



*wybór zależy od średnicy korpusu włazu:
z kołnierzem Ø770 dla włazów z korpusem do Ø760
z kołnierzem Ø805 dla włazów z korpusem > Ø760

**kielichy SW do podłączenia systemu rur gładkich z PVC-U
kielichy TW do podłączenia systemu rur Wavin X-Stream

Studzienka inspekcyjna Tegra 600
z teleskopowym adapterem do włazów,
betonowym pierścieniem odciążającym
oraz włazem klasy D400

Jednostka projektowa:				
ZALEWSKI PROJEKTOWANIE I NADZORY		Przemysław Zalewski i Wspólnicy ul. Józefa Piłsudskiego 6B lok. 15. 05-600 Grójec tel. (48) 664 56 86, NIP 797 185 05 26		
INWESTOR	Gmina Radziejowice ul. Kubickiego 10, 96-325 Radziejowice			
OBIEKT	Budowa zbiornika wody o pojemności 150m3 wraz z przebudową budynku SUW i infrastruktury oraz budową studzienki neutralizacyjnej i wiaty oraz rozbiórka istniejącego zbiornika wody w istniejącej stacji uzdatniania wody - etap I dz. nr ew. 96/2 oraz część dz. nr ew. 192/1, obręb 0019 - Radziejowice jedn. ew. 143804_2 Radziejowice			
TREŚĆ RYSUNKU Schemat budowy studzienki kanalizacyjnej z tworzywa Ø600mm				
	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	BRANŻA	SANITARNA
PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Zalewski nr upr. MAZ/0247/POOS/11 spec. instalacyjna		DATA	08.2020
OPRACOWAŁ			SKALA	bs
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Beata Gut nr upr. MAZ/0970/PBS/19 spec. instalacyjna		RYS. NR	PZT-S9