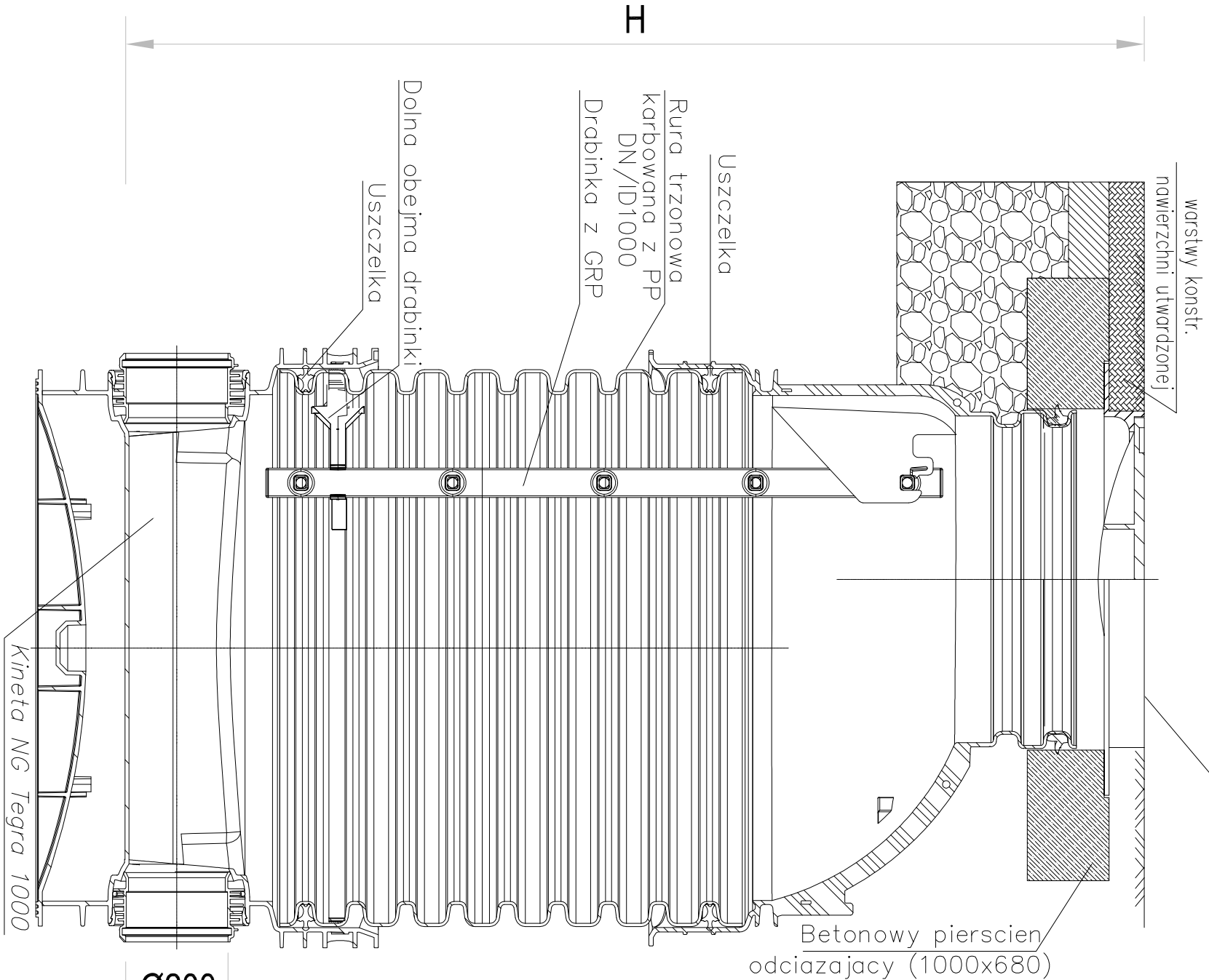


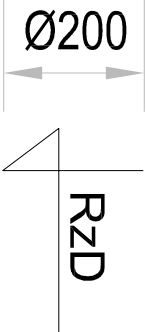
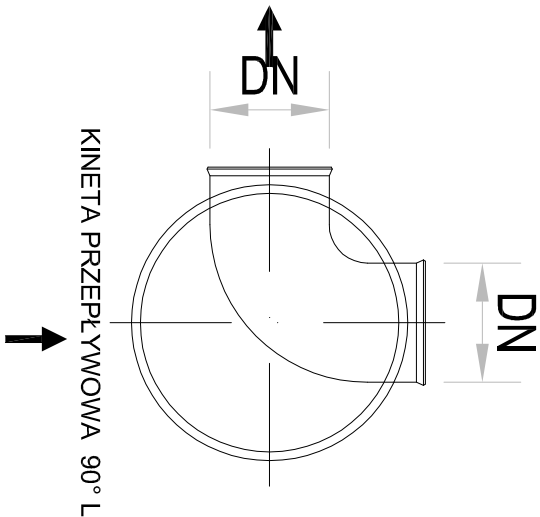
wavin

Maz zeliwny D400



NR STUDZ.	TYP STUDZ.	DN	RZĘDNA TERENU Rzt	RZĘDNA DOPŁYWU Rzd	H [m]
SD2.3	przepływ. 90° L	Ø200	116,15	115,02	1,13

STUDNIA SD2.4



INWESTOR	Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1 00-611 Warszawa		
PROJEKT	Budynek magazynowy na dz nr ew. 203/35 w Sierakowie		
ADRES INWESTYCJI	Sierakowo, dz. nr ew. 203/35		
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY		
GENERALNY PROJEKTANT ARCHITEKTURA I KOORDYNACJA	BAZA architektki ul. SMULIKOWSKIEGO 2/7 00-389 WARSZAWA baza@bazaarchitektki.pl		
PROJEKTANT	mgr inż. MARTA CHLUDZIŃSKA MAZ/0523/PWOS/10		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. GRZEGORZ ANDRYCH MAZ/0520/PWOS/10		
BRANŻA	SANITARNA		
RYSUNEK	SZCZEGÓŁ STUDNI TEGRA 1000mm		
SKALA	BS	DATA	28.01.2021
NR RYSUNKU	TI.04	NR REWIZJI	00

Studzienka włazowa NG Tegra 1000 z betonowym pierścieniem odciążającym oraz włazem klasy D400