



Tab. 1

Teleskop Ø315	Typ pokrywy
T05D klasa A15	pokrywa pełna  żeliwna
T30 klasa B125	
B125 klasa B125	
T40 klasa D400	
D400 klasa D400	

Studnie zgodnie z normą PN-B-10729:1999, PN-EN 476:2000 (nieżelazowe)

Włazy zgodne z PN-EN 124-1:2000, posiadające certyfikat Odporność chemiczna tworzywowych elementów składowych zgodnie z ISO/TR 10358

Odporność chemiczna uszczelki zgodnie z ISO/TR 7620 Uszczelki spełniające wymagania normy PN-EN 681-1: 2002

<b>Biuro Projektowe</b>	<b>FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM"</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA 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>GMINA WIELUŃ</b> Plac Kazimierza Wielkiego 1 98-300 Wieluń		
<b>Projekt</b>	<b>„Budowa kanalizacji sanitarnej - Dąbrowa, ul. Torowa”</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>E-mail</b>	michal.mroziński@bio-system.pl		
<b>Sprawdził</b>	mgr inż. Marcin Kaźmierczak	<b>Podpis</b>	<b>Nr uprawnień</b> LOD/1288/PWOS/09
<b>E-mail</b>			
<b>Treść rysunku</b> <b>SCHEMAT STUDNI Ø 425 mm</b> <b>W TERENACH PRZEJEZDNYCH</b>			
<b>Branża</b>	SANITARNA	<b>Data opracowania</b>	<b>Skala</b> <b>1:15</b>
<b>Faza projektu</b>	PROJEKT WYKONAWCZY	<b>MARZEC 2017</b>	<b>Nr arkusza</b> <b>ST-04</b>