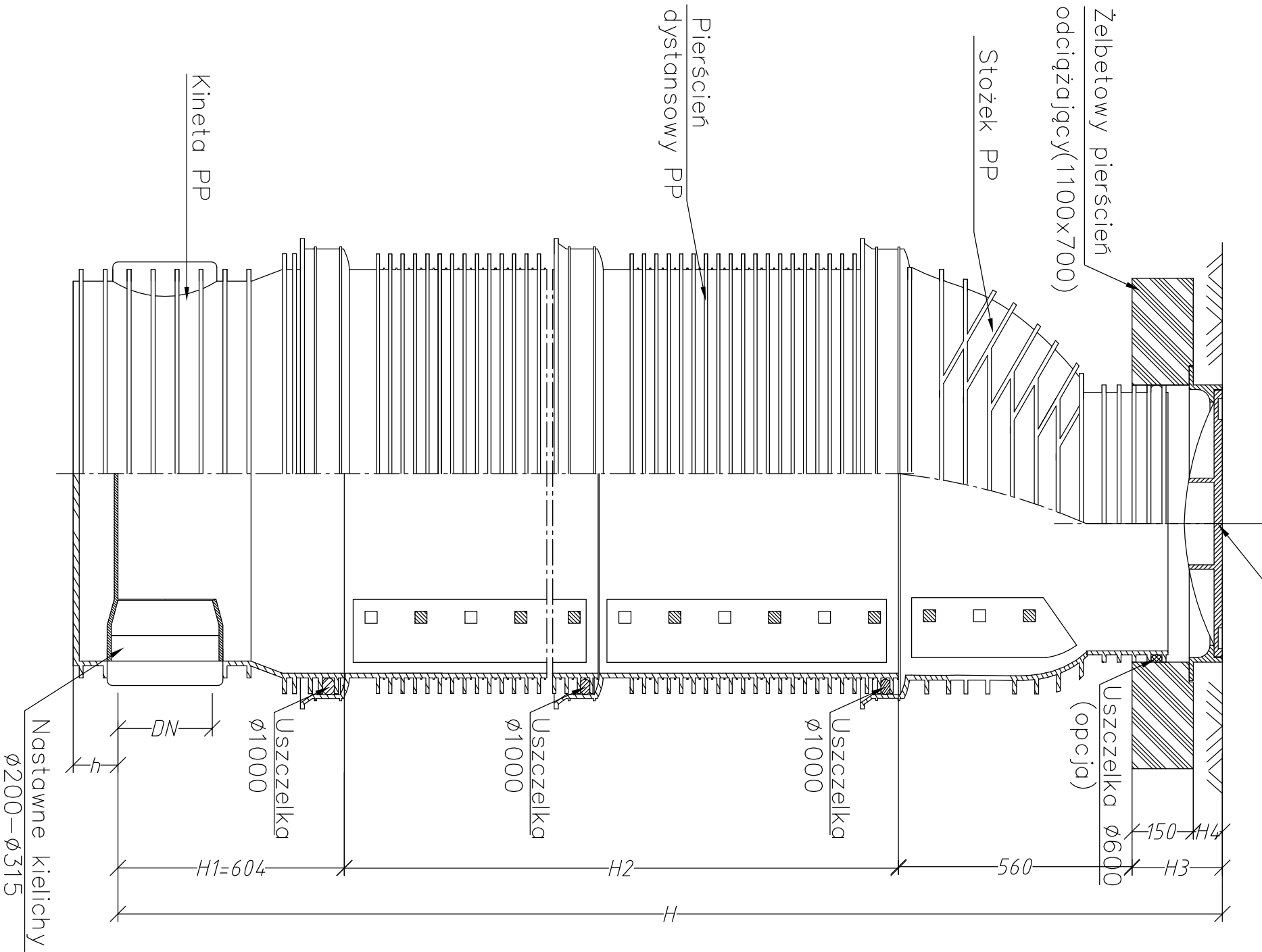


Studzienka kanalizacyjna wążowa PP 1000  
z nastawnymi kielichami i wążem klasy D400

Wąż kanałowy żeliwny D400



Biuro Projektowe	<div><div>FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM"</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div>ul. gen. Stefana Grot-Roweckiego 7/1 97-300 Piotrków Trybunalski tel. 518 423 504 e-mail: biuro@bio-system.pl</div></div>		
Inwestor	Gmina Moksko Mokosko 231 98-345 Mokosko		
Projekt	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI I PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI KRZYWOPĘKA		
Przedmiot opracowania	PROJEKT ZAMIENNY BUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI NA ODCINKU MIĘDZY WĘZŁAMI S97-S1264 I C106-C111		
Projektował	mgr inż. Artur Kozłowski	Nr uprawnień	24/02/WŁ
E-mail	artur.kozlowski@bio-system.pl	Podpis	
Opracował	mgr inż. Tomasz Morchewka	Podpis	
E-mail	biuro@bio-system.pl		
Sprawdził	mgr inż. Marcin Kozmierzczak	Nr uprawnień	LOD/1288/PWOS/09
E-mail	biuro@ekoplatforma.com	Podpis	
Treść rysunku			
SCHEMAT STUDNI PP 1000 mm			
Branża	Sanitarna	Data opracowania	Skala
Faza projektu		CZERWIEC 2019	Nr rys. ST-O2
PROJEKT BUDOWLANY			-