



*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

NAZWA ZADANIA			
Przebudowa ul. Kolibra we wsi Rybie. Odcinki W1-W6 od km 0+000,00 do km 0+200,20, W11-W2 od km 0+000,00 do km 0+069,10 i W4-W10 od km 0+000,00 do km 0+040,30			
INWESTOR			
Wójt Gminy Raszyn, ul. Szkolna 2a, 05-090 Raszyn			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
Biuro Inżynierskie Marcin Płużyński 05-600 Grójec, ul. Laskowa 5			
BRANŻA		FAZA PROJEKTU	
Sanitarna		Projekt wykonawczy	
PROJEKTOWAŁ		NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
mgr inż. Przemysław Zalewski		MAZ/0247/POOS/11 spec. instalacyjna	
SPRAWDZIŁ		NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
mgr inż. Małgorzata Świtkiewicz		GP-III-7342/8/93 spec. instalacyjno-inżynierska	
OPRACOWAŁ		NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
mgr inż. Beata Gut			
TYTUŁ RYSUNKU			
Schemat budowy studzienki kanalizacyjnej Tegra 600			
DATA	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
28.04.2017	-	1/1	KD7