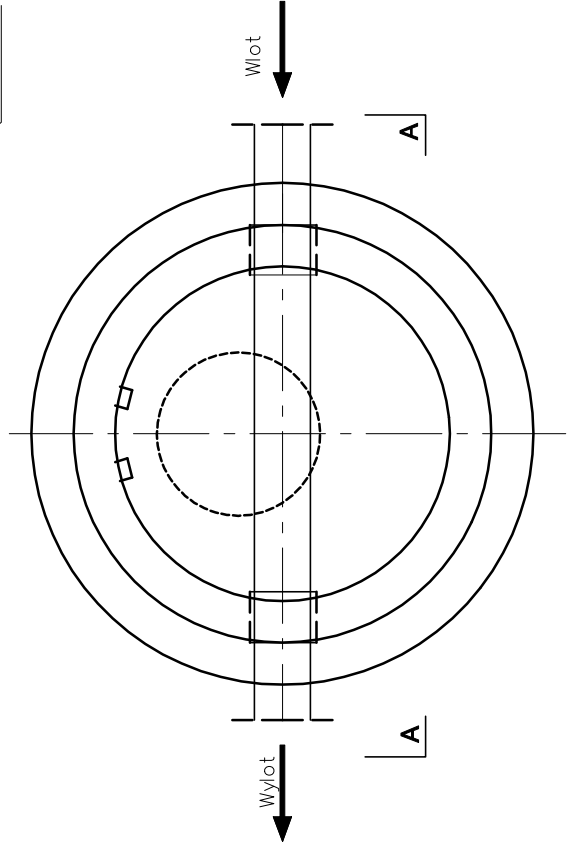
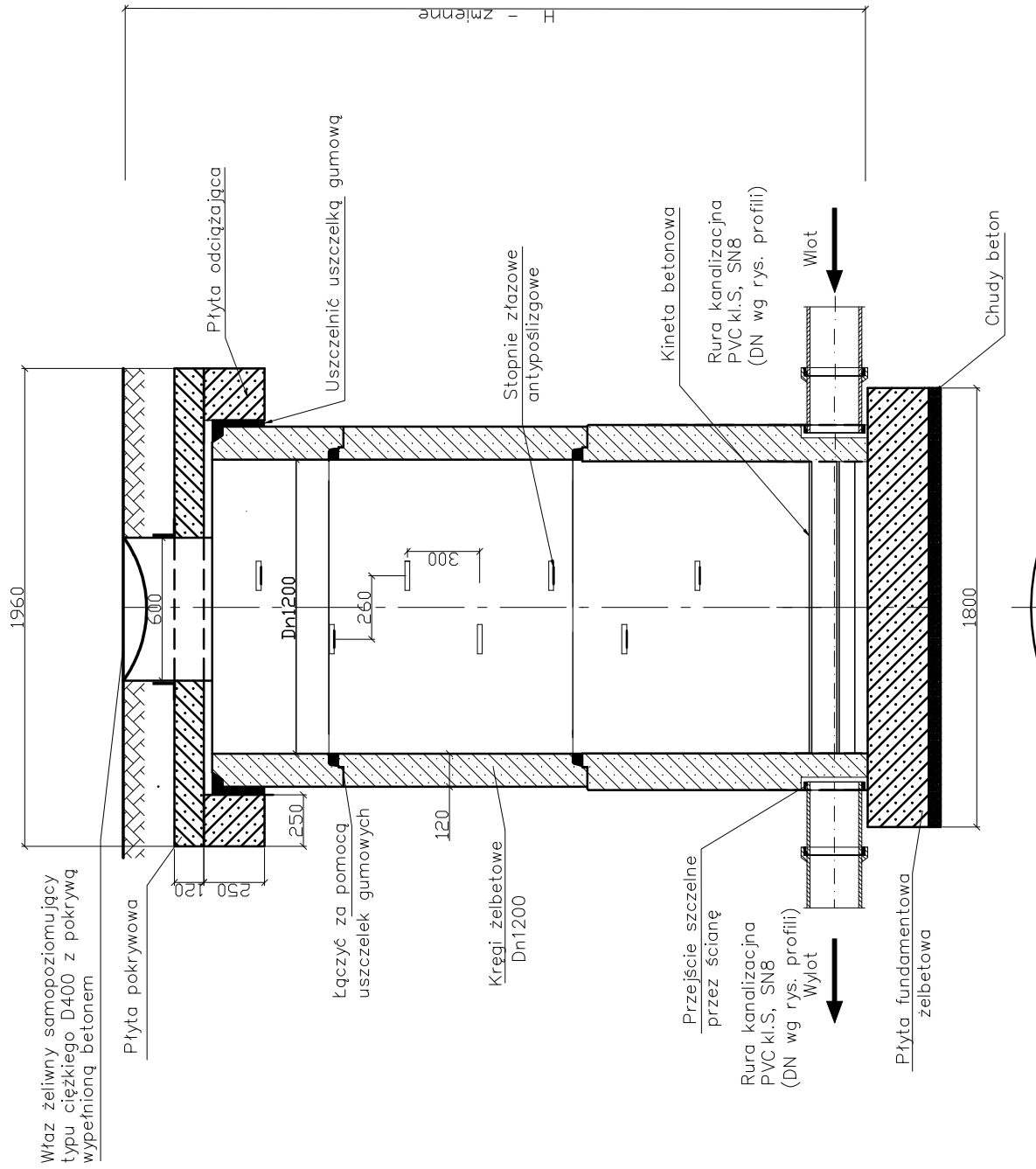


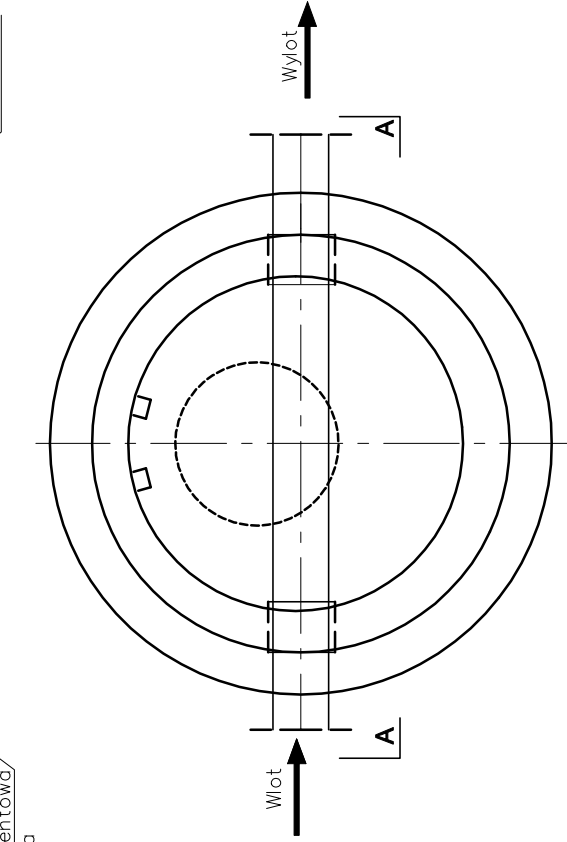
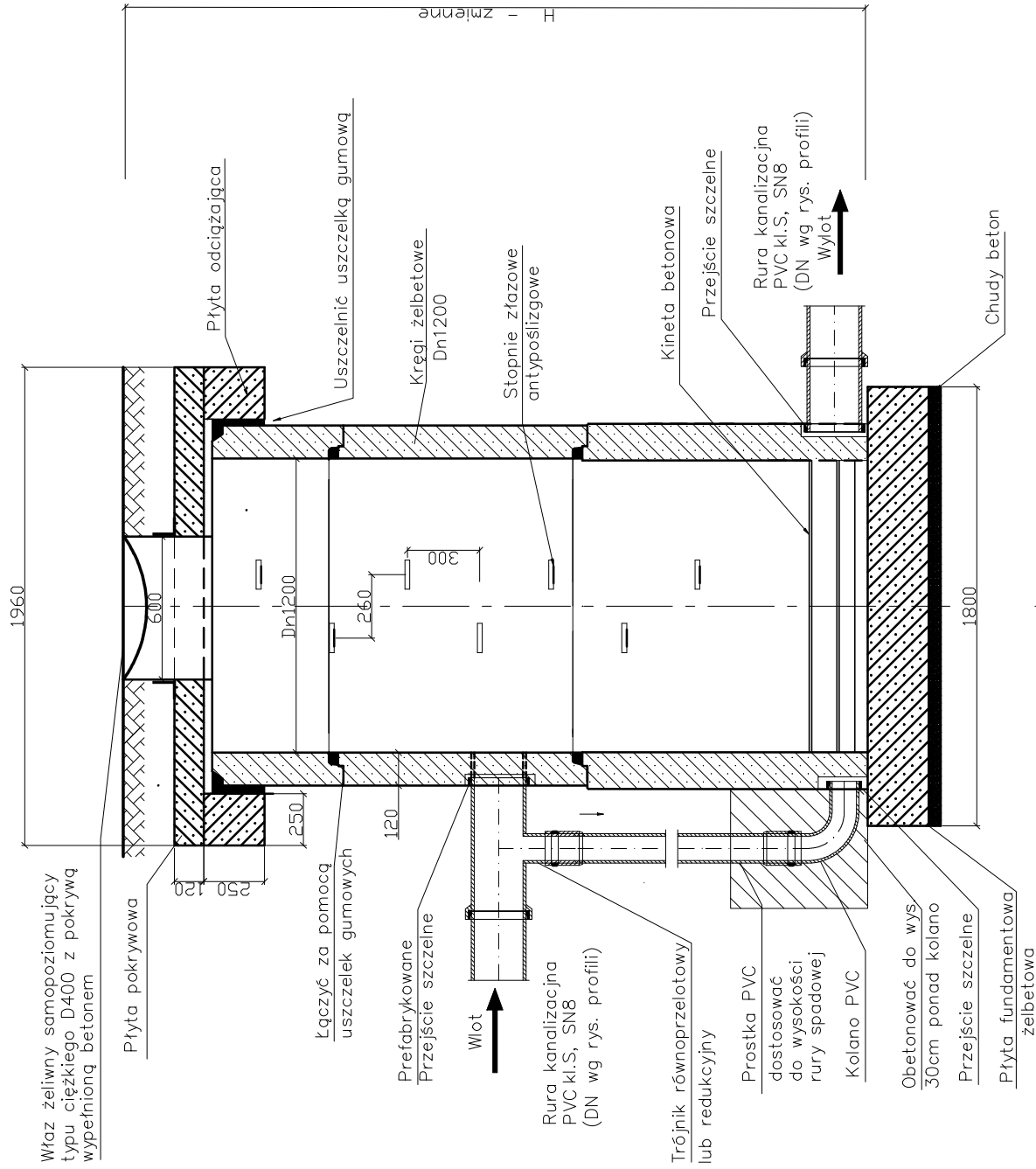
### Szczegóły studni kanalizacyjnej z kręgów żelbetowych DN1200

**A-A**



## Szczegóły studni kanalizacyjnej kaskadowej DN1200

**A-A**



**UWAGI:**

1. Wszystkie przejścia rur przez ściany studni wykonać jako sztywne i elastyczne.
2. Rzędną włazów dostosować do rzędnych dróg i jezdni po odtworzeniu nawierzchni.
3. Studnie wykonać z łącznych na uszczelkę kregów żelbetonowych
4. H według profili i zestawienia studni.
5. Studnie wykonać z materiałów trwałych, wodoszczelnych charakteryzujących się odpornością na czynniki chemiczne zgodnie z normą PN-EN 1917.

**BIURO PROJEKTÓW KOMUNIKACJI ŁADOWEJ "TRASA"**  
  
 UL. KOLISTA 6A/6, 41-709 RUDA ŚLĄSKA  
 NIP 641-222-87-57, REGON 241454740  
 E MAIL: [bpki.trasa@gmail.com](mailto:bpki.trasa@gmail.com), TEL: 0-667-020-508

**NWESTYCJA:**

Budowa drogi przy ul. Kozielskiej w Sierakowicach wraz z kanalizacją deszczową i sanitarną

INWESTOR:	<p>Imię i nazwisko: _____</p> <p>Adres: _____</p> <p>Telefon: _____</p> <p>E-mail: _____</p>
-----------	--

## Szczegół studni żelbetowe Dn 1200mm

<b>Projektant:</b>	<b>Podpis:</b>	<b>Branża:</b>	<b>Rewizja z dnia:</b>
--------------------	----------------	----------------	------------------------

Podpis:	Projektant:
Branża: INSTALACYJNA	Tomasz Świdorski mgr inż.

Podpis:	Data:	Nr KT:
Opracował:		

<b>Śprawdzający:</b>	<b>Podpis:</b>	<b>Nr rys:</b>	<b>Skala:</b>
----------------------	----------------	----------------	---------------