



*wybór zależy od średnicy korpusu włączu:
z kołnierzem Ø770 dla włączów z korpusem do Ø760
z kołnierzem Ø805 dla włączów 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 włączów,
betonowym pierścieniem odciążającym
oraz włączem klasy D400

Jednostka projektowa:		Przemysław Zalewski i Wspólnicy ul. Józefa Piłsudskiego 6B lok. 15. 05-600 Grójec tel. (48) 664 56 86, NIP 797 185 05 26		
ZALEWSKI PROJEKTOWANIE I NADZORY				
INWESTOR	Zakład Usług Komunalnych w Warce Sp. z o.o. ul. Farna 4, 05-660 Warka			
OBIEKT	Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w miejscowościach rejonu Konar I Etap - Konary, Ostrówek, Przylot dz. nr ew. wg wykazu			
TREŚĆ RYSUNKU	Schemat budowy studzienki kanalizacyjnej Tegra 600			
	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	BRANŻA	SANITARNA
PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Zalewski nr upr. MAZ/0247/POOS/11 spec. instalacyjna		DATA	09.2017
OPRACOWAŁ	mgr inż. Beata Gut		SKALA	bs
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Małgorzata Świtkiewicz nr upr. GP-III-7342/8/93 spec. instalacyjno-inżynierska		RYS. NR	PZT - 3.2