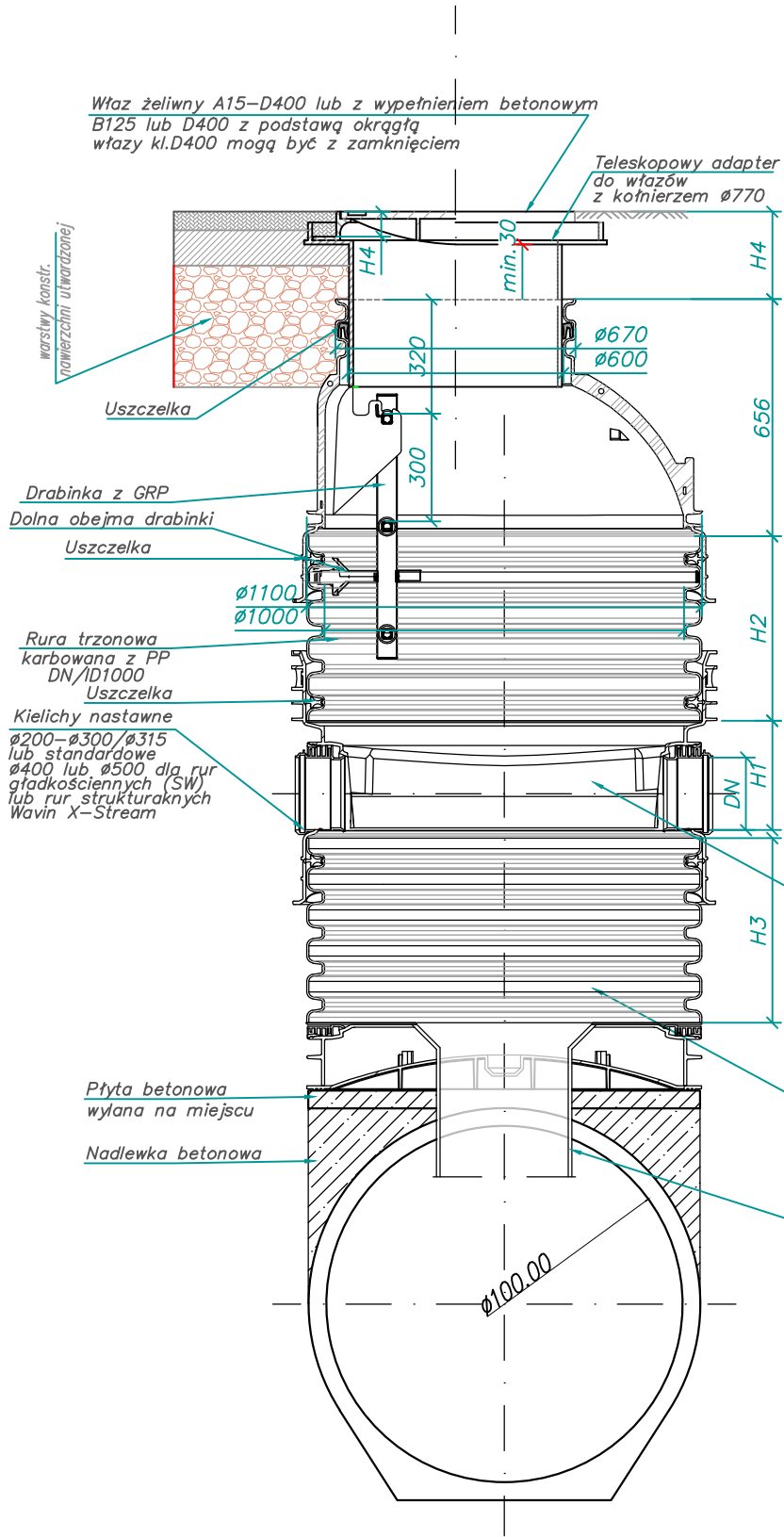


POSADOWIENIE STUDNI REWIZYJNEJ NA PRZEPUSZCIE – PRZYKŁAD



Studzienka włazowa NG Tegra 1000 z teleskopowym adapterem do włazów oraz włazem klasy A15–D400

Uwaga:
Zamiast płyty betonowej wylwanej na przepuszcie można zastosować płytę drogową ~5–10 cm nad ścianą przepustu



EXAL

39-400 TARNOBRZEG, Broniewskiego 16
NIP: 867-100-14-27 REGON: 830208695



Inwestor:	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH 29-100 Włoszczowa, ul. Jędrzejowska 81			Nr Rys. 3
Temat	PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 0262T W MIEJSCOWOŚCI CZOSTKÓW			
Nazwa rysunku	KANALIZACJA DESZCZOWA			
Faza	PROJEKT BUDOWLANY	Data: II 2017	Skala 1:20	
Branża	Funkcja	Imię i nazwisko:	Nr upr:	Podpis:
DROGOWA	Projektant	mgr inż. Anna MALINOWSKA	PDK/0175/PWOS/05	
	Opracował	mgr inż. Anna MALINOWSKA	PDK/0175/PWOS/05	
	Sprawdzający			