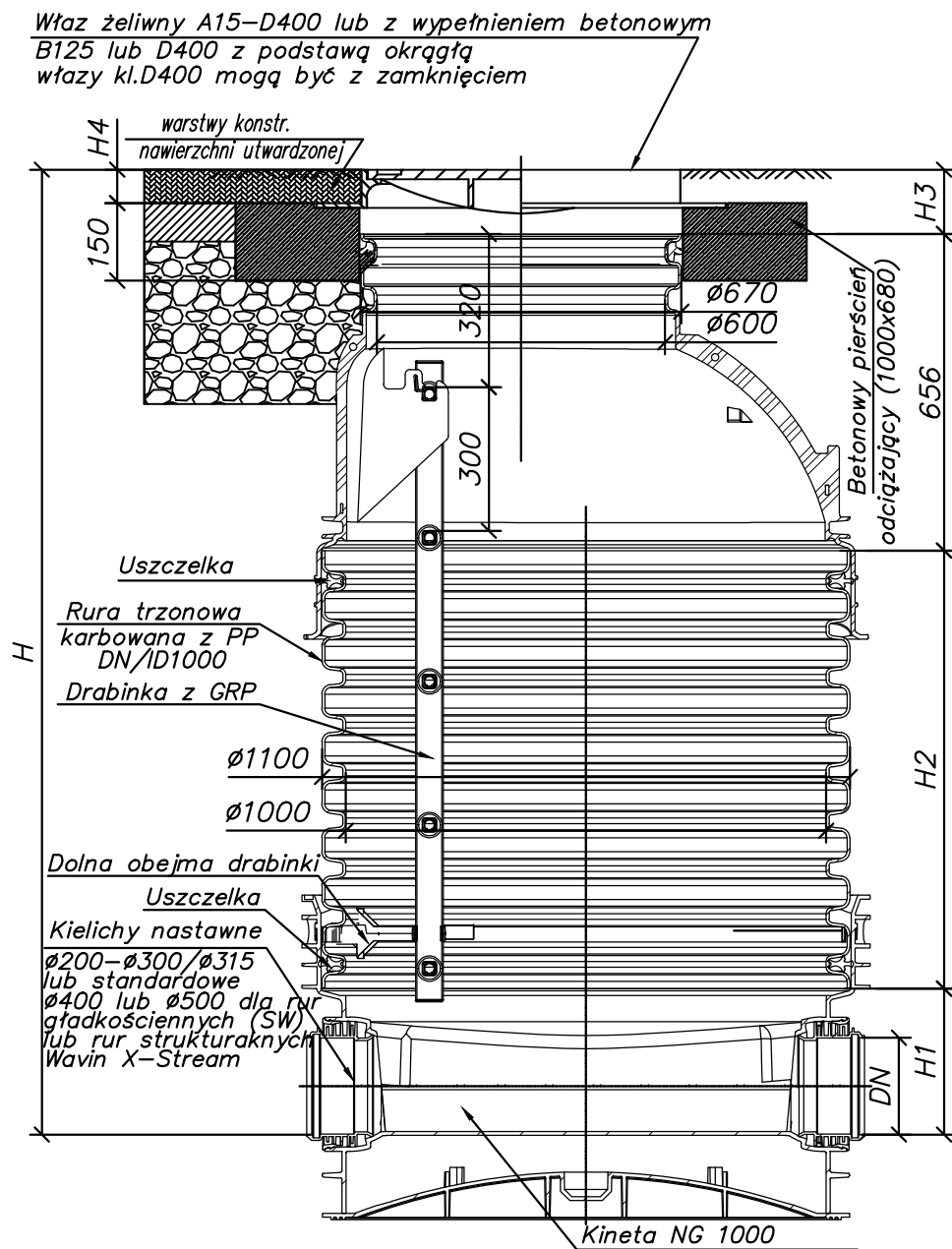


Studzienka włazowa DN 1000
z betonowym pierścieniem odcciążającym
oraz włazem klasy A15-D400



PW	INSTALACJE SANITARNE		<div>Architektura&Budownictwo</div> <div>Greg project</div> <div>Grzegorz Michalski</div> <div></div> <div>ul. K. Tomaszewskiego 1a</div> <div>06-400 Ciechanów</div> <div>Tel. 504-544-024</div> <div>e-mail: gm.budownictwo@gmail.com</div>		
	Projektant		Pieczęć, podpis:		
	mgr inż. Mariusz Słowiński Upr. Nr. ewid. LOD /2686/PWOS/15				
	Sprawdzający		Pieczęć, podpis:		
	mgr inż. Jakub Mik Upr. Nr. ewid. LOD /2149/POOS/13				
Zespół projektowy:		Podpis:			
KR-Instal					
mgr inż. Katarzyna Rutkowska-Błaszczyk					
Temat projektu:	Przebudowa boisk i obiektów sportowych przy Szkole Podstawowej Nr 7 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu				
Inwestor:	Miasto Mława ul. Stary Rynek 19 06-500 Mława				
Adres inwestycji:	Mława, gm. Mława, Dz. Nr 95/6				
Nazwa rysunku:	SCHEMAT STUDNI DN 1000				
Numer projektu	Branża: SANITARNE	Faza projektu: PW	Data:	Skala: 1:100	Numer rysunku: PW-IS-05