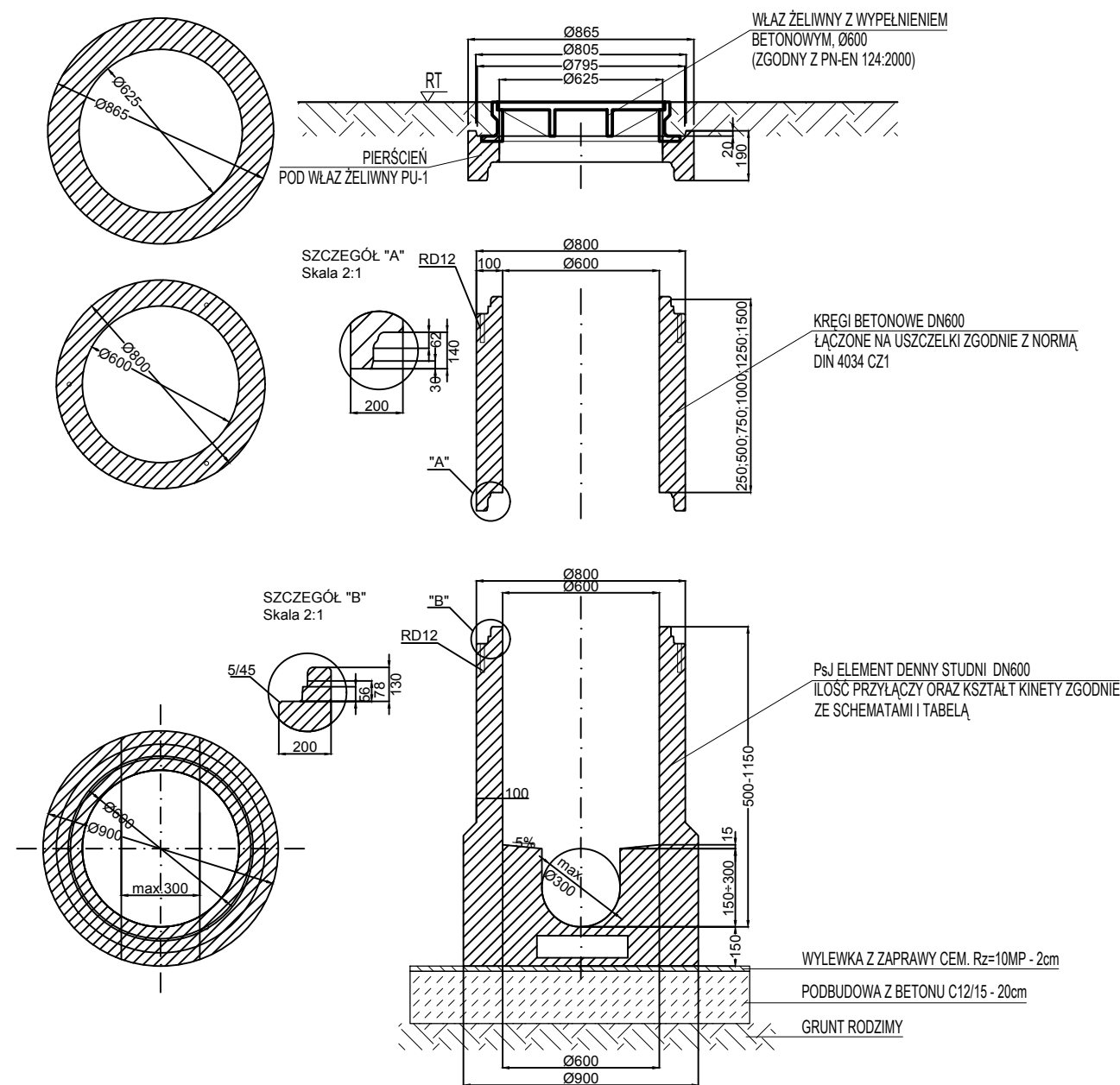
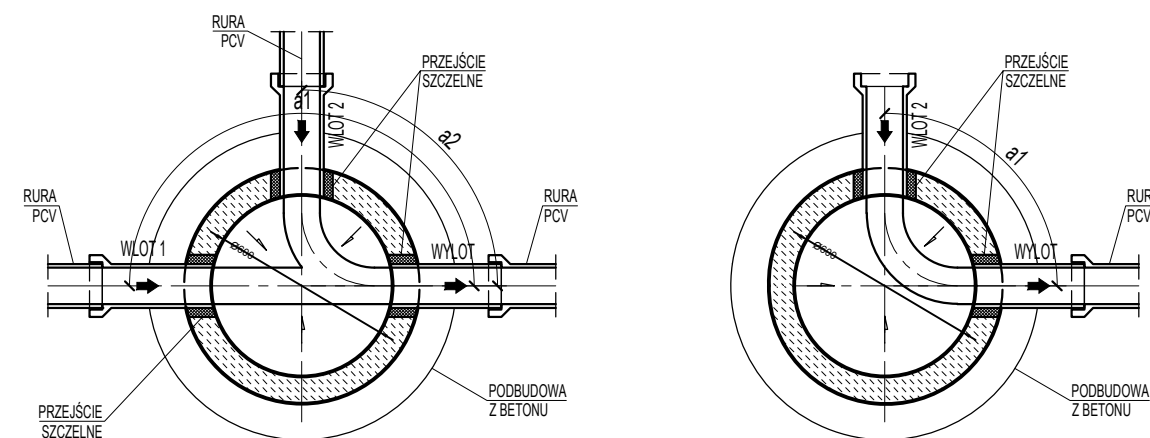


SCHEMAT STUDNI DN600



D24, D25, D26,

D23



UL. UŁAŃSKA

NUMER	STUDNIA			WYLOT		WŁOT 1			WŁOT 2			KLASA
	DS	RD	RT	D0	R0	D1	R1	a1	D2	R2	a2	
-	[m]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[mm]	[m n.p.m.]	[mm]	[m n.p.m.]	[°]	[mm]	[m n.p.m.]	[°]	-
D6istn.	3,68	32,56	36,24	300istn.	32,56	300istn.	32,56	152	250	33,06	135	istniejący
D23	1,24	34,27	35,71	250	34,27	160	34,27	135	-	-	-	D400
D24	1,60	34,17	35,77	250	34,17	250	34,17	180	160	34,32	90	D400
D25	1,78	34,06	35,84	250	34,06	250	34,06	180	160	34,41	90	D400
D26	2,20	33,84	36,04	250	33,84	250	33,84	163	160	34,34	90	D400

PPD WroTECH sp. z o.o. ul. Kunickiego 15, 54-616 Wrocław, tel. 71 357 57 57, fax 71 357 76 36
e-mail: biuro@wrotech.com.pl

Inwestor: Gmina Solec Kujawski, ul. 23 Stycznia 7, 86-050 Solec Kujawski

Nazwa projektu: Budowa ulicy Ułańskiej z poszerzeniem pasa drogowego

Nazwa rysunku: SCHEMAT STUDNI

Branża: Instalacje sanitarne

Projektant: mgr inż. Agata Prokopska-Frydel
nr upr. w specj. inst. sanit. 381/DOŚ/09

Sprawdzający: inż. Teresa Ziemkowska-Ciura
nr upr. w specj. inst. sanit. 66/DOŚ/04

Asystent projektanta: mgr inż. Paulina Fassa

Data: 02.2019

Stadium: Proj. bud.

Nr projektu: BZPIFZ.272.18.2018

Skala: -

Nr rysunku: S2_4