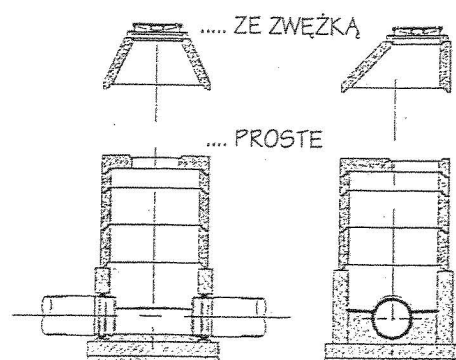


1. WARIANTY STUDNI

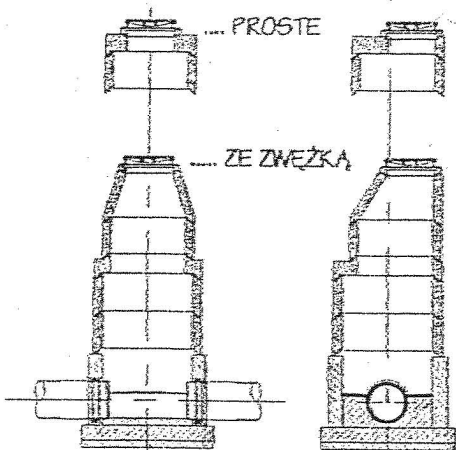
WARIANT A

- STUDNIA Ø1000 I Ø1200 BEZ KOMINA



WARIANT B

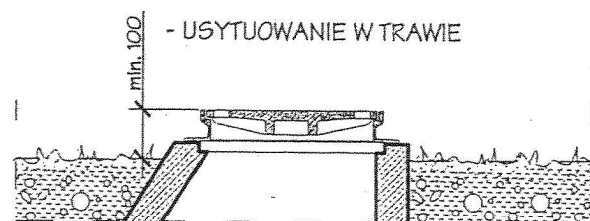
- STUDNIA Ø1200 Z KOMINEM Ø1000



2. USYTUOWANIE W TERENIE

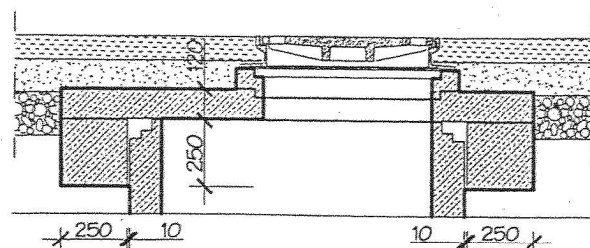
WARIANT A

- USYTUOWANIE W TRAWIE



WARIANT B

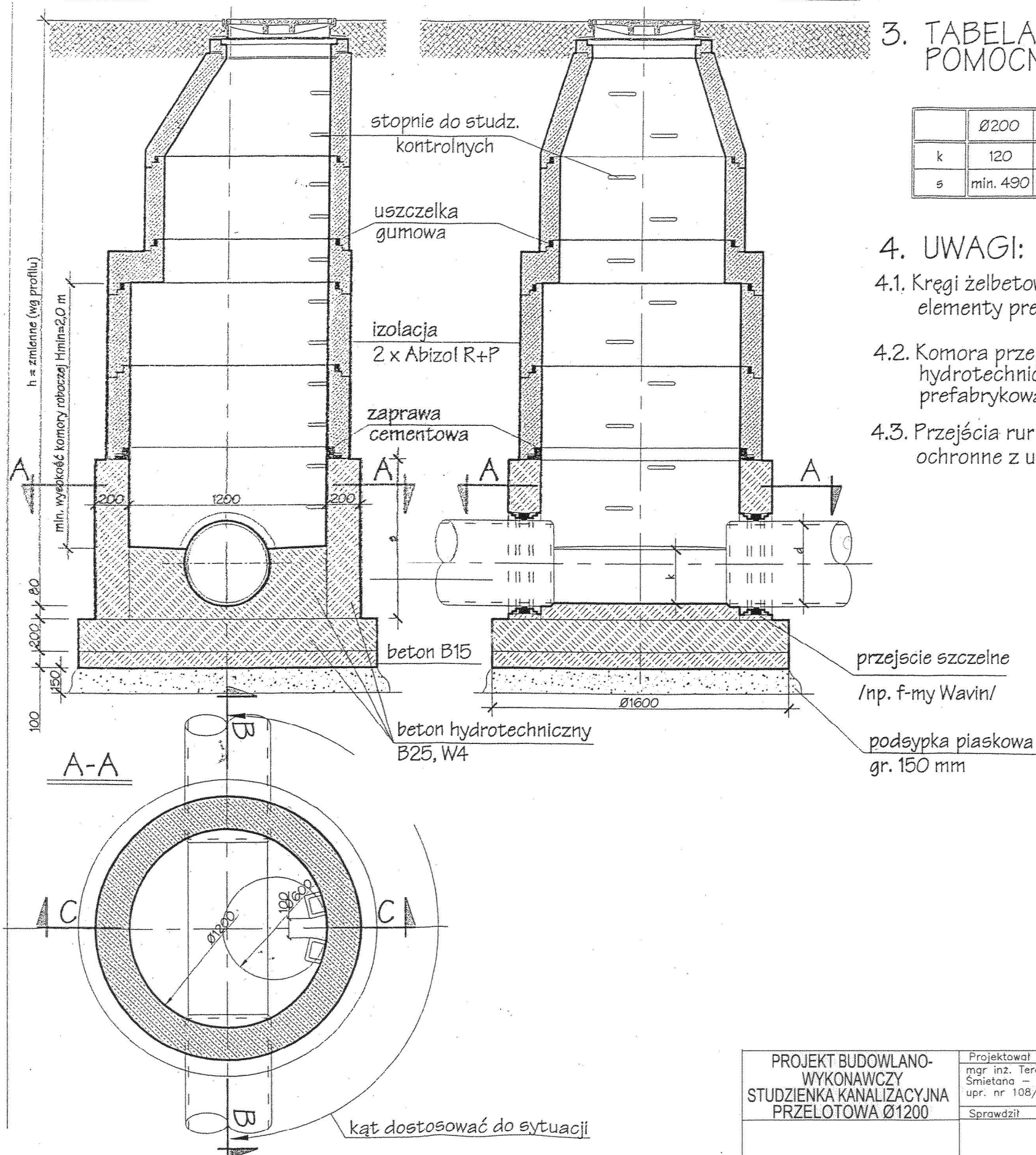
- USYTUOWANIE W DRODZE



STUDZIENKA REWIZYJNA Ø1200 typu BS

C-C

B-B



3. TABELA WYMIARÓW POMOCNICZYCH

	Ø200	Ø250	Ø300	Ø450	Ø500	Ø600
k	120	150	180	280	380	480
s	min. 490	min. 540	min. 630	min. 730	min. 850	min. 950

4. UWAGI:

- Kręgi żelbetowe z uszczelką gumową i pozostałe elementy prefabrykowane.
- Komora przepływowa monolityczna z betonu hydrotechnicznego B25, W4 lub jako element prefabrykowany.
- Przejścia rur przez ściany studni poprzez tuleje ochronne z uszczelką gumową.

INFO - PROJEKT

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH
ul. Ofiar Oświęcimskich 63
47-440 Górki Śląskie
tel./fax. 324187324; 604149000
e-mail: 604149000@eranet.pl

PROJEKT BUDOWLANO-
WYKONAWCZY
STUDZIENKA KANALIZACYJNA
PRZELOTOWA Ø1200

Projektował
mgr inż. Teresa
Śmietana - Gruszka
upr. nr 108/81kt

Podpis

Podziałka:

— : —

Sprawdził

Podpis

Nr rysunku

Data: 2009