



Tab. 1

Teleskop $\varnothing 315$	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 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-Rożewskiego 7/1 97-300 Piotrków Trybunalski tel./fax: 44 737 89 61 e-mail: biuro@bio-system.pl	
Zamawiający		GMINA WIELUŃ Plac Kazimierza Wielkiego 1 98-300 Wieluń	
Projekt		„Budowa kanalizacji sanitarnej - Dąbrowa, ul. Torowa”	
Projektował	mgr inż. Artur Kozłowski	Podpis	Nr uprawnień 24/02/WŁ
E-mail	artur.kozlowski@bio-system.pl	Podpis	
Opracował	mgr inż. Michał Mroziński	Podpis	
E-mail	michal.mrozinski@bio-system.pl	Podpis	
Sprawił	mgr inż. Marcin Kaźmierczak	Podpis	Nr uprawnień LOD/1288/PWOS/09
E-mail	-	Podpis	
Treść rysunku SCHEMAT STUDNI $\varnothing 425 \text{ mm}$ W TERENIE ZIELONYM			
Branża	SANITARNA	Data opracowania	Skala 1:15
Faza projektu	PROJEKT WYKONAWCZY	MARZEC 2017	Nr arkusza ST-05