



\*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, betonowym pierścieniem odcigającym oraz włazem klasy A15–D400

"SANpro" Wiesław Janowicz, ul. Czarnieckiego 37, 37,700 PRZEMYŚL					
1	Projektant:	mgr inż. Wiesław Janowicz	UAN/VII/8386/39/86 UAN–VIII/7342/64/91	instalacyjno– inżynierska	
Ip.	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Nazwa inwestycji: Sieć kanalizacyjna grawitacyjna ścieków bytowych w Radymnie					
Adres inwestycji: Radymno, działki nr 2478, 2487, 2488, 2489/1, obręb ewid. Nr 0001 Radymno			Indeks: 00	Data: 08.2019	Rys. nr: 5
Nazwa rysunku: Zwienczenie studzienki z tworzywa sztucznego D=600 mm			Faza: PW	Skala:	