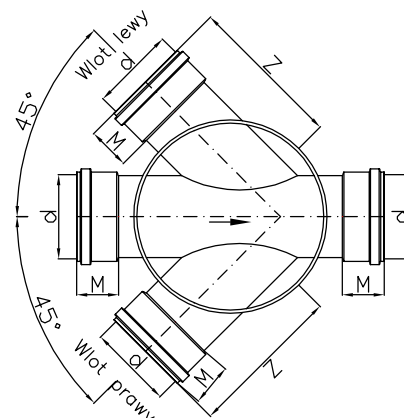
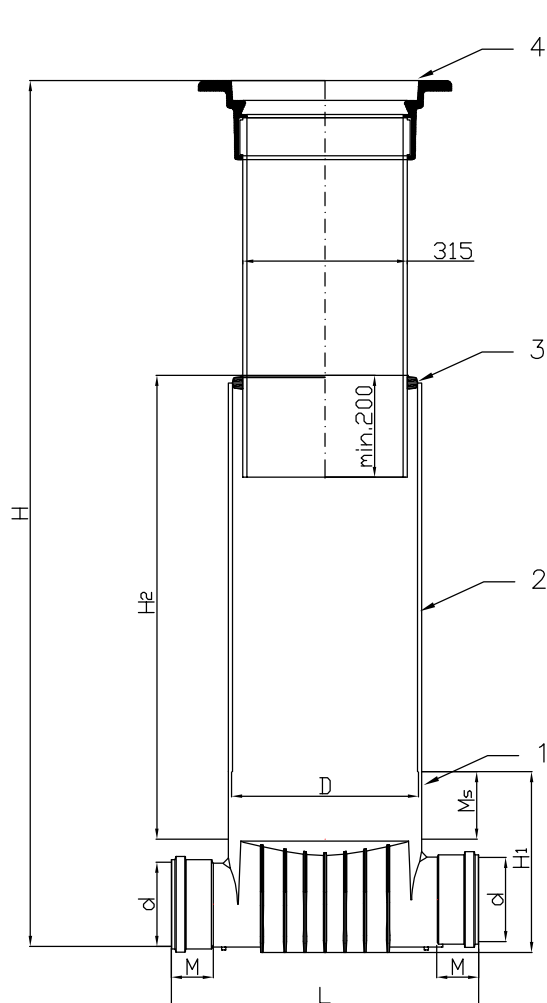


# Studzienka kanalizacyjna PVC 315



Lp.	Opis
1	Studzienka PVC 315
2	Rura trzonowa PVC-U
3	Uszczelka
4	Teleskop Ø315

<b>Biuro Projektowe</b>	<b><u>FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM"</u></b> <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> ul. gen. Stefana Grot-Roweckiego 7/1 97-300 Piatków Trybunalski tel. 518 423 504 e-mail: biuro@bio-system.pl		
<b>Inwestor</b>	<b>Gmina Mokrsko</b> <b>Mokrsko 231</b> <b>98-345 Mokrsko</b>		
<b>Projekt</b>	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI I PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI KRZYWORZEKA		
<b>Przedmiot opracowania</b>	PROJEKT ZAMIENNY BUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI NA ODCINKU MIĘDZY WĘZŁAMI S97-S1264 i C106-C111		
<b>Projektował</b>	mgr inż. Artur Kozłowski	<b>Nr uprawnień</b>	24/02/WŁ
<b>E-mail</b>	artur.kozlowski@bio-system.pl	<b>Podpis</b>	
<b>Opracował</b>	mgr inż. Tomasz Marchewka	<b>Podpis</b>	
<b>E-mail</b>	biuro@bio-system.pl		
<b>Sprawił</b>	mgr inż. Marcin Kaźmierczak	<b>Nr uprawnień</b>	LOD/1288/PWOS/09
<b>E-mail</b>	biuro@ekoplatforma.com	<b>Podpis</b>	
<b>Treść rysunku</b>			
<b>SCHEMAT STUDZIENKI PVC Ø315 mm</b>			
<b>Branża</b>	Sanitarna	<b>Data opracowania</b>	<b>Skala</b> -
<b>Faza projektu</b>	PROJEKT BUDOWLANY	<b>CZERWIEC 2019</b>	<b>Nr rys. ST-O4</b>