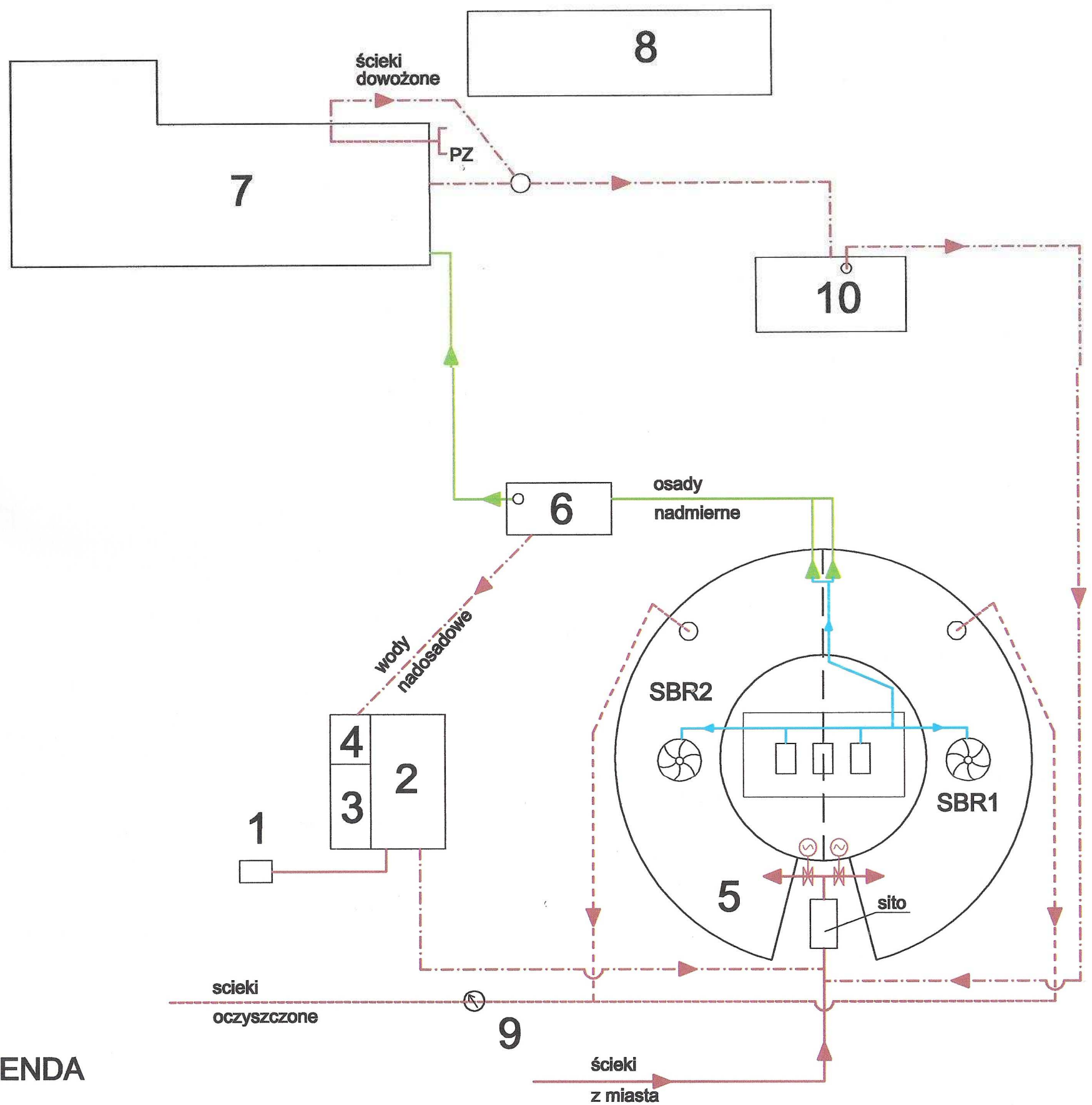


Schemat technologiczny oczyszczalni w Krynkach



LEGENDA

1. Punkt zlewny (nie eksploatowany)
2. Piaskownik punktu zlewnego (nie eksploatowany)
3. Zbiornik retenc. punktu zlewnego (rezerwa kubatury)
4. Pompownia ścieków własnych i wód nadosadowych
5. Oczyszczalnia mechaniczno-biologiczna (sito + SBR-y)
6. Zbiornik osadów nadmiernych z pompownią
7. Budynek technologiczny z przyłączem punktu zlewnego (PZ)
8. Plac osadu odwodnionego
9. Studzienka przepływomierza śc. oczyszczonych
10. Pompownia ścieków własnych i odcieków

PROEKO		BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE W BIAŁYMSTOKU ul. Upalna 2/2; 15-668 Białystok	
Tytuł rys.: SCHEMAT TECHNOLOGICZNY			
Obiekt: Remont oczyszczalni w Krynkach			Skala: _____
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY TECHNOLOGICZNY	Nr uprawnień	Podpis
Autorzy:	prof.dr hab.inż. Lech Dzienis	Bł. 171/86	15.12.2011
	dr inż. Dariusz Andraka-współpraca		Nr rys.:
	mgr inż. Piotr Dzienis - współpraca		2
Sprawdził:			