

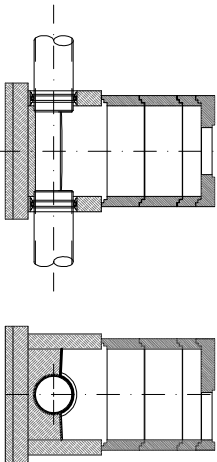
1. WARIANTY STUDNI

WARIANT A

- STUDNIA Ø1000 I Ø1200 BEZ KOMINA



.... ZE ZWEŻKĄ

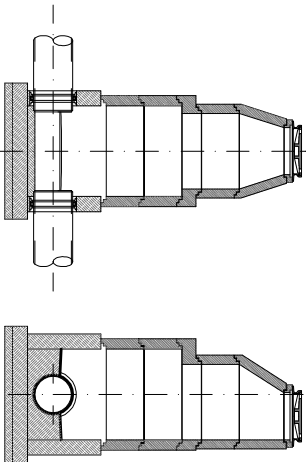


WARIANT B

- STUDNIA Ø1200 Z KOMINEM Ø1000



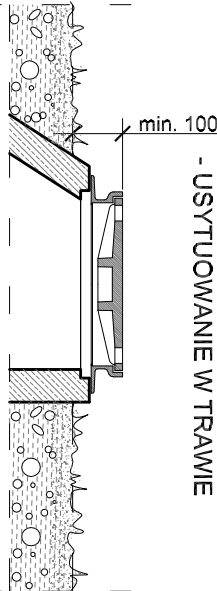
.... ZE ZWEŻKĄ



2. USYTUOWANIE W TERENIE

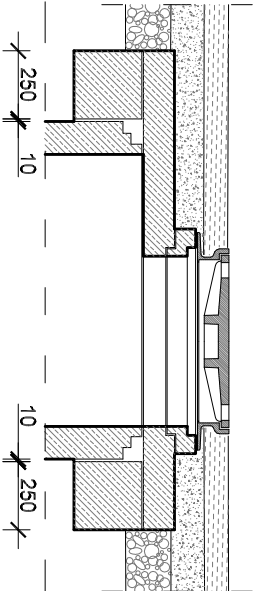
WARIANT A

- USYTUOWANIE W TRAWIE



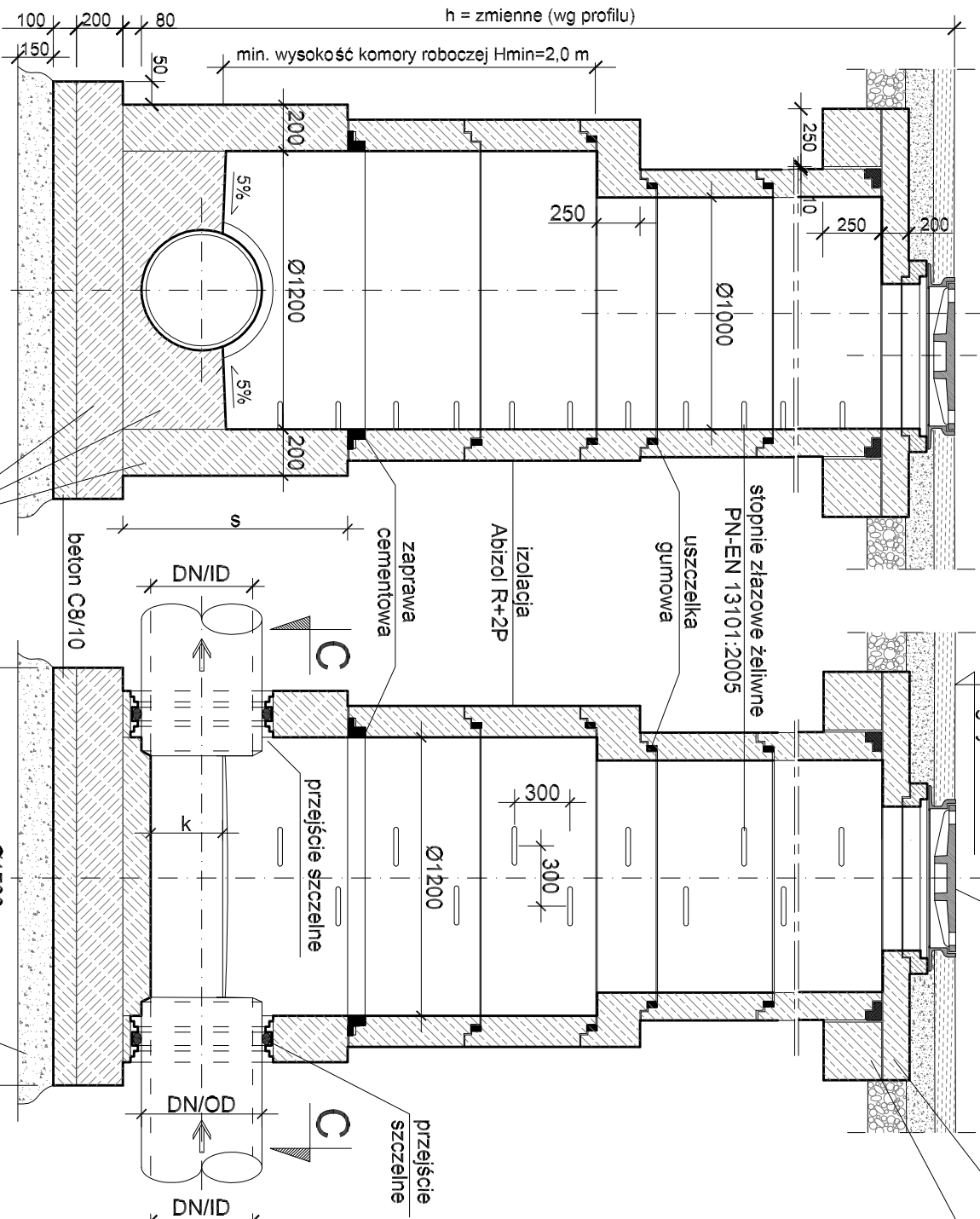
WARIANT B

- USYTUOWANIE W DRODZE

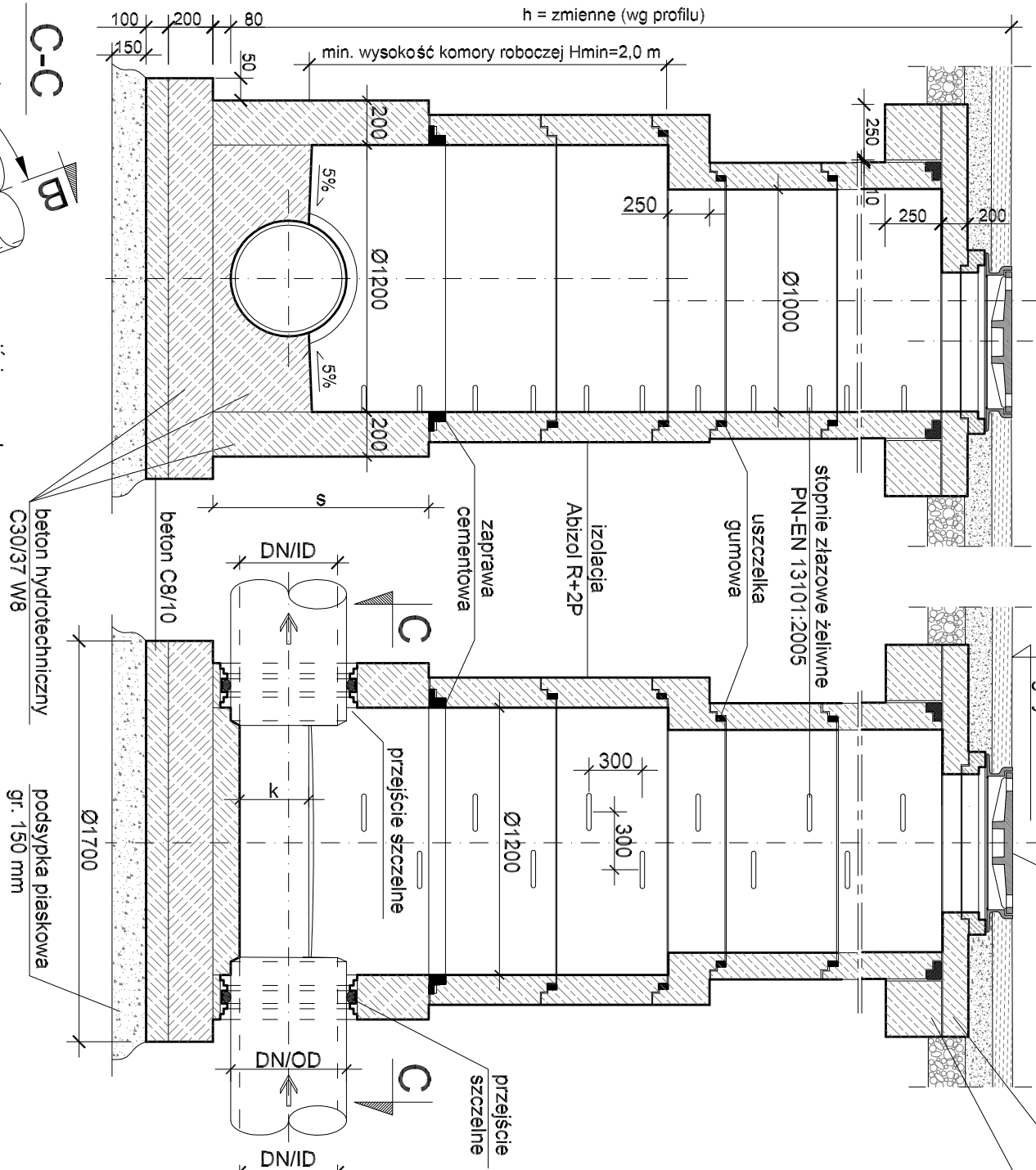


STUDZIENKA REWIZYJNA Ø1200 mm żelbetowa

A-A



B-B



płyta stropowa typu ciężkiego
 (przy lokalizacji w jezdni)
 pierścień odciążający
 (przy lokalizacji w jezdni)

3. TABELA WYMIARÓW

	Ø200	Ø250	Ø300	Ø450	Ø500	Ø600
k	150	190	225	340	375	450
s	min. 490	min. 540	min. 630	min. 730	min. 850	min. 950

4. UWAGI:

- 4.1. Kręgi żelbetowe prefabrykowane z betonu C35/45, W8 /typ BS/ o średnicy Ø1200 mm łączone na uszczelkę gumową z wypełnieniem styków zaprawą wodoszczelną.
- 4.2. Komora przepływowa monolityczna z betonu hydrotechnicznego C30/37, W8 lub jako element prefabrykowany i w. Płytę fundamentową zbroić prętami Ø12 ze stali klasy AIIIIN krzyżowo co 120 mm.
- 4.3. W studzienkach zlokalizowanych w drogach zastosować pierścienie odciążające.
- 4.4. Przejścia rur przez ściany studni poprzez tuleje ochronne z uszczelką gumową.
- 4.5. Kąty dopływu kanałów do projektowanej studzienki dostosować do sytuacji.
- 4.6. Studzienkę wykonać zgodnie z normą PN-EN-1917:2004 "Studzienki włazowe i niewłazowe z betonu niebrojonego, z betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe.", lub zgodnie z aprobatą, techniczną, wydaną przez ITB.
- 4.7. Przy zagłębieniu mniejszym niż 3,0 m studzienka na całej wysokości powinna mieć średnicę komory roboczej.
- 4.8. Przy różnicy wysokości pomiędzy kanałami dopływowym i odpływowym większej niż 0,50 m należy wykonać "kaskadę".
- 4.9. Odbiory zrealizowanych sieci wykonać zgodnie z normą: - PN-EN-1610:2002 "Budowa i badania przewodów kanaliz.", - PN-EN-752:2008 "Zewnętrzne systemy kanalizacyjne"

USŁUGI PROJEKTOWE I BUDOWLANE SŁAWOMIR PODESZWA

PROJEKT 95

Opis	Imię i NAZWISKO	Nr uprawnień	Podpis	Data
Opis	mgr inż. Sławomir PODESZWA	upr. bud. SLK329POCS/11, nr ewid. SLK/5729/11		październik 2015 r.

Investor: URZĄD GMINY GASZOWICE

Nr. proj.: 28 / 15 / PJS

Nazwa inwestycji: PROJEKT WIELOBRANŻOWY BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W CZERNICY PRZY UL. WOLNOŚCI 41

Nazwa opracow.: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ, ODWODNIENIA TERENU ORAZ DRENAŻU

Nazwa os.: STUDZIENKA REWIZYJNA Ø1200 ŻELBETOWA

(rysunek typowy)

4.1