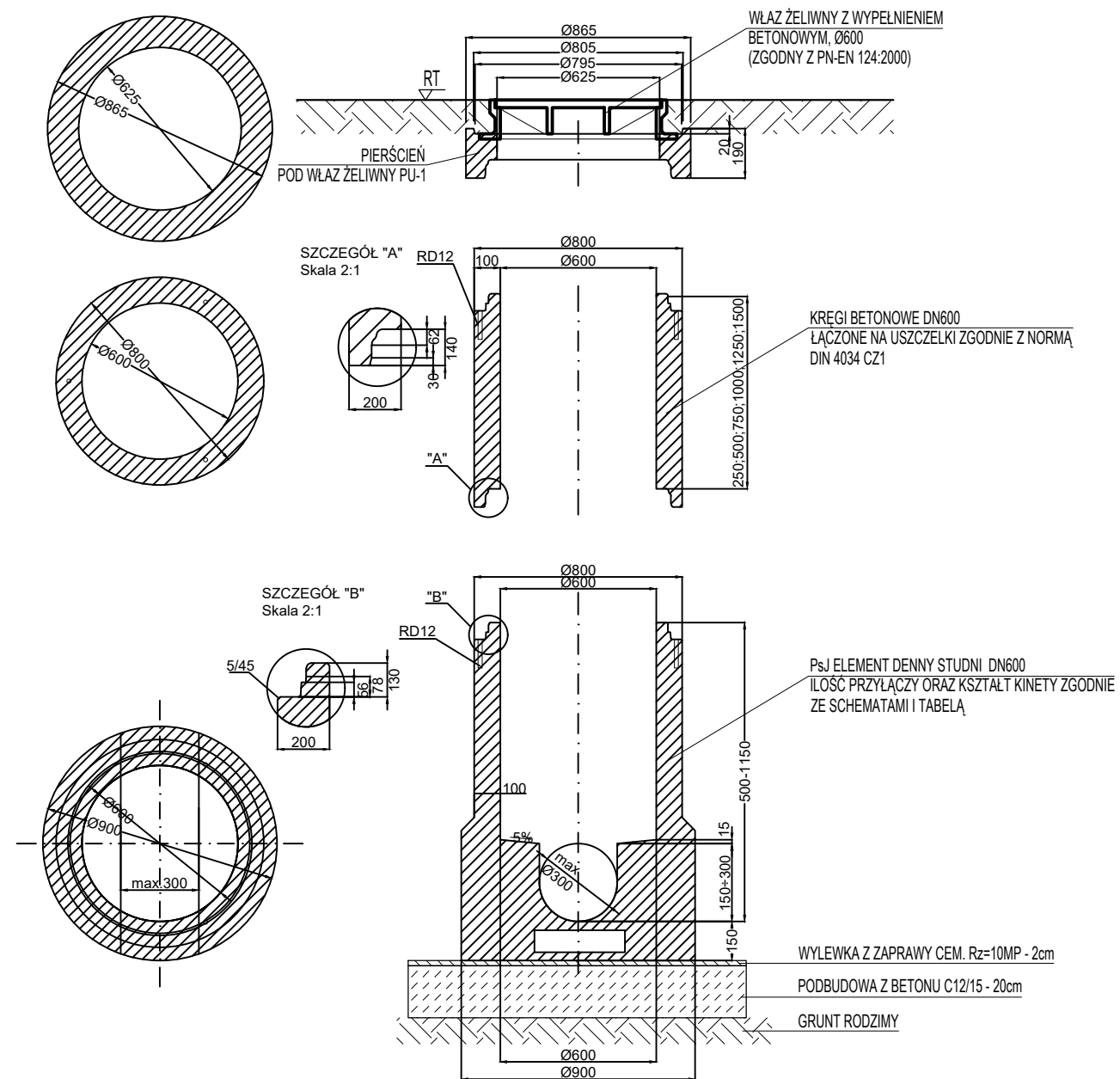
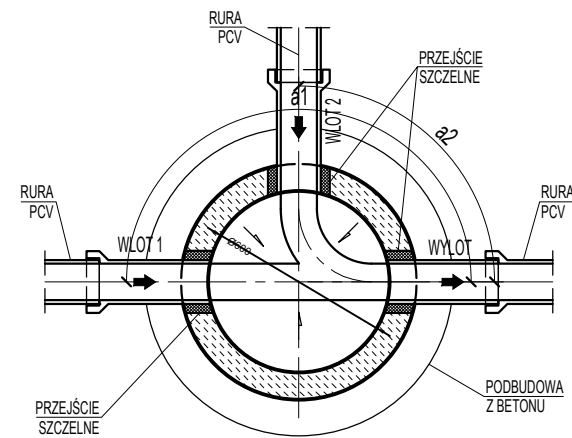


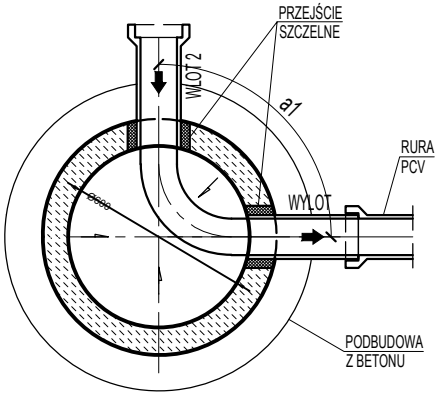
SCHEMAT STUDNI DN600



D24, D25, D26, D27



D23



UL. UŁAŃSKA

NUMER	STUDNIA			WYLOT		WLOT 1			WLOT 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
D27	3,90	32,46	36,36	400	32,46	400	32,46	180	160	32,96	90	D400

RevA_Zmiana srednicy studni D27

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. wyk.	Nr projektu: BZPIFZ.272.18.2018	Skala: –	Nr rysunku: S2_4_RevA