



Studzienka inspekcyjna $\varnothing 425$ z rurą teleskopową i włazem żeliwnym lub wpustem klasy B lub D

Biurowo Projektowa	<u>FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM"</u> PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Gróta-Roweckiego 7/1 97-300 Piotrków Trybunalski tel./fax 44 737 89 61 e-mail: biuro@bio-system.pl		
Zamawiający	MIASTO I GMINA WIELUŃ Pl. Kazimierza Wielkiego 1 98-300 Wieluń		
Projekt	„Budowa wodociągu i kanalizacji sanitarnej - Dąbrowa, ul. Grabowa"		
Projektował mgr inż. Artur Kozłowski	Podpis Nr uprawnień 24/02/WŁ		
E-mail artur.kozlowski@bio-system.pl			
Opracował mgr inż. Michał Mroziński	Podpis Nr uprawnień LOD/1288/PWOS/09		
E-mail michal.mrozinski@bio-system.pl			
Sprawił mgr inż. Marcin Kaźmierczak	Podpis Nr uprawnień LOD/1288/PWOS/09		
E-mail			
Treść rysunku SCHEMAT STUDZIENKI PCV Ø425mm			
Branża Sanitarna	Data opracowania Lipiec 2017	Skala -	
Faza projektu Projekt budowlany		Nr arkusza SW-03	