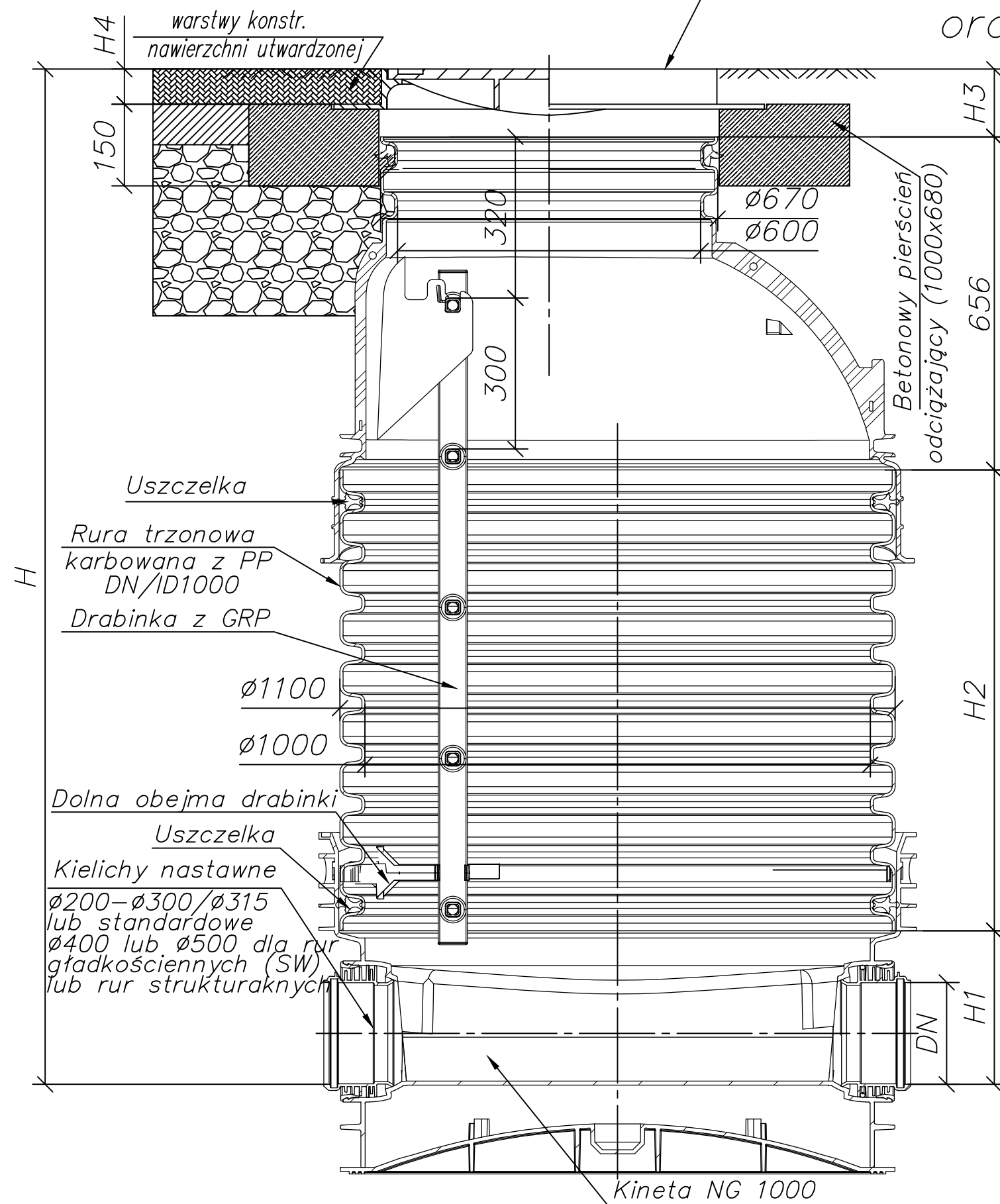


Właz żeliwny A15-D400 lub z wypełnieniem betonowym  
B125 lub D400 z podstawą okrągłą  
włazy kl.D400 mogą być z zamknięciem

Studzienka włazowa DN1000  
z betonowym pierścieniem odciążającym  
oraz włazem klasy D400



		<b>Usługi Projektowe "BIPROADAM"</b> <b>inż. Bernard Adamczak</b> <b>67-200 Głogów ul. Kaspra Eliana 10</b> tel./fax. - 76 852-13-92/76 852-16-99 tel.kom 602-277-361, 600-936-660 e-mail: biuro@biproadam.pl biproadam@wp.pl	
<b>BUDOWA I PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACJI</b> <b>OGÓLNOSPŁAWNEJ</b>		<b>SANITARNA</b>	
<b>PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI</b> <b>W GŁOGOWIE SP. Z O.O.</b> <b>UL. ŁĄKOWA 52, 67-200 GŁOGÓW</b>		<b>02.11.2018</b>	
<b>M. GŁOGÓW, GM. MIEJSKA GŁOGÓW UL. OBR. POKOJU,</b> <b>OBR.0006 HUTNIK</b>		<b>BS</b>	
<b>SCHEMAT STUDNI DN1000</b>		<b>S-5.0</b>	
<b>inż. BERNARD ADAMCZAK</b> <b>upr. proj. nr 97/79/Lw, 302/94/Lw</b>		<b>mgr inż. MICHAŁ ADAMCZAK</b>	