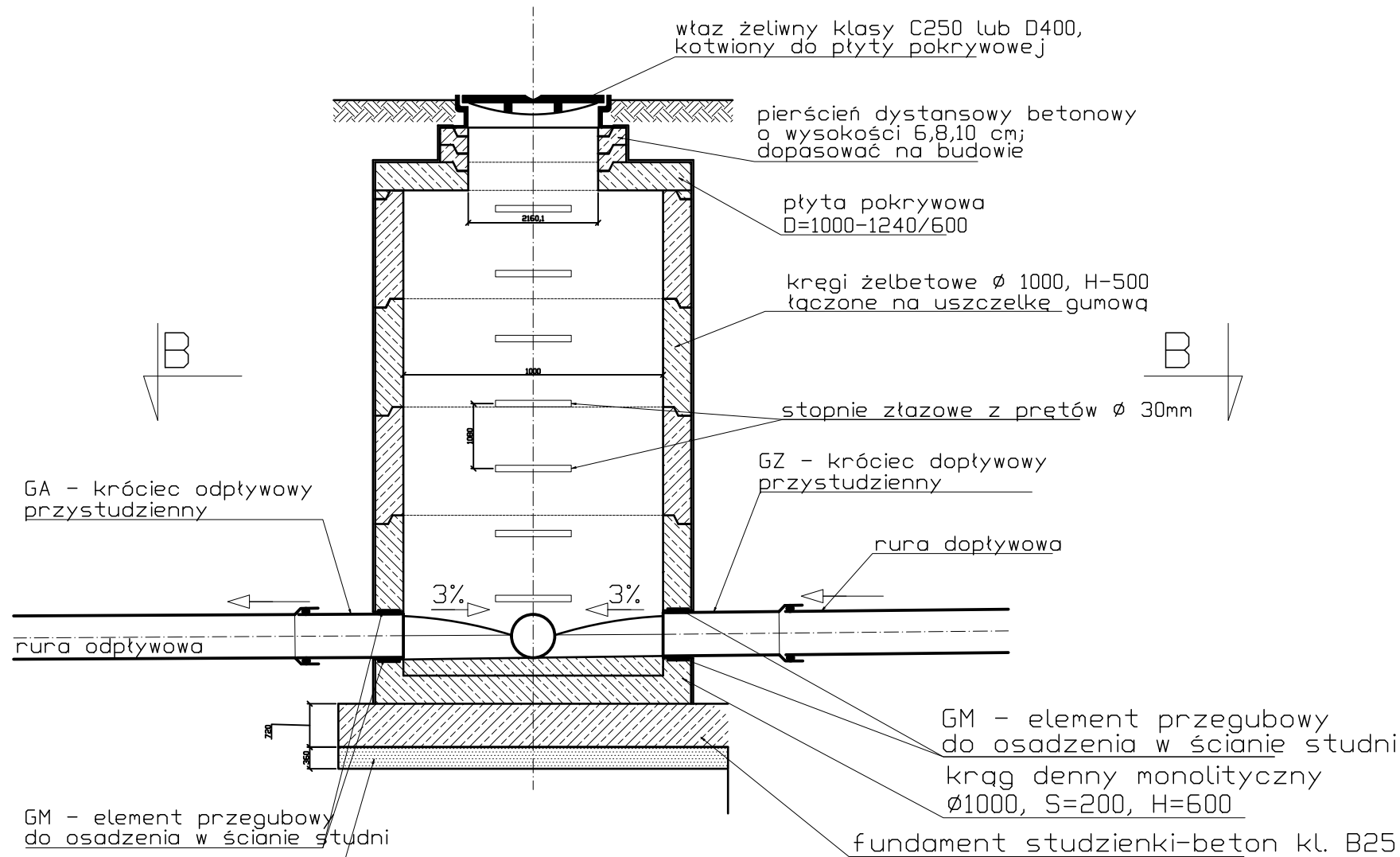
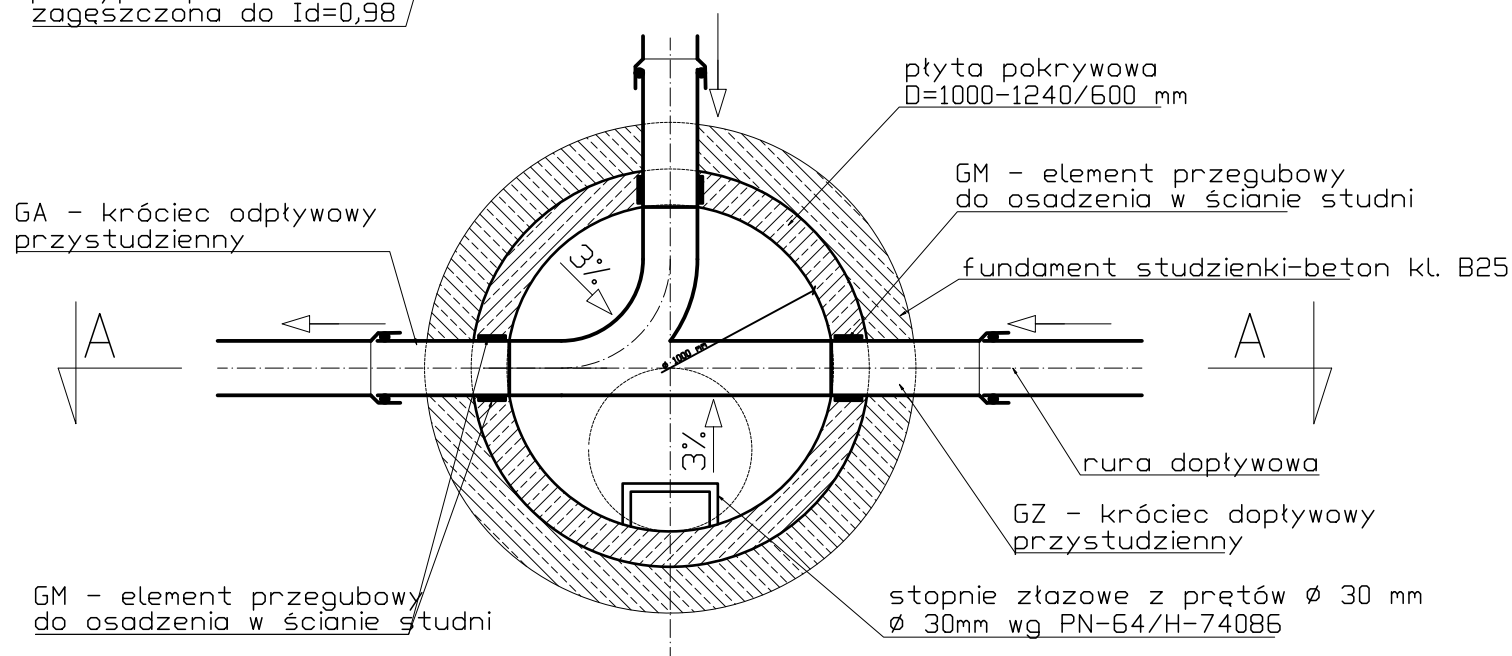


# PRZEKRÓJ A-A



# PRZEKRÓJ B-B



1. Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu wykonawczego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż.
2. Wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorami niniejszego opracowania.
3. Wszelkie wymiary i ilości należy sprawdzić przed rozpoczęciem prac wykonawczych.

Jednostka projektowa:



CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski

25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4  
tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: [biuro@canea.com.pl](mailto:biuro@canea.com.pl)

Investor:

Prokuratura Okręgowa w Kielcach  
ul. Mickiewicza 7, 25-352 Kielce  
woj. świętokrzyskie

**Temat:**

**BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO  
I BUDYNKU TECHNICZNO-GARAŻOWEGO WRAZ Z  
NIEZBEDNYMI URZĄDZENIAMI ORAZ PARKINGIEM**

Adres obiektu:

działki nr ewid. 5866/1 i 417/22  
obręb 261207 4.0001, jednostka ew. 261207 4 Staszów-miasto

Branža:

## INSTALACJE SANITARNE

Nr proj.:

Stadium:	
----------	--

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

2024-09-01

PROJEKT WYKONAWCZY

FUNKCJA

NAZWISKO

PODPIS

Projektował:

mgr inż. Iwona Zalińska  
upr. nr: SWK/0057/POOS/07

Opracował:

mgr inż. Weronika Styczeń

Sprawdził:

mgr inż. Paweł Śmiech  
upr. nr: KL-56/2002

Tytuł:

### Schemat studzienki włączeniowej na rurociągu grawitacyjnym

Rewizja:

---

---

Rvs:

PW-ISZ-009