



Tab. 1

Teleskop ø315	Typ pokrywy
T05D klasa A15	pokrywa pełna zeliwna
T30 klasa B125 B125 klasa B125	
T40 klasa D400 D400 klasa D400	

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

Włazy zgodnie 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

Biuro Projektowe	FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM" PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Grota-Roweckiego 7/1 97-300 Piotrków Trybunalski tel./fax: 44 737 89 41 e-mail: biuro@bio-system.pl	
Zamawiający	GMINA SOKOLNIKI ul. Piłsudskiego 1 98-430 Sokolniki	
Projekt	„Budowa sieci kanalizacji gminy Sokolniki dla miejscowości Wałchnowy”	
Projektant mgr inż. Artur Kazowski	Podpis	Nr uprawnień 2462/WL
E-mail artur.kazowski@bio-system.pl	Podpis	
Opracował mgr inż. Monika Stachanica	Podpis	
E-mail monika.stachanica@bio-system.pl	Podpis	
Opracował mgr inż. Marcin Kaźmierczak	Podpis	Nr uprawnień LOD/1288/PW06/09
E-mail	Podpis	
Tytuł rysunku	SCHEMAT STUDNI Ø 400 mm W TERENACH PRZEJAZDNYCH	
Brand SANITARNA	Data opracowania Listopad 2017	Skala 1:15
Faza projektu PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		Nr arkusza ST-04