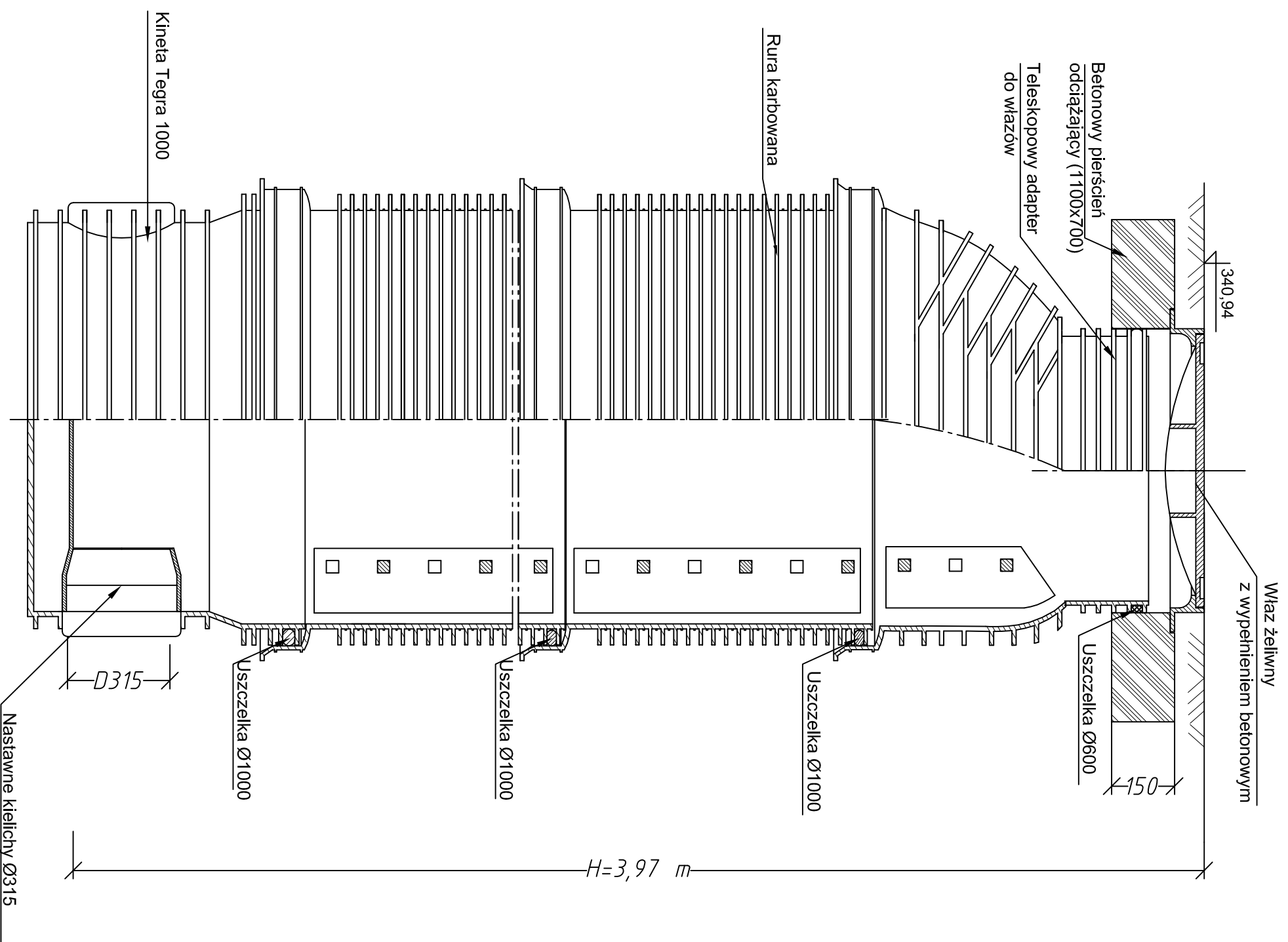


DN (mm)	Typ kinety	Rz. t. (m n.p.m.)	Rz. d. (m n.p.m.)	H (mm)
315	p. 45°	340,94	336,97	3970

Studzienka kanalizacyjna TEGRA D 1000 wiazowa z teleskopowym adapterem do wiazow



UWAGI:

1. Kineta p. - przepływowa.
2. Studzienki z kanałami łączącymi za pomocą odpowiednich kształtek PVC.

SANGAZ PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII SANITARNEJ I GAZOWNICTWA SANGAZ UL. WOJSKA POLSKIEGO 89/5, 58-500 JELENIA GÓRA		NR UMOWY: Rozbudowa kanalizacji sanitarnej - budowa blozmi solekwo. Jelenia Góra ul. Podgórzyska.	
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY		NR UMOWY: -	
TYTUŁ RYSUNKU: Studnia tworzywowa D1000.		SKALA: -	
STANOWISKO PROJEKTANT ASYSTENT SPRAWDZAJĄCY	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Halina Łukaszewska mgr inż. Katarzyna Panek mgr inż. Anna Wojska	NR UPRAWNIENI 3/98/UJG DATA 02.2010 02.2010 02.2010	PODPIS NR PROJEKTU: NR RYS.: 6