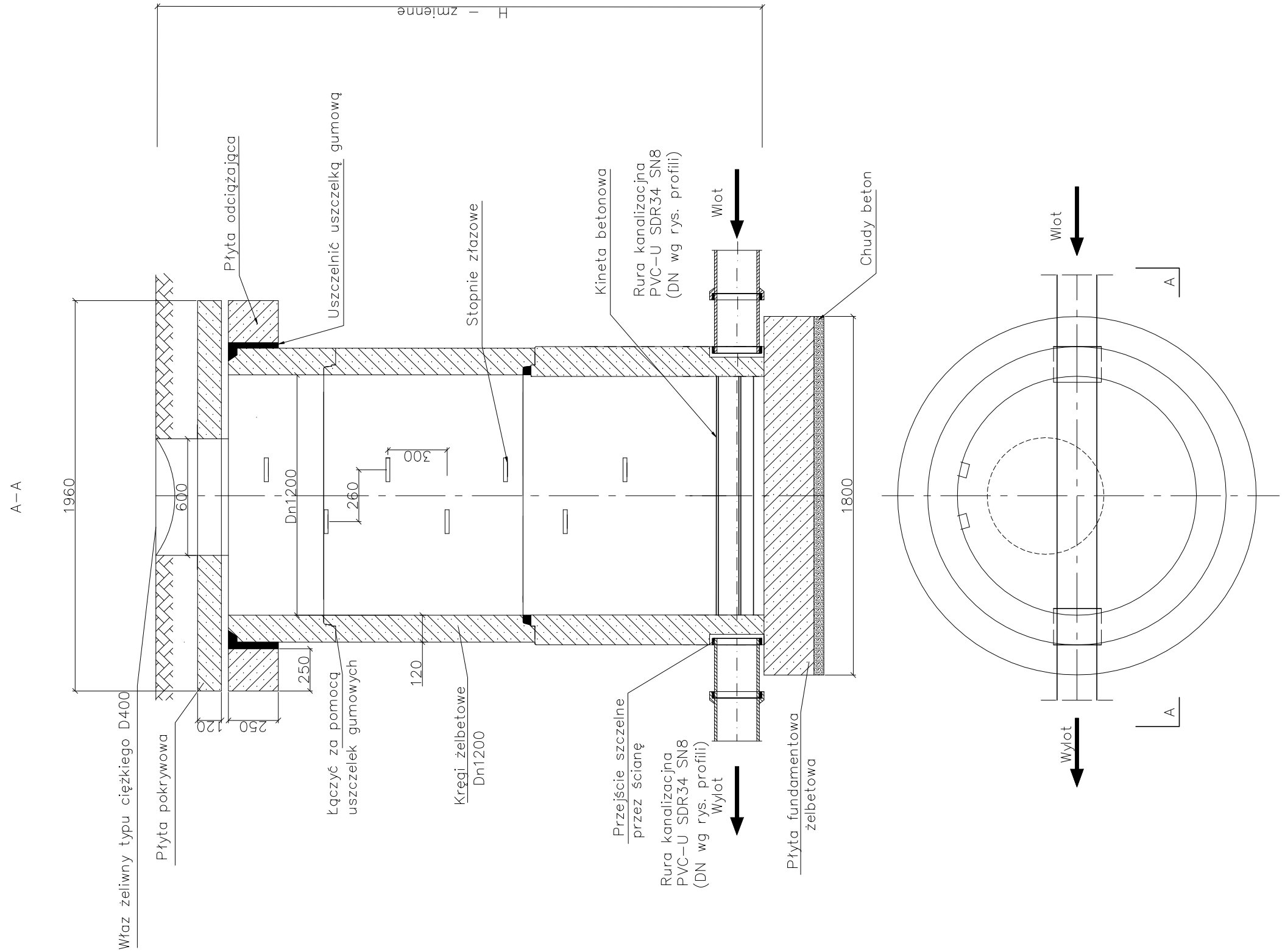
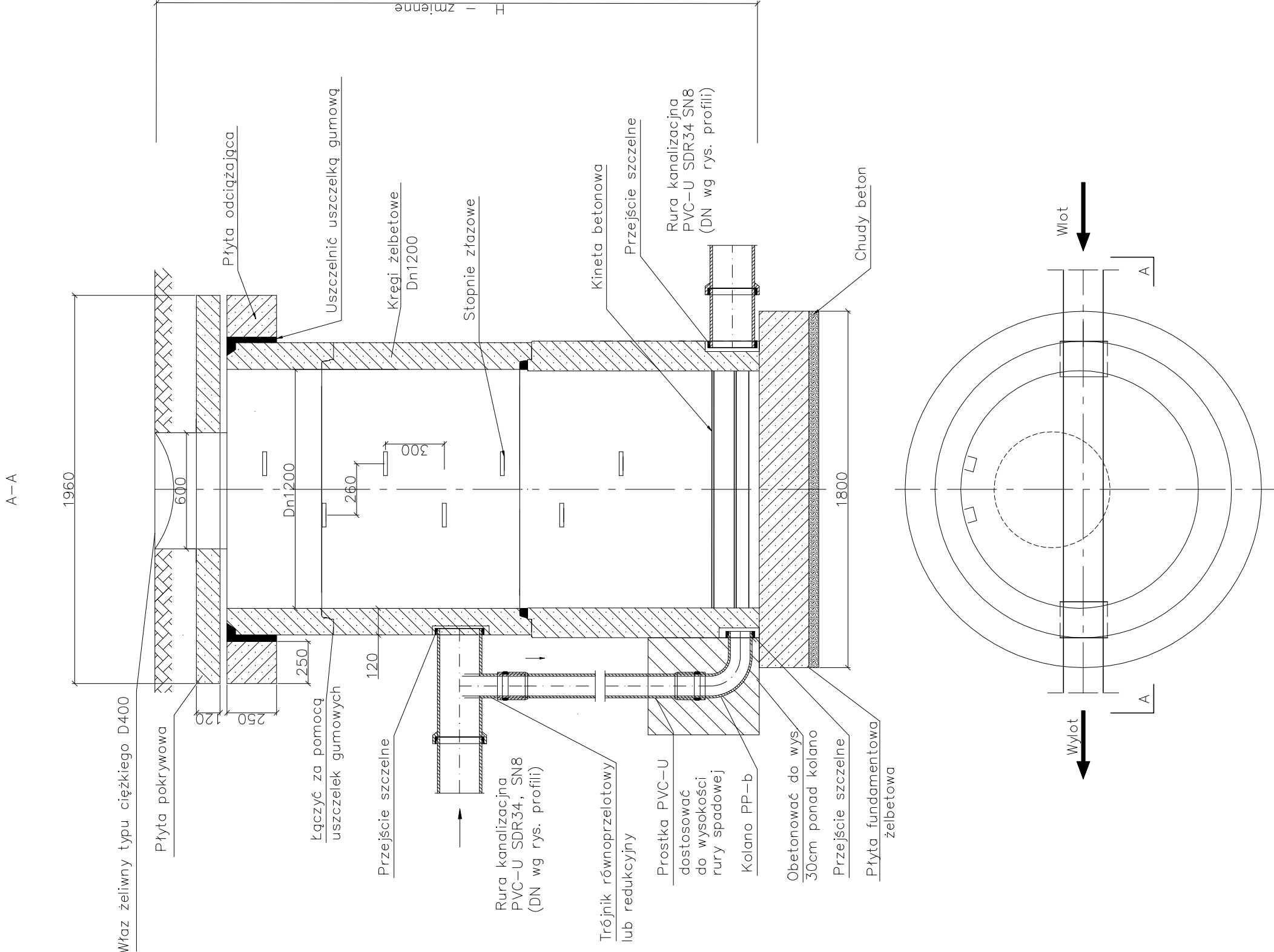


Szczegół studni kanalizacyjnej betonowej DN1200



Szczegóły studni kanalizacyjnej kaskadowej DN1200

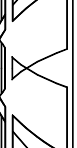


UWAGI:

1. Wszystkie przejścia rur przez ściany studni wykonać jako sztywne i elastyczne.
2. Rzędęną włazów dostosować do rzędnych dróg i jezdni po odtworzeniu nawierzchni.
3. Na terenach zielonych wykonać koperty z betonu .

... Studnie wykonać z prefabrykowanych elementów betonowych lub żelbetonowych wykonanych z betonu wibroprasowanego C35/45, wodoszczelnego W8, mrozoodpornego F-150 spełniających wymagania normy PN-B-10729 i PN-EN 1917.

6. H według profili i zestawienia studni.
7. Studnie kaskadowe – dotyczy studni S8 i S3

 <p>BIURO PROJEKTÓW KOMUNIKACJI ŁADOWEJ "TRASA" UL. KOLISTA 6A/6, 41-709 RUDA ŚLĄSKA NIP 641-222-87-67, REGON 241454740 E MAIL: bpk.trasa@gmail.com, TEL: 0-667-020-508</p>		<p>INWESTYCJA: Opracowanie dokumentacji projektowej budowy ulic Towarowej i Moszczenickiej w Jastrzębiu Żdroju</p>		INWESTOR: MIASTO JASTRZĘBIE ŻDRÓJ ALEJA PIŁSUDSKIEGO 60 44-335 JASTRZĘBIE ŻDRÓJ	tel.
Nazwa rysunku:		SZCZEGÓŁ STUDNI Dn 1200mm			
Projektant: mgr inż. Tomasz Świderski Opracował: mgr inż. Tomasz Świderski Sprawdza/autor: mgr inż. Bogusława Fiełek	Podpis:		Branża: DROGOWA		Rewizja z dnia:
	Podpis:		Data: 11.2017r		Nr KT:
	Podpis:		Nr rys: 4.2		Skala: 1:50