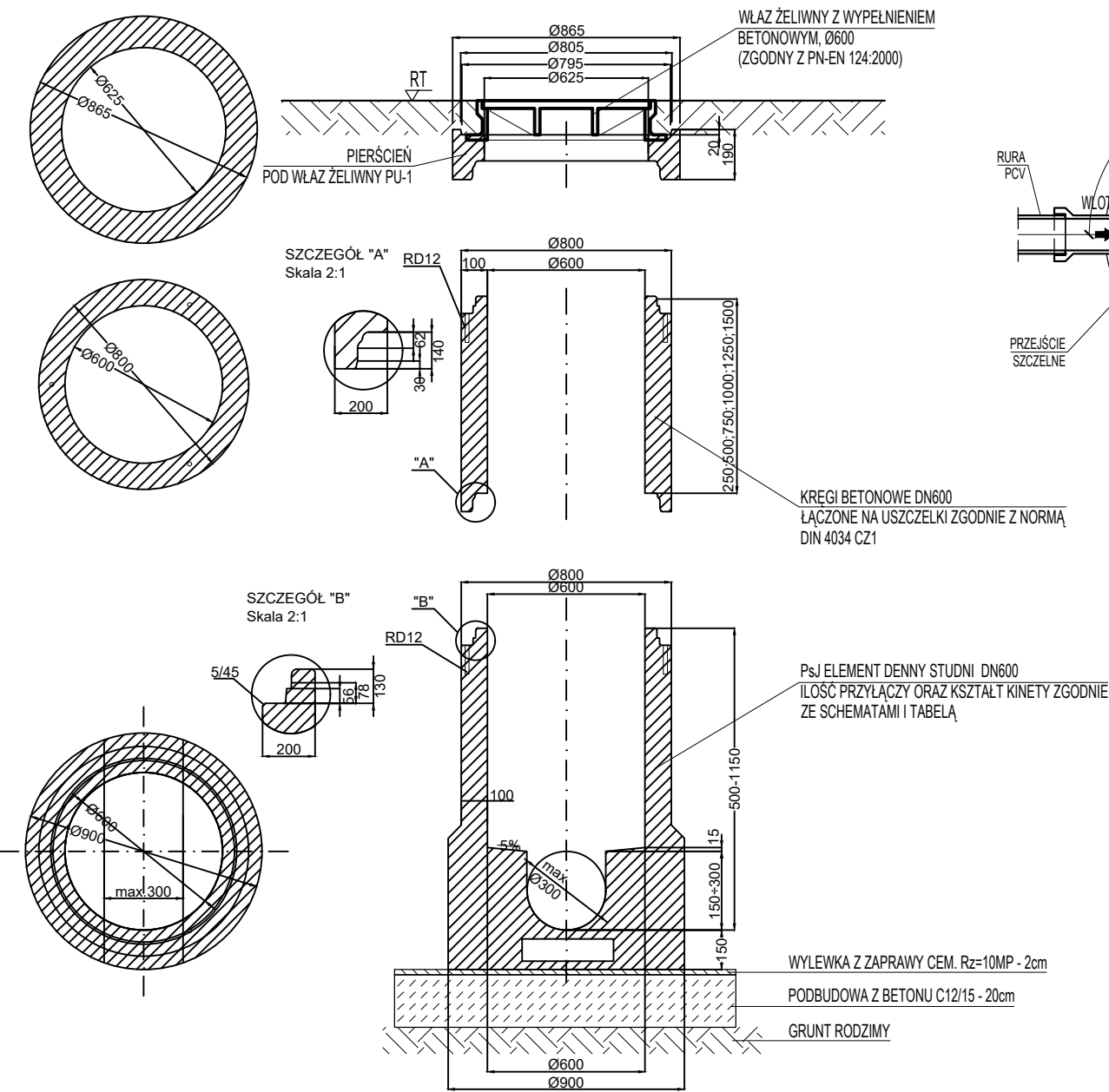
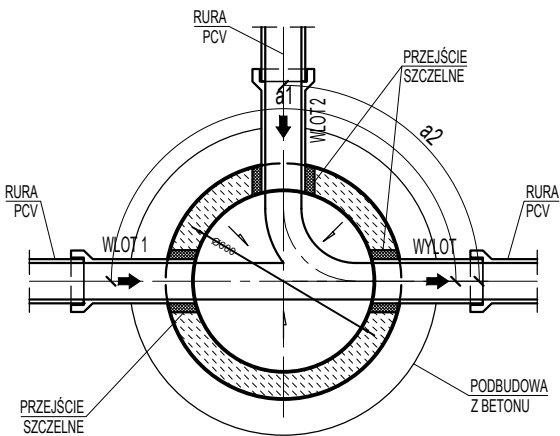


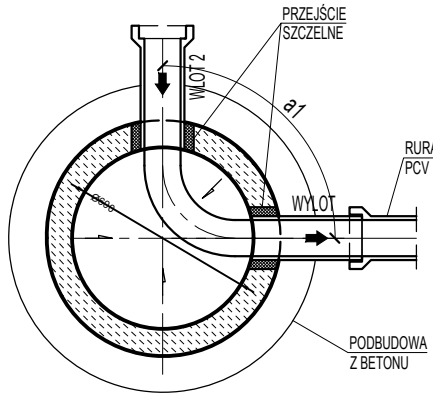
SCHEMAT STUDNI DN600



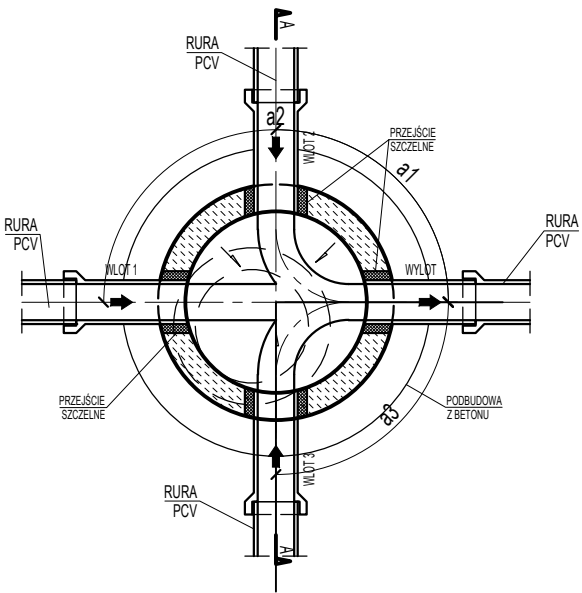
D9A, D10, D11, D14, D14A,
D17, D18, D19, D21



D8, D9,D13,D15,D22



D12, D16



PLAC JANA PAWŁA II												
STUDNIA				WYLOT		WŁOT 1			WŁOT 2			KLASA
NUMER	DS	RD	RT	D0	R0	D1	R1	a1	D2	R2	a2	WŁAZU
-	[m]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[mm]	[m n.p.m.]	[mm]	[m n.p.m.]	[°]	[mm]	[m n.p.m.]	[°]	-
D2istn.	2,23	34,54	36,77	300istn.	34,54	300istn.	34,54	180	200	34,54	90	istniejący
D3istn.	3,55	32,60	36,15	1000istn.	32,60	1000istn.	32,60	126	250	33,10	90	istniejący
D4istn.	3,85	32,37	36,22	1000istn.	32,37	1000istn.	32,37	212	250	32,87	125	istniejący
D8	1,76	34,15	35,91	200	34,15	160	34,15	90	-	-	-	D400
D9	2,95	33,20	36,15	250	33,20	250	33,20	147	-	-	-	D400
D9A	2,90	33,24	36,14	250	33,24	250	33,24	180	160	33,74	124	D400
D10	2,72	33,39	36,11	250	33,39	250	33,39	180	160	33,39	110	D400
D11	2,46	33,60	36,06	250	33,60	250	33,60	180	160	33,60	90	D400
D12	2,19	33,77	35,96	250	33,77	250	33,77	168	160	34,27	139	D400
D13	1,92	33,91	35,83	250	33,91	160	33,91	111	-	-	-	D400
D14	3,17	33,20	36,37	250	33,20	250	33,20	210	200	33,65	124	D400
D14A	3,08	33,29	36,37	250	33,29	250	33,29	180	160	33,65	96	D400
D15	2,42	33,85	36,27	250	33,85	250	33,85	94	-	-	-	D400
D16	2,10	34,12	36,22	250	34,12	250	34,12	168	160	34,57	90	D400
D17	1,89	34,30	36,19	250	34,30	250	34,30	180	160	34,50	90	D400
D18	1,65	34,42	36,07	250	34,42	250	34,42	180	160	34,42	90	D400
D19	1,50	34,49	35,99	250	34,49	160	34,49	225	160	34,49	90	D400
D21	2,97	33,34	36,31	200	33,34	200	33,34	166	200	33,34	90	D400
D22	2,94	33,38	36,32	200	33,38	160	33,38	105	-	-	-	D400

UL. TORUŃSKA /PROJEKTOWANY PARKING/

STUDNIA				WYLOT		WŁOT 1			WŁOT 2			KLASA
NUMER	DS	RD	RT	D0	R0	D1	R1	a1	D2	R2	a2	WŁAZU
-	[m]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[mm]	[m n.p.m.]	[mm]	[m n.p.m.]	[°]	[mm]	[m n.p.m.]	[°]	-
Di1- istn.	2,48	33,57	36,05	300istn.	33,57	300istn.	33,57	180	250	33,97	90	istniejący
D28	1,43	34,20	35,63	250	34,20	160	34,20	126	-	-	-	D400
D29	1,38	34,07	35,45	250	34,07	250	34,07	240	160	-	212	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:	Rewitalizacja Placu Jana Pawła II oraz przyległych ulic w Solcu Kujawskim			
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: S1b_10