



*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

Jednostka projektowa: ZALEWSKI PROJEKTOWANIE I NADZORY Przemysław Zalewski i Wspólnicy ul. Józefa Piłsudskiego 6B lok. 15. 05-600 Grójec tel. (48) 664 56 86, NIP 797 185 05 26				
INWESTOR	Gmina Belsk Duży ul. Jana Koźmiewskiego 4, 05-622 Belsk Duży			
OBIEKT	Sieć sieci kanalizacji sanitarnej od miejscowości Belsk Duży (osiedle PGR) do wsi Rębówola, Skowronki - etap I dz. nr ew. 9/65, 9/63, 9/60, 11/3, 11/4, 11/5, obręb 0037 PGR Belsk Duży dz. nr ew. 1/2, 1/3, 1/4, 3, obręb 0040 Osrodek Mała Wieś dz. nr ew. 152, 180, 181, 209/162, obręb 0016 Mała Wieś jedn. ew. 140601_2 Belsk Duży			
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	07.2021
OPRACOWAŁ			SKALA	BS
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Beata Gut nr upr. MAZ/0970/PBS/19 spec. instalacyjna		RYS. NR	PZT - 8