



*wybór zależy od średnicy korpusu włączu:
z kołnierzem $\varnothing 770$ dla włączów z korpusem do $\varnothing 760$
z kołnierzem $\varnothing 805$ dla włączów z korpusem $> \varnothing 760$

**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 włączów,
betonowym pierścieniem odciążającym
oraz włączem 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 Sanitarna		FAZA PROJEKTU Projekt wykonawczy	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Przemysław Zalewski		NUMER UPRAWNIEN MAZ/0247/POOS/11 <small>spec. instalacyjna</small>	PODPIS
SPRAWDZIŁ mgr inż. Małgorzata Świtkiewicz		NUMER UPRAWNIEN GP-III-7342/8/93 <small>spec. instalacyjno-inżynieryjna</small>	PODPIS
OPRACOWAŁ mgr inż. Beata Gut		NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU Schemat budowy studzienki kanalizacyjnej Tegra 600			
DATA 28.04.2017	SKALA -	ARKUSZ 1/1	NUMER RYSUNKU KS4