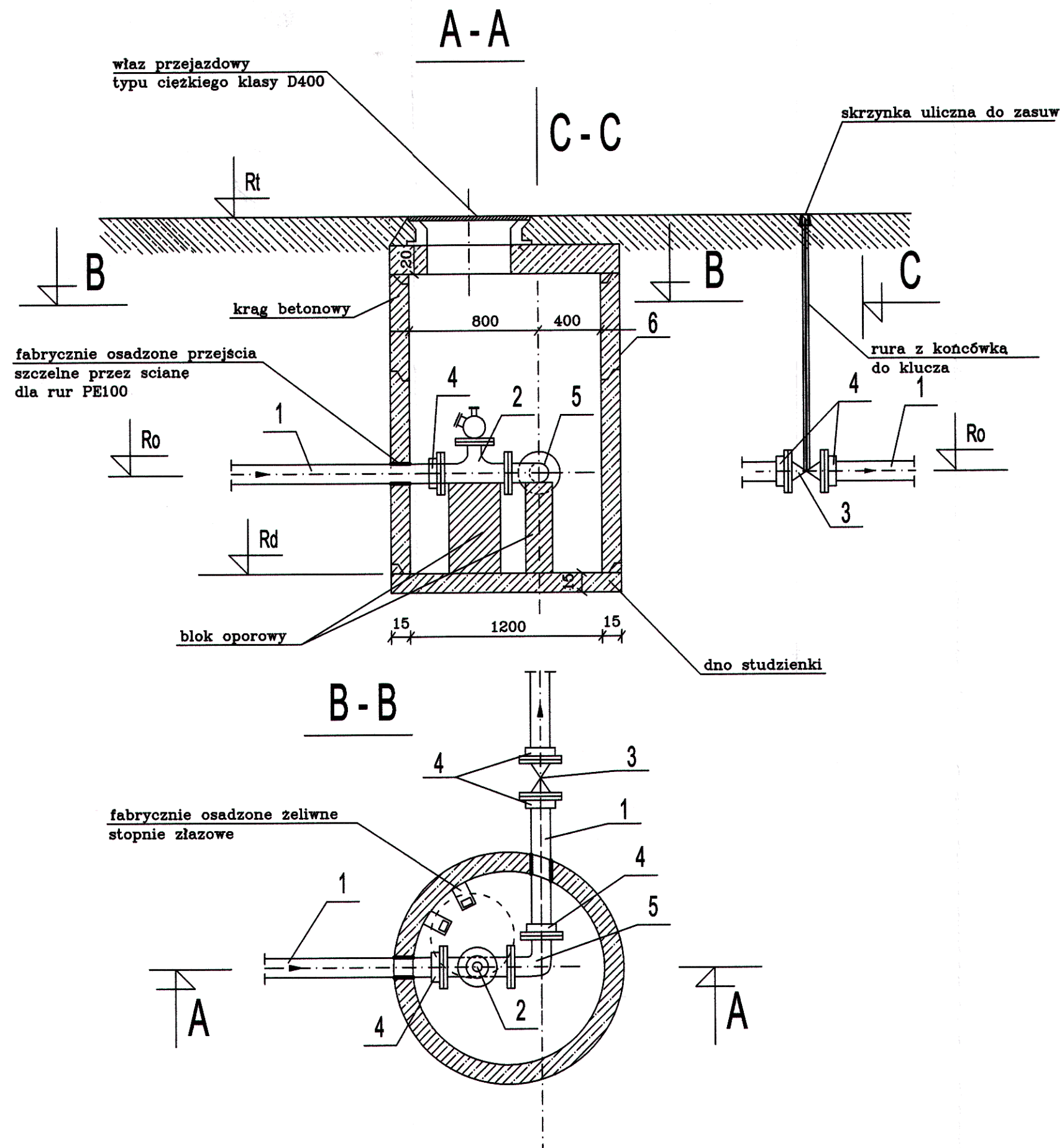


STUDZIENKI REWIZYJNE "SRew1, SRew2" NA RUROCIĄGU TŁOCZNYM DN90mm PE Z TŁOCZNI ŚCIEKÓW TS1



Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	JEDNOSTKA	ILOŚĆ	MATERIAŁ	WYMIAR
1	RURA PRZEWODOWA	szt.	-	PEHD100 PN10	Ø290
2	CZYSZCZAK ŻELIWNY DN80mm Z ZAWOREM HYDRANTOWYM	szt.	1	żeliwny	DN80
3	ZASUWA KOŁNIERZOWA Z OBUDOWĄ I SRZYNKĄ ULICZNĄ	szt.	1	żeliwna	DN80
4	TULEJA KOŁNIERZOWA	szt.	4	PE / żeliwo	DN90
5	KOLANO ŻELIWNE KOŁNIERZOWE	szt.	1	żeliwno	DN80
6	STUDZIENKA BETONOWA DN1200mm	kpl	1	beton	DN1200

Lp.	WĘZŁ	Rt	Ro	Rd
1	SRew1	94,00	92,70	92,40
2	SRew2	94,40	93,10	92,80

INWESTOR		GMINA BRZEŹNO, 78-360 BRZEŹNO 50		
TREŚĆ RYSUNKU		STUDZIENKI REWIZYJNE SRew1 i SRew2 NA RUROCIĄGU TŁOCZNYM Z TŁOCZNI ŚCIEKÓW TS1		STADIUM PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTOWAŁ /OPRACOWAŁ	mgr inż. Renata Kacperek - Sotomska	NR UPRAWNIENI 170/Sz/2002	PODPIS 	SKALA B.S.
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Beata Śnieżko	NR UPRAWNIENI ZAP/0094/POOS/09	PODPIS 	DATA 10.2014
PROJEKT Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami i infrastruktura towarzysząca w miejscowości Więclaw z przesylem do Brzeźna, gmina Brzeźno.				NR RYSUNKU 17