



Studzienka inspekcyjna Ø425 z rurą teleskopową i wjazem żeliwnym lub wpustem klasy B lub D

<b>Biurowie</b> <b>Projektowe</b>	<b><u>FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM"</u></b> <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> ul. Grota-Roweckiego 7/1 97-300 Piotrków Trybunalski tel./fax: 44 737 89 61 e-mail: biuro@bio-system.pl		
<b>Zamawiający</b>	<b>MIASTO I GMINA WIELUŃ</b> <b>Pl. Kazimierza Wielkiego 1</b> <b>98-300 Wieluń</b>		
<b>Projekt</b>	<b>„Dobudowa kanalizacji sanitarnej - Kurów, ul. Wieluńska"</b>		
<b>Projektował</b> mgr inż. Artur Kozłowski	<b>Podpis</b>  <b>Nr uprawnień</b>  24/02/WŁ		
<b>E-mail</b> artur.kozlowski@bio-system.pl			
<b>Opracował</b> mgr inż. Michał Mroziński	<b>Podpis</b>  <b>Nr uprawnień</b>  LOD/2259/POOŚ/13		
<b>E-mail</b> michal.mrozinski@bio-system.pl			
<b>Sprawdził</b> mgr inż. Maciej Kołodziej	<b>Podpis</b>  <b>Nr uprawnień</b>  LOD/2259/POOŚ/13		
<b>E-mail</b> maciej.kolodziej@bio-system.pl			
<b>Treść rysunku</b>  <b>SCHEMAT STUDZIENKI PCV Ø425mm</b>			
<b>Branża</b>  Sanitarna	<b>Data opracowania</b>  <b>Luty</b> <b>2016</b>		<b>Skala</b>  -
<b>Faza projektu</b>  Projekt budowlany			<b>Nr arkusza</b>  <b>SW-03</b>