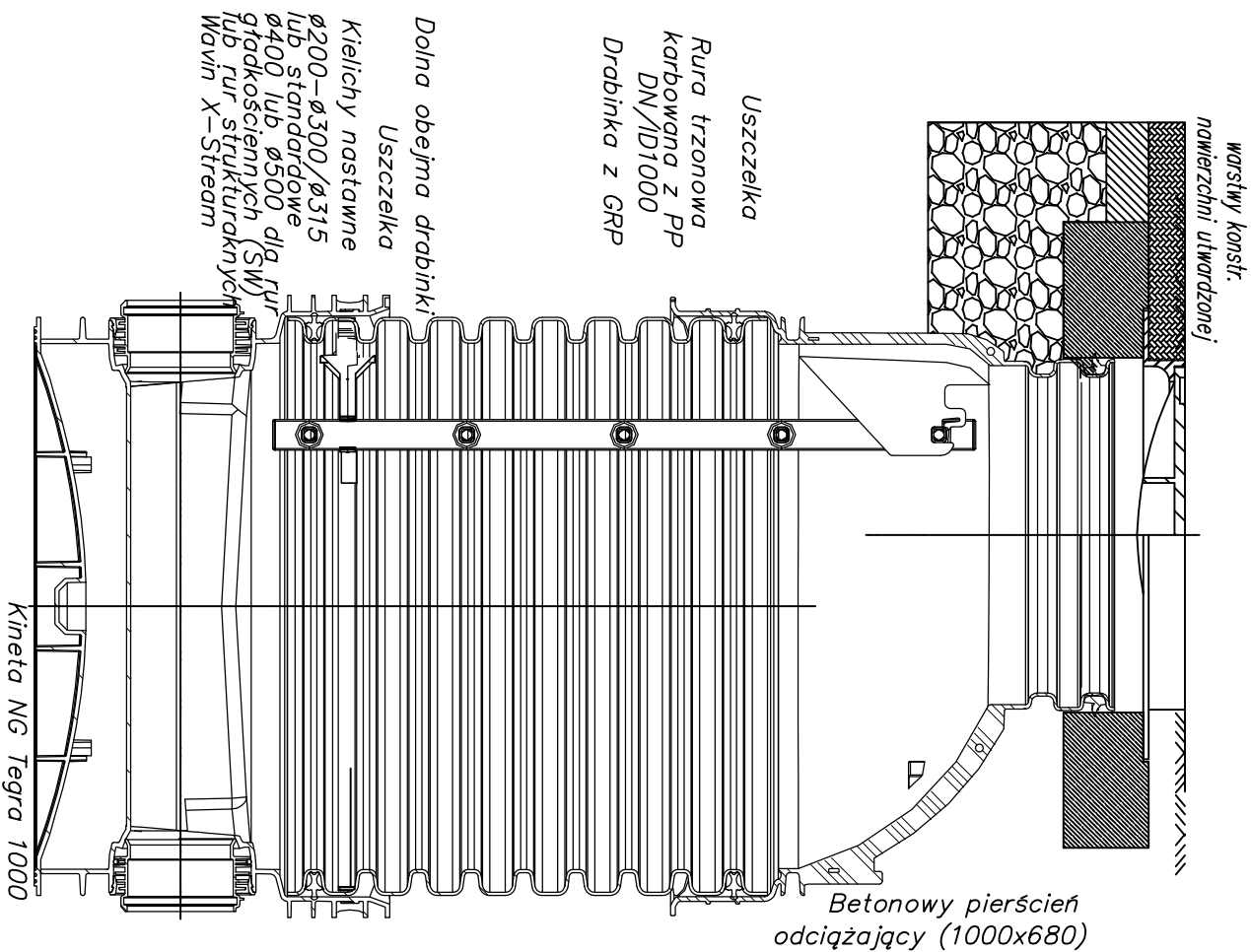
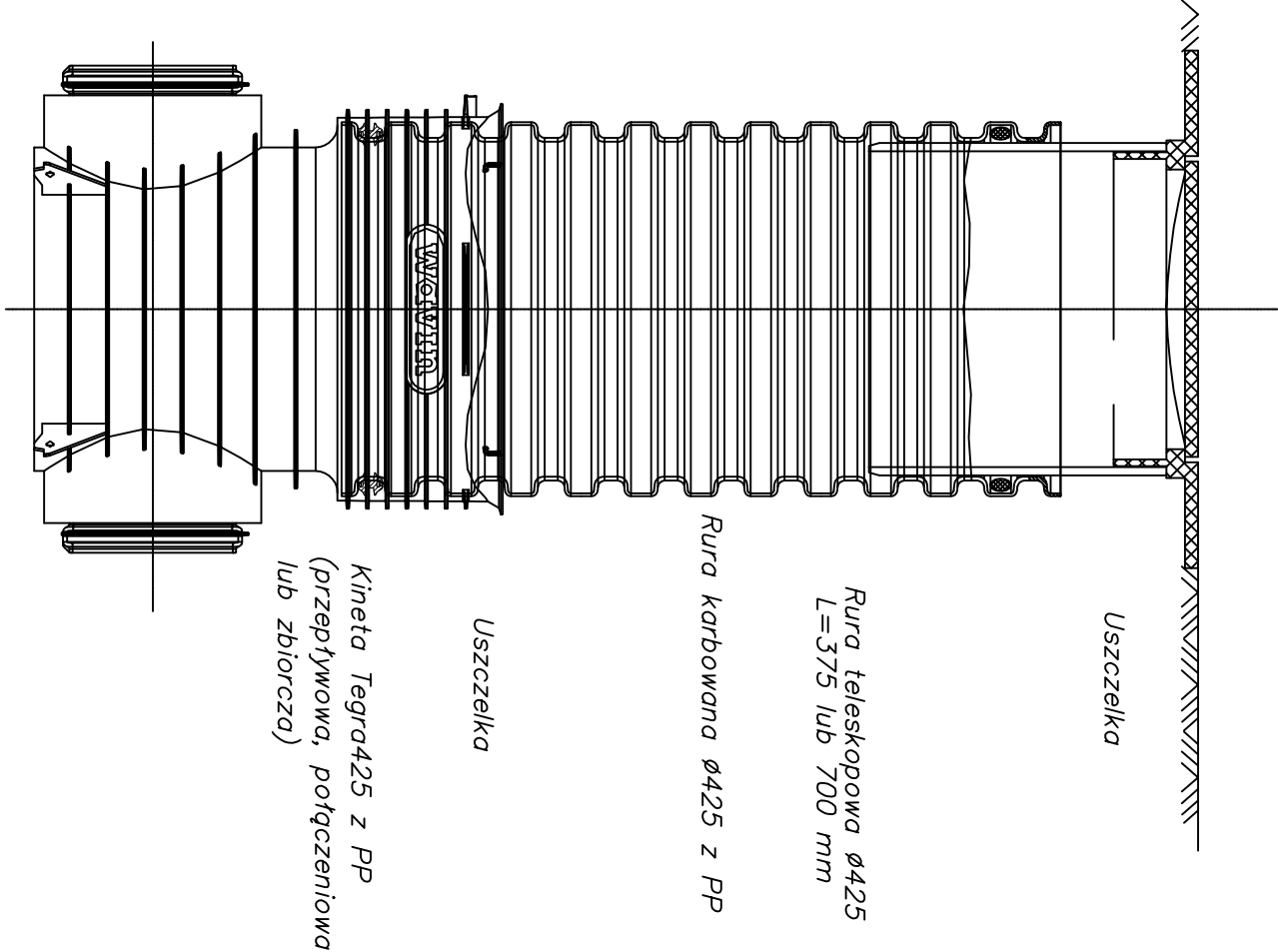


Właz żeliwny A15–D400 lub z wypełnieniem betonowym B125 lub D400 z podstawą okrągłą włązy kl.D400 mogą być z zamknięciem



Studzienka włazowa NG Tegra 1000 z betonowym pierścieniem odciążającym oraz włazem klasy A15–D400

Właz lub wpust 425 żeliwny klasy B125 lub D400



Studzienka inspekcyjna Tegra 425 z rurą teleskopową i włazem żeliwnym lub wpustem klasy B lub D

PROJEKTOWAŁ:	Nazwisko	Nr upr.	Data:	Podpis	Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe CADIMA Głogów, ul. Długońska 1/13 tel. +48 604 264 328 www.cadima.pl, e-mail: cadima@cadima.pl	
	mgr inż. Tomasz Bartoszek	211/01/00W	2018.09.10			
WSPÓŁPRACOWNIK:	mgr inż. Bartoszek * zakres: sieci i instalacje elektryczne					
KREŚCIŁ:	Paweł Macher	–	2018.09.10			
OBIEKT:	Sieć kanalizacji sanitarnej, rurociąg tłoczny i przepompownia Rokittki gm. Chojnów					
PROJEKT:	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ ROKITKI "OŚRODEK"				INWESTOR: Gmina Chojnów ul. Fabryczna 1 59–225 Chojnów	
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT STUDZIENEK PE					
SKALA:	BS		FORMAT:		A3	
NR PROJ.:			FAZA:			PB
NR RYS.:	10		ZMIANA:			
		A				