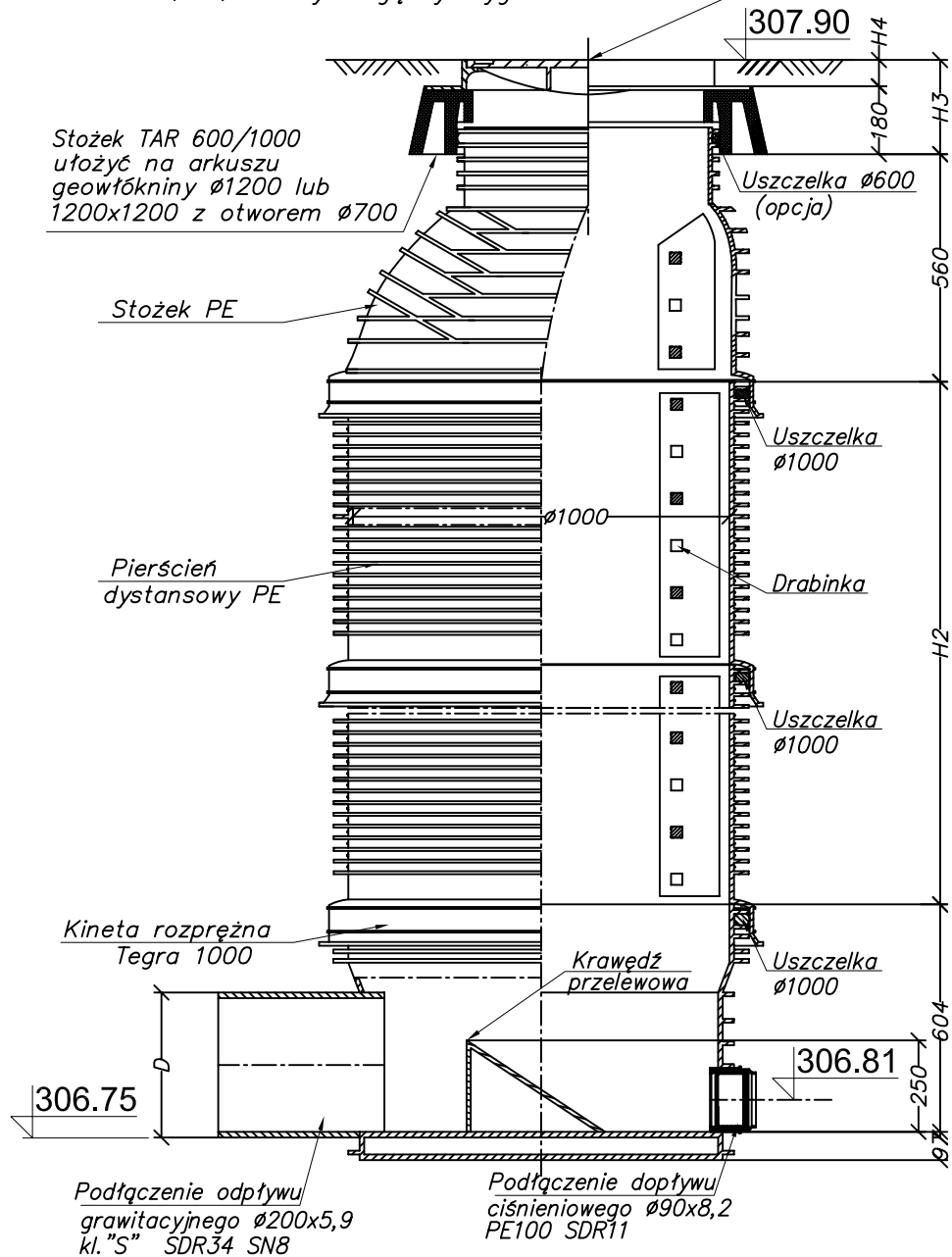


Właz żeliwny D400 z korpusem o podstawie kwadratowej 800x800 (kl.D) *włazy mogą być ryglowane

WAVIN



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

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. ARMII LUDOWEJ 12, 42-480 PORĘBA				
OBIEKT	Działki nr: 5889/2, 6025, 6141/1, 6154/11, 6258/3; jedn. ewid. 241601_1 Poręba; obręb 0001 Poręba				
TEMAT	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW I PRZEJŚCIEM POD DNEM RZEKI PRZEMSZY W KM 69+595				
TYTUŁ RYSUNKU	Studzienka rozprężna Tegra 1000				
ETAP	PROJEKT WYKONAWCZY				
ZESPÓŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR.UPR.	PODPIS	SKALA	NR RYS.
OPRACOWAŁ	mgr inż. Anna Uziębło	358/91			8
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Alicja Morawiec	SLK/1606 /POOS/07		LISTOPAD 2017	