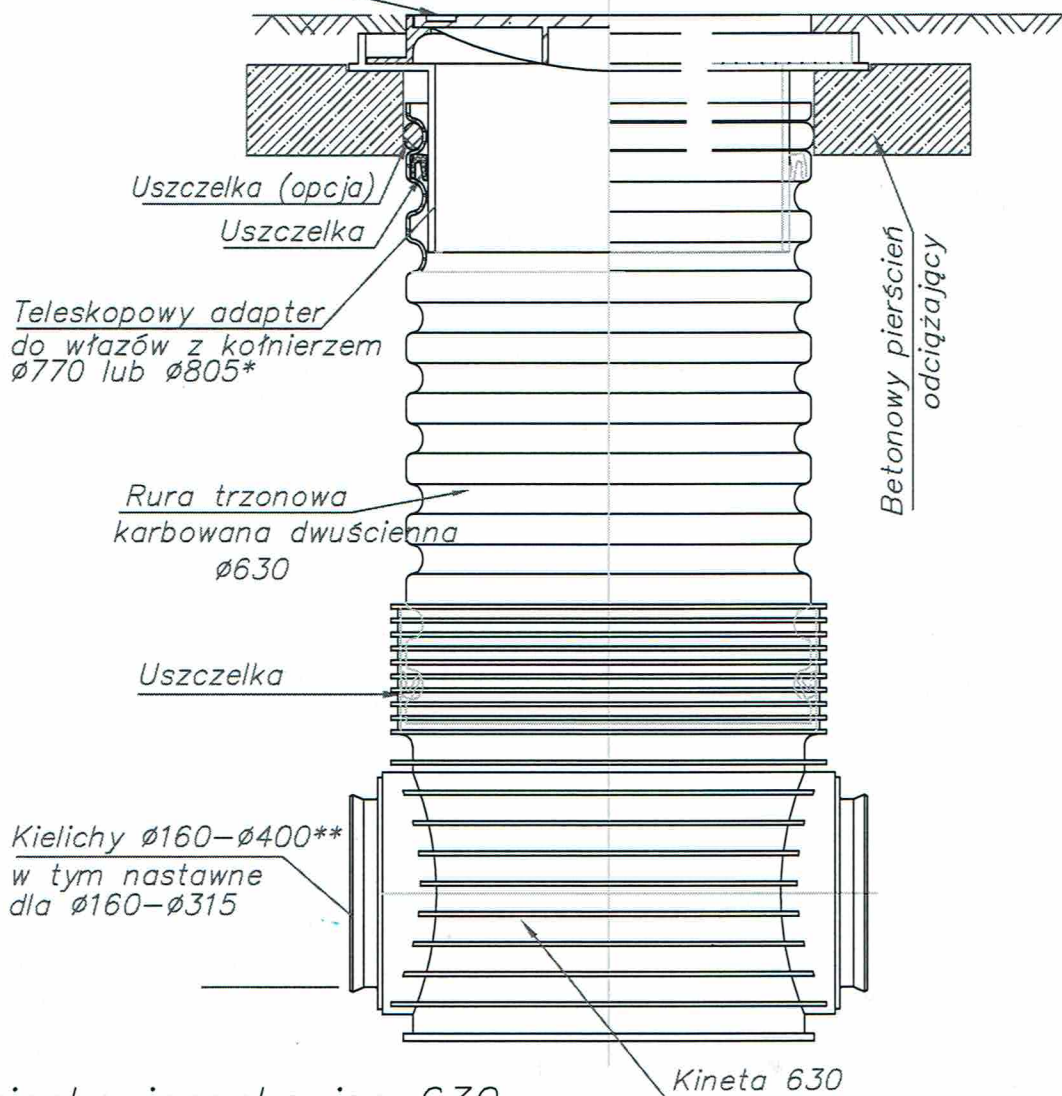


Studzienka tworzywowa DN630 mm

Właz żeliwny A15-D400 lub z wypełnieniem betonowym
B125 lub D400 z podstawą okrągłą
włazy kl.D400 mogą być z zamknięciem



Studzienka inspekcyjna 630
z teleskopowym adapterem do włączów,
betonowym pierścieniem odciążającym
oraz włazem klasy A15-D400

Jednostka projektowa	Akwedukt Aleksander Pluta, 36-001 Trzebowniko, Terliczka 39A			
Nazwa obiektu	"Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wetlina"			
Lokalizacja	m. Wetlina, gm. Cisna, dz.nr: 768/15, 768/20, 768/26, 768/27, 768/28, 768/34			
Inwestor	Gmina Cisna, Cisna 49, 38-607 Cisna,			
Nazwa rysunku	Schemat studzienki tworzywowej DN630			Faza: Projekt Budowlany
	imię i nazwisko	nr upr.	podpis	06.2022
Projektował	mgr inż. Aleksander Pluta	PDK/0210/ PWOS/10		RYS. 7
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Żurek	PDK/0119/ PWOS/14		