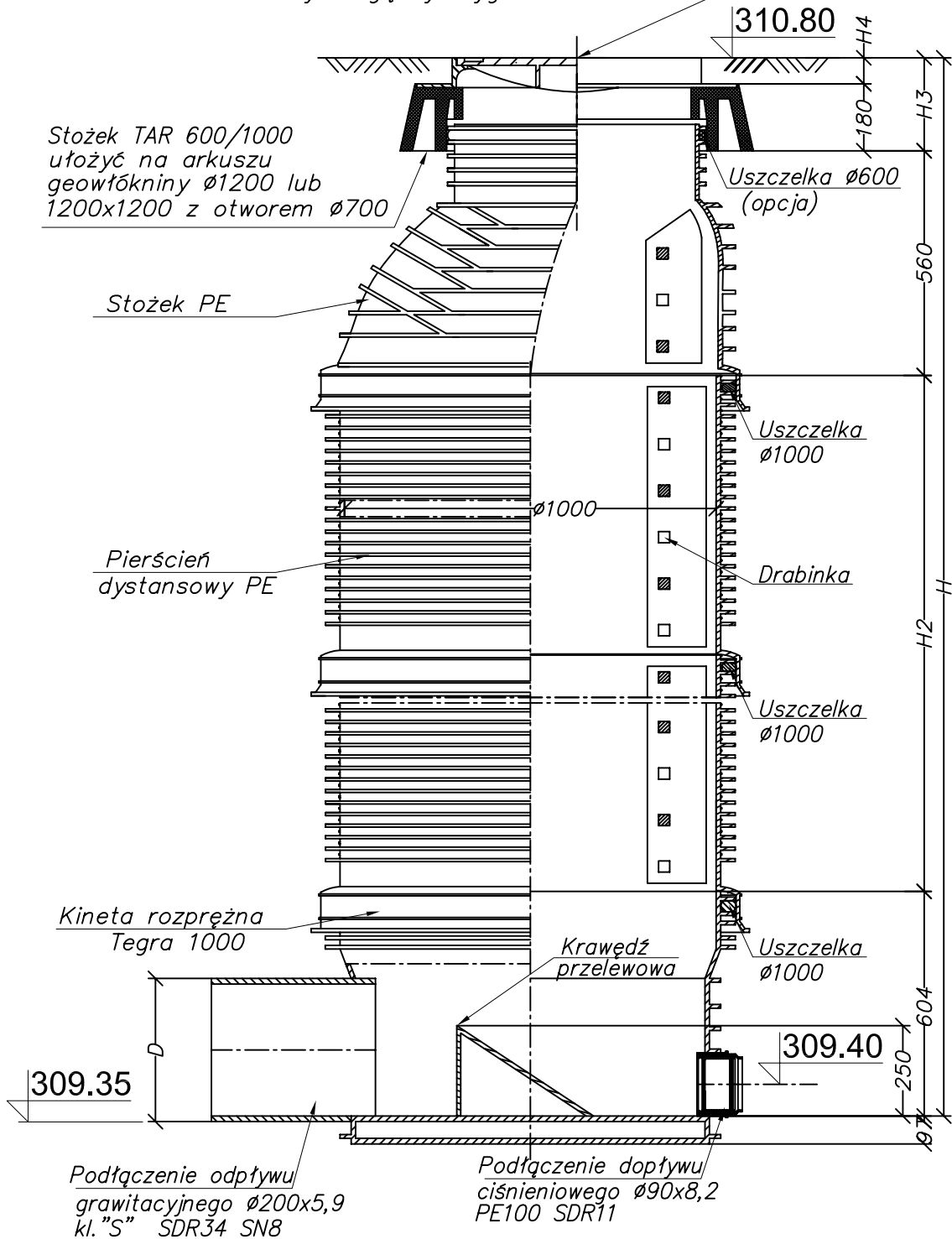


Właz żeliwny D400 z korpusem o podstawie kwadratowej 800x800 (kl.D) \*włazy mogą być ryglowane

wavin



Studzienka rozprężna Tegra 1000 z włazem klasy D400 na żelbetowym pierścieniu odciążającym

**SAN PROJEKT** Pracownia Projektowo - Usługowa ANNA UZIĘBŁO

41-100 SIEMIANOWICE ŚL. ul. Spokojna 1/9, tel/fax: 32 2578730; 601800564 sanprojekt@autograf.pl					
INWESTOR	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W PORĘBIE; UL. KS F. PĘDZICHA 12, 42-480 PORĘBA				
OBIEKT	Działki nr: 6714,6736/6, 6736/5, 6715/8, 6734/2; jedn. ewid. 241601_I Poręba; obręb 0001 Poręba				
TEMAT	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW I PRZEKROCZENIEM RZECI PRZEMSZY W KM 70 + 532				
TYTUŁ RYSUNKU	<b>Studzienka rozprężna Tegra 1000</b>				
ETAP	PROJEKT WYKONAWCZY				
ZESPÓŁ	IMIĘ i NAZWISKO	NR.UPR.	PODPIS	SKALA	NR RYS.
OPRACOWAŁ	mgr inż. Anna Uziębło	358/91			<b>9</b>
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Alicja Morawiec	SLK/1606/POOS/07		MAJ 2018	