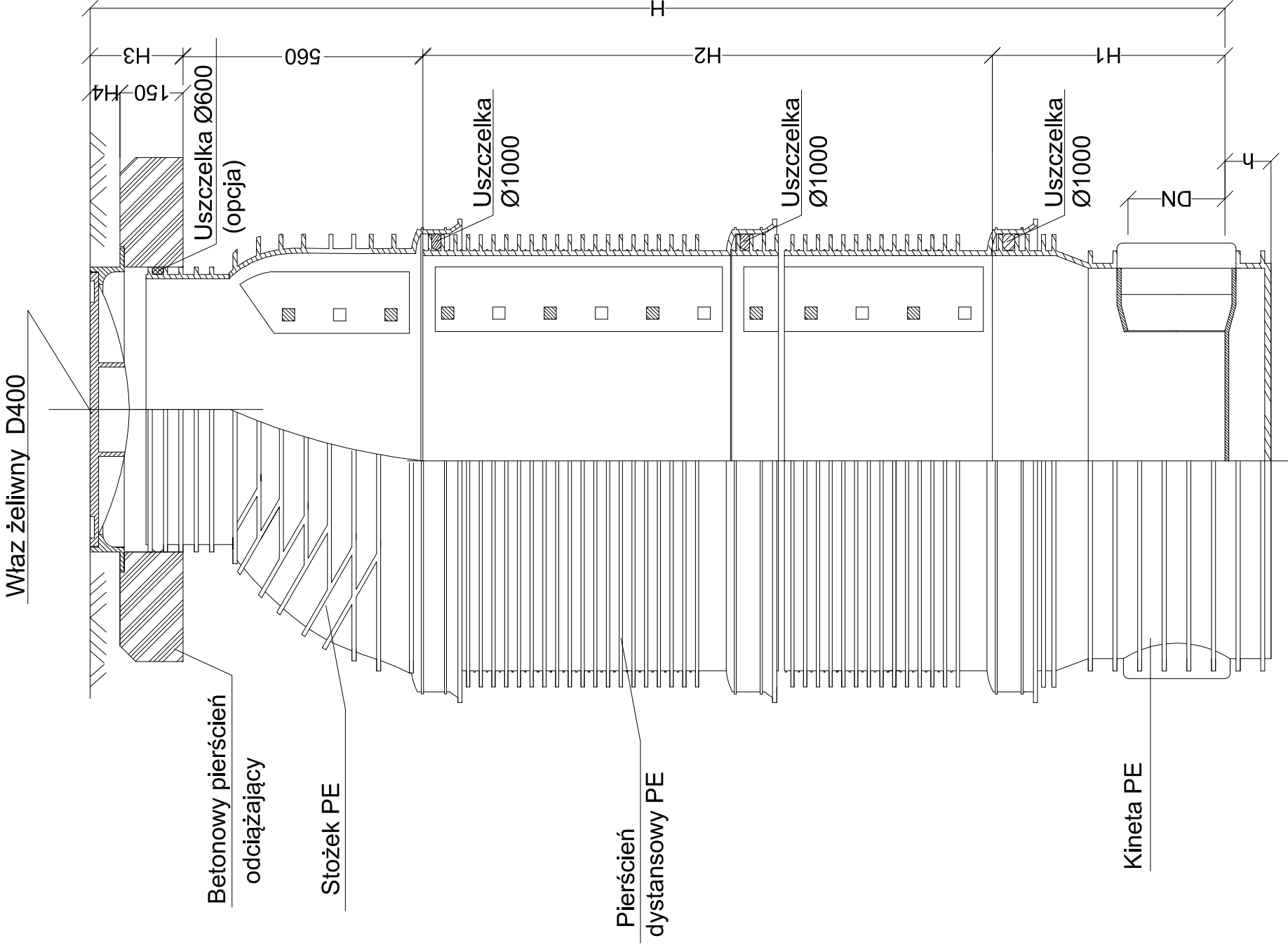



SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ Ø1000mm

o budowie modułowej, wykonanej z elementów prefabrykowanych PE



 <div>Biurowł. Tęczowa 7, 07-410 Ostrołękatel: 604-242-502, 535-037-030e-mail: instalserwis@gmail.com</div>				Branża: SANITARNA	
Investor:	Gminy Olszewo-Borki, ul. Broniewskiego 13, 07-415 Olszewo-Borki		Stadium:		Nr rys: 53
Temat:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej z przyłączami obręb Dreżewo, Zabrodzie, Kruki, Łazy, Antonie, gm. Olszewo-Borki: - rejon ulicy Sikorskiego i ulic przyległych, włączenie z ul. Prosta i ulicami przyległymi - włączenie w sieć w ul. Sikorskiego i ul. Bena (teren m. Ostrołęka)				
Adres obiektu, lokalizacja:	Inwestycja zostanie zlokalizowana w miejscowościach: Dreżewo, Zabrodzie, Kruki, Łazy, Antonie, gm. Olszewo-Borki				
Nazwa rys:	Studnia kanalizacyjna połączeniowa Ø1000mm PE				
projektant:	Imię i nazwisko		nr. uprawnień	data	podpis
	inż. Stanisław Zera		89/94/Os		
	uprawnienia w specjalności instalacyjno-inżyniernej w zakresie sieci sanitarnych wodocigowych i kanalizacyjnych				
asystent projektanta:	mgr inż. Agata Grochowska				
sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Gawarkiewicz		7/98/Os		
	uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodocigowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych				
Ostrołęka, sierpień 2016 r.					skala: b/s