

Studnia betonowa przepływowa Ø 1.20 m z osadnikiem

Właz żeliwny wentylowany zamykany D400 Ø600

Warstwa wyrównawcza z bloczków betonowych na zaprawie cementowej lub betonowe pierścienie wyrównawcze

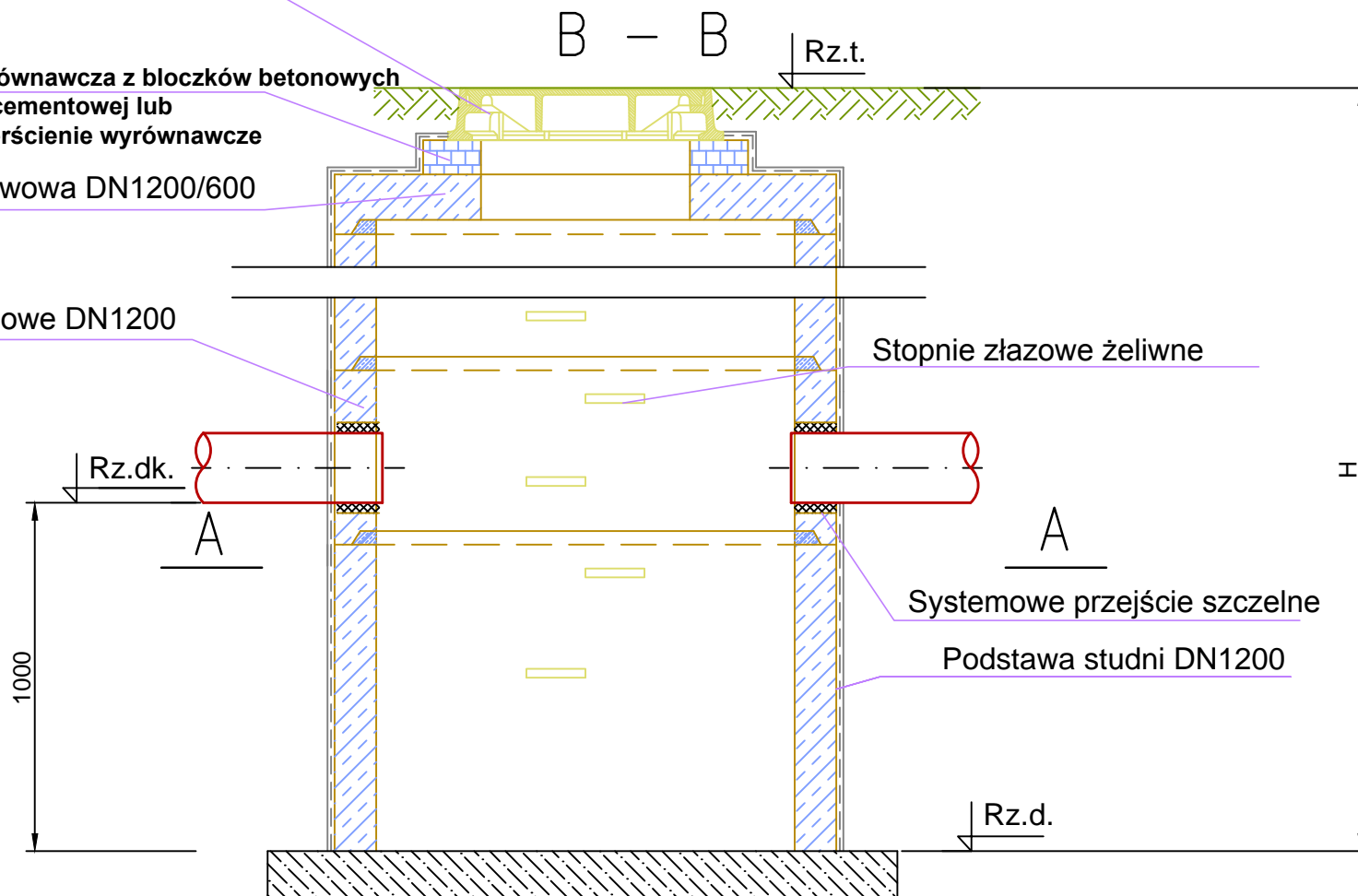
Płyta pokrywowa DN1200/600

Kręgi betonowe DN1200

Stopnie żlazowe żeliwne

Systemowe przejście szczelne

Podstawa studni DN1200



A - A

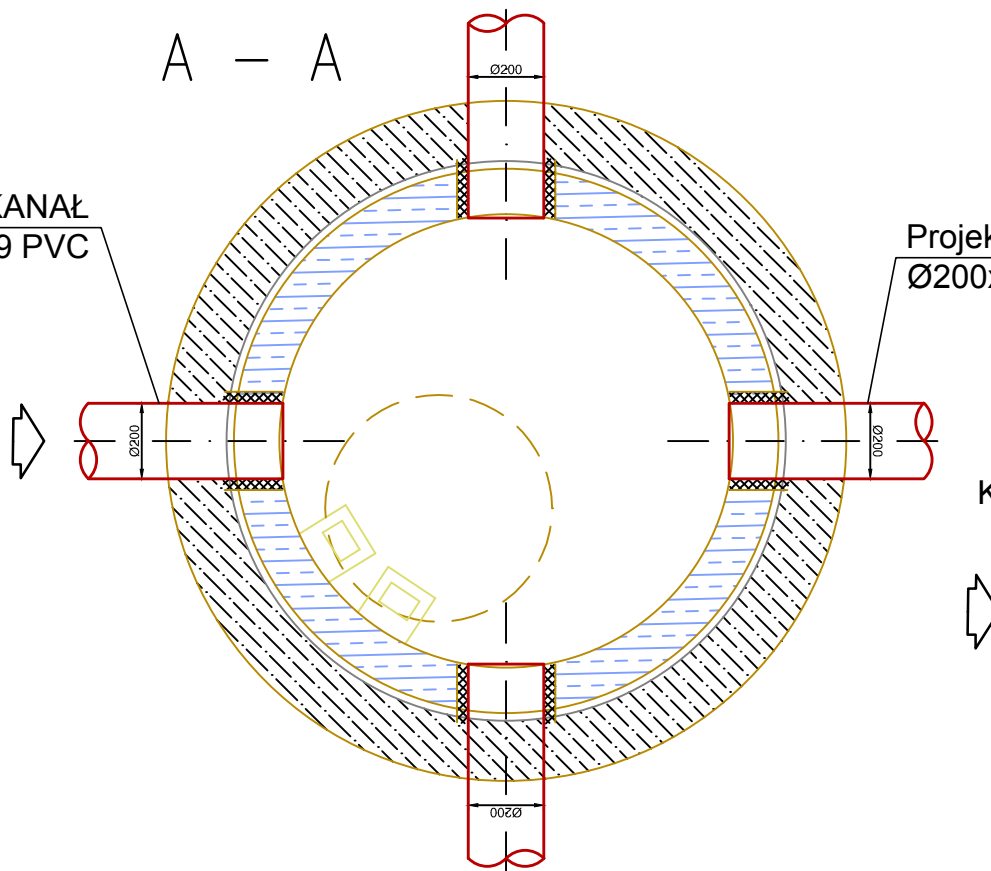
Projektowany KANAŁ Ø200x5,9 PVC

Projektowany KANAŁ Ø200x5,9 PVC

B

B

Kierunek przepływu ścieków



L.p.	Mb na profilu	Nr Studni	Średnica mm	Typ	Rz.t. m.n.p.m.	Rz.dk. m.n.p.m.	H m	Kierunek Dopywy
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	45,10	SO1	1,2	Studnia Betonowa DN1200 z osadnikiem, Rz.d.=89.77	92,50	90,77	1,73	Przelot
2	27,43	SO2	1,2	Studnia Betonowa DN1200 z osadnikiem, Rz.d.=90.49	92,80	91,49	1,31	Lewy/prawy
3	54,47	SO3	1,2	Studnia Betonowa DN1200 z osadnikiem, Rz.d.=89.43	92,83	90,43	2,40	Przelot
4	63,28	SO4	1,2	Studnia Betonowa DN1200 z osadnikiem, Rz.d.=89.48	93,00	90,48	2,52	Prawy



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 deszczowej w dz. ewid. nr 21, 40/1, 40/2, 59 obr. 03, dz. 63, 64, 65 obr. 07 dla odprowadzenia wód deszczowych i roztopowych z połaci dachowych budynków mieszkalnych N25, N27, N29, N31 zlokalizowanych przy ul. Kordeckiego w Kobylce	Stadium : Projekt Budowlany
NAZWA RYSUNKU	Studnia betonowa przepływowa Ø 1.20 m z osadnikiem	
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. 3.1