



Studzienka rozprężna Tegra 600
z teleskopowym adapterem do włazów
oraz włazem klasy A15-D400

UWAGA

1. Rzędne kanałów zgodnie z profilami
2. Średnice kanałów zgodnie z profilami

RYS.	Studnia SR rozprężna TEGRA 600	nr rys. 9
NAZWA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Bielsku w ul. Storczykowej.	skala %
NAZWA I ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Kanalizacja sanitarna na działkach o nr ew.: 207/3, 207/6, 208/7, 208/20, 577/3, 592/14, 594/3, 594/6 w miejscowości Bielsk, gm. Bielsk.	data 09.2023
PROJEKTANT	mgr inż. Grażyna Dzięglewska PPSiS SANICO upr.proj. 82 / 92 w spec. inst.-inż. w zakresie sieci i instal. sanitarnych oraz ochr. środowiska; MAZ/IS/4132/02	