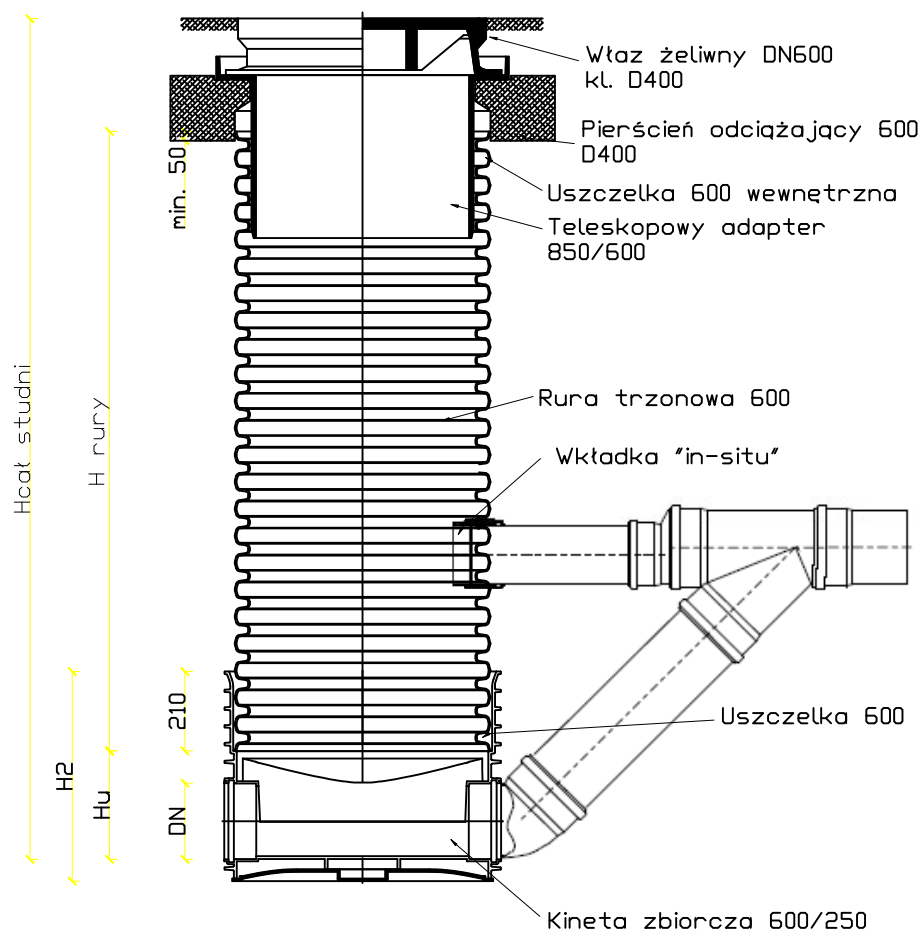
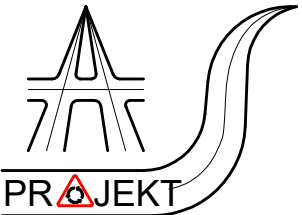


STUDZIENKA KANALIZACYJNA DN600



- Uwaga:**
1. Wszystkie studnie DN600 należy wykonać jako kaskadowe. Rurę spadową spadową należy podłączyć do kinety. Na kanale zamontować trójnik, którego jedna odnoga będzie połączona z rurą spadową, a druga połączona z rurą wznoszącą studni poprzez wkładkę "in-situ".
 2. Rurę trzonową wykonać jako dwuwarstwową.

Nazwa projektu:	ROZBUDOWA ODCINKA ULICY BEDNARSKIEJ W MŁAWIE			
Nazwa rysunku:	SCHEMAT STUDNI PP DN 600			
 <p>AS-PROJEKT Adam Stypik ul.Dywizjonu 303 35C/13 80-462 Gdańsk</p>	Branża:	Sanitarna	Skala:	
	Stadium:	Projekt techniczny	1:25	
	Projektant:	mgr inż. Justyna Włodarska	Podpis:	Data:
	Upr. nr:	POM/0300/PWBS/22		07.2024
	Specjalność:	Instalacyjna		
	Sprawdzający:	inż. Sławomir Szurman	Podpis:	Nr rys.:
	Upr. nr:	287/Gd/2002		6.4
	Specjalność:	Instalacyjna		