



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 Projektowa	FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM" PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Grota-Roweckiego 7/1 97-500 Płazów Tytułowski tel./fax 44 737 89 61 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 Kozłowski	Pełni	Nr uprawnień	
E-mail artur.kozlowski@bio-system.pl		24/02/VR	
Opisanci mgr inż. Marika Stachanica	Pełni		
E-mail marika.stachanica@bio-system.pl			
Opisanci mgr inż. Marcin Kaźmierczak	Pełni	Nr uprawnień	
E-mail -		LOD/1288/PWOS/09	
Tytuł rysunku	SCHEMAT STUDNI Ø 400 mm W TERENIE ZIELONYM		
Wzrost SANITARNA	Data opracowania	Skala	1:15
Faza projektu PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	Listopad 2017	Nr arkusza	ST-05