



*wybór zależy od średnicy korpusu włazu:

- z kołnierzem $\varnothing 770$ dla włazów z korpusem do $\varnothing 760$
- z kołnierzem $\varnothing 805$ dla włazów 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 włazów,
oraz włazem klasy D400



Usługi Projektowe SC F. Rytwiński, L. Rytwińska-Nowak

OBIEKT		Odbudowa ulicy Kościelnej wraz z budową kan. deszczowej, kan. sanitarnej, wodociągu, linii kablowej telekomunikacyjnej i sieci gazowej oraz rozbiórką wodociągu, kan. sanitarnej, napowietrznej linii telekomunikacyjnej i sieci gazowej w m. Słupno, gm. Słupno			BRANŻA sanitarna
ZAMAWIAJĄCY		Gmina Słupno ul. Miszewska 8a, 09-472 Słupno			SKALA
NAZWA RYSUNKU		Studzienka Tegra $\varnothing 600$.			DATA 05.2014
	NAZWISKO	NR UPR.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	NR RYS. 21
PROJEKTOWAŁ	Bogdan Tyburski	1/98	sanitarna		
PROJEKTOWAŁ	Robert Głowacki	MAZ/0253/ PWOS/10	sanitarna		
SPRAWDZIŁ	Krystana Głowacka	MAZ/0203/ POOS/10	sanitarna		