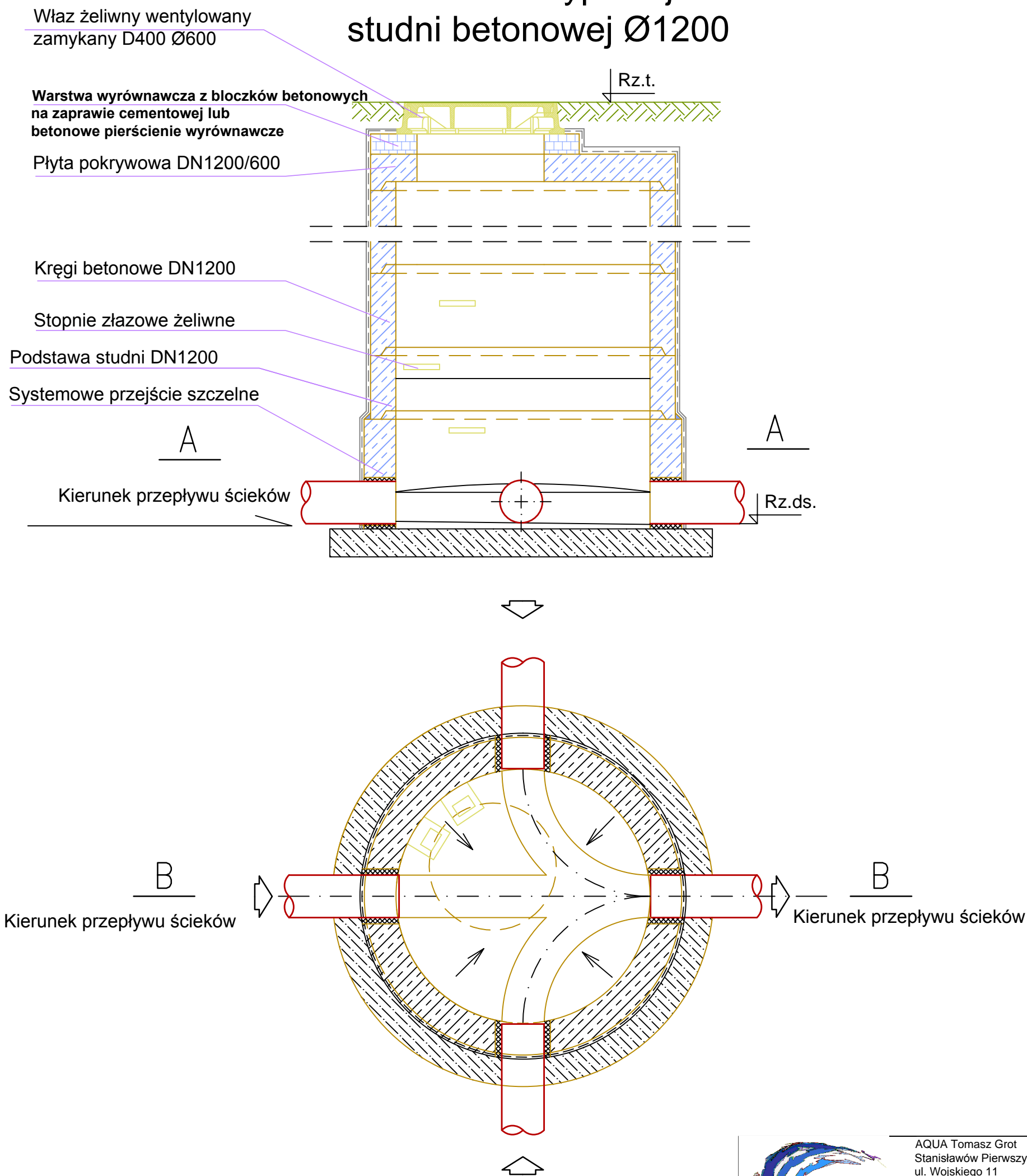


Schemat typowej studni betonowej Ø1200



L.p.	Mb na profilu	Nr Studni	Średnica mm	Typ	Rz.t. m.n.p.m.	Rz.ds. m.n.p.m.	H m	Kierunek Dopływu
1	0,00	S1	1,2	Studnia Betonowa DN1200	92,56	88,70	3,86	Lewy/Prawy
2	5,83	S2	1,2	Studnia Betonowa DN1200	92,50	88,72	3,78	Lewy
3	41,93	S3	1,2	Studnia Betonowa DN1200	92,57	88,86	3,71	Przelotowa
4	72,37	S4	1,2	Studnia Betonowa DN1200	92,74	88,97	3,77	Przelotowa
5	97,00	S5	1,2	Studnia Betonowa DN1200	92,87	89,06	3,81	Przelotowa
6	182,77	S9	1,2	Studnia Betonowa DN1200	92,71	89,38	3,33	Przelotowa
7	203,48	S10	1,2	Studnia Betonowa DN1200	92,63	89,45	3,18	Przelotowa
8	258,49	S11	1,2	Studnia Betonowa DN1200	92,40	89,66	2,74	Lewy/Prawy
9	10,80	S12	1,2	Studnia Betonowa DN1200 -Istniejąca	93,05	90,19	2,86	Istniejąca
10	3,46	S13	1,2	Studnia Betonowa DN1200 -Istniejąca	92,91	90,93	1,98	Istniejąca
11	7,80	S14	1,2	Studnia Betonowa DN1200 -Istniejąca	92,90	90,28	2,62	Istniejąca



AQUA Tomasz Grot
Stanisławów Pierwszy
ul. Wojskiego 11
05-126 Nieporęt
grottomasz@o2.pl

ZAMAWIAJĄCY	PIT-RADWAR S.A ul. Poligonowa 30 04-051 Warszawa	Umowa NR :
OBIEKT:	Projekt budowlany budowy kanalizacji sanitarnej z odgałęzieniem w działkach nr. ewid. 62, 63, 64, 65, 68 obr. 07 i w dz. 58, 59 obr. 03 dla odprowadzenia ścieków sanitarnych z budynków mieszkalnych wielorodzinnych N 25, 27, 29, 31 zlokalizowanych przy ul. Kordeckiego w Kobylce	Stadium : Projekt Budowlany
NAZWA RYSUNKU	Schemat typowej studni betonowej Ø1200	
PROJEKTANT	inż. Tomasz Grot Wa - 243/01	podpis :
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Konrad Suliński MAZ/0213/POOS/10	podpis :
MIEJSCOWOŚĆ DATA	Stanisławów Pierwszy 8 Grudzień 2014 r.	Technologia
SKALA	1:20	NR. RYS. 3.0