

PWiK/W/2024/1102/DT/W/2024/277
DT/409/2024/2196

Gliwice, dn. 20.02.2024 r.

i-projekt
ul. Czajki 3/12
44-122 Gliwice

Dot.: aktualizacji mapy oraz uzgodnienia pod względem kolizji z istniejącymi sieciami wod.-kan. projektowanego przyłącza ciepłego w.p. do nowobudowanych obiektów wielorodzinnych A i B przy ul. Poezji (dz. 1234, 877, 878 obręb Przyszówka) w Gliwicach

(Inwestor: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej – Gliwice Sp. z o.o.)

Nawiązując do Państwa pisma, znak: PEC/771/AW/23 z dnia 13.02.2024 r. (wpływ do PWiK 16.02.2024 r.) w załączeniu zwracamy mapę i potwierdzamy aktualność naniesionej sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej w granicach opracowania.

Trasę projektowanej inwestycji uzgadniamy na następujących warunkach:

1. W razie konieczności zabezpieczenia przewodu kanalizacji sanitarnej w miejscu skrzyżowania z przyłączem ciepłowniczym koszty z tym związane ponosić będzie Inwestor. Sposób ewentualnego zabezpieczenia należy ustalić z pracownikami tut. Spółki na etapie realizacji.
2. W przypadku realizacji inwestycji metodą przewiertu, przed rozpoczęciem prac należy sprawdzić położenie sieci kanalizacji sanitarnej za pomocą przekopów kontrolnych.
3. W przypadku uszkodzenia sieci kanalizacji sanitarnej przy prowadzeniu prac ziemnych, Inwestor (Wykonawca robót) będzie ponosić koszty związane z usunięciem awarii.
4. W załączeniu przekazujemy karty studni zlokalizowanych w rejonie przedmiotowej inwestycji, które oznaczono na załączniku graficznym jako K110 i K108. Ponadto informujemy, że Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów w sprawie Państwowego systemu odniesień przestrzennych z dnia 15.10.2012 r. Dz. U. z 2012 r. poz. 1247, zmianie uległ układ wysokościowy Krondsztad86. W chwili obecnej obowiązuje układ wysokościowy Amsterdam PL-EVRF2007-NH. W związku z powyższym rzędne studni należy zweryfikować we własnym zakresie.
5. W miejscu skrzyżowania z siecią kanalizacji sanitarnej wszelkie prace należy prowadzić pod naszym nadzorem branżowym, a roboty ziemne wykonywać sposobem ręcznym. Przed rozpoczęciem robót złożyć z min. dwutygodniowym wyprzedzeniem w PWiK Sp. z o.o. w Gliwicach, ul. Rybnicka 47 zlecenie na pełnienie tego nadzoru z podaniem warunków płatności. W sprawie ustalenia terminu jego pełnienia kontaktować się z Działem Eksploatacji Sieci Kanalizacyjnej Tomasz Zajdel, tel. 609 851 806 lub Grzegorz Bańcerowski, tel. 609 727 871.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Gliwicach

ul. Rybnicka 47
44-100 Gliwice

Biurowisko Obsługi Klienta:
tel: +48 32 428 44 44

Strona:
www.pwik.gliwice.pl

e-mail : bok@pwik.gliwice.pl

NIP 631-010-26-08
Sąd Rejonowy w Gliwicach Wydział X
KRS 0000027652
Kapitał zakładowy 213 780 500,00 zł
Konto: Bank MILLENNIUM S.A.
97 1160 2202 0000 0003 6691 7854

W części dotyczącej sieci kanalizacji deszczowej należy zwrócić się do Działu Gospodarowania Wodami tut. Spółki odrębnym pismem.

Aktualizacja i uzgodnienie ww. inwestycji ważne są na okres dwóch lat licząc od daty nin. pisma.

Z tytułu wykonanej usługi obciążymy Państwa należnością zgodnie z cennikiem usług obowiązujących w tut. Przedsiębiorstwie.

Z poważaniem

KIEROWNIK
DZIAŁU ROZWOJU SIECI
WODOCIAGÓW I KANALIZACYJNYCH
Weronika Przybycin

 Sprawę prowadzi: Agnieszka Małkus, tel. 32 428 45 08

Załączniki:

1. Mapa+ karty studni

Kopia:

1. DT aa. A.M. + mapa

2. BOK

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Gliwicach

ul. Rybnicka 47
44-100 Gliwice

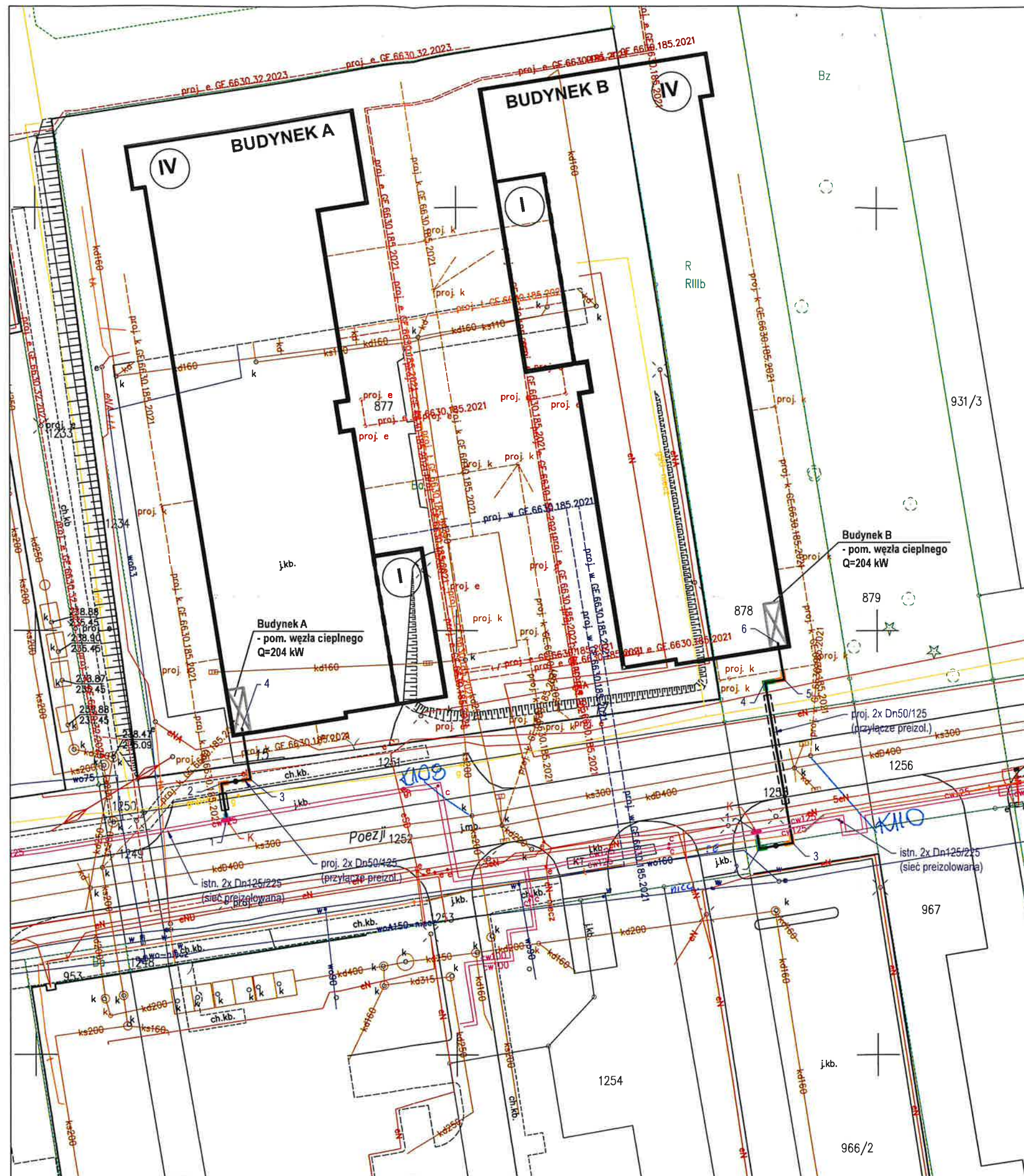
Biuro Obsługi Klienta:
tel: +48 32 428 44 44

Strona:
www.pwik.gliwice.pl

e-mail : bok@pwik.gliwice.pl

NIP 631-010-26-08
Sąd Rejonowy w Gliwicach Wydział X
KRS 0000027652
Kapitał zakładowy 213 780 500,00 zł
Konto: Bank MILLENNIUM S.A.
97 1160 2202 0000 0003 6691 7854

2024-03-06



LEGENDA - UZBROJENIE PROJEKTOWANE:

- cw125** Istniejąca sieć ciepłownicza w technologii rur preizolowanych o średnicy 2x Dn125/225mm.
- proj. 2x Dn50/125** Projektowane przyłącze ciepłownicze w technologii rur preizolowanych o średnicy 2x Dn50/125mm.
- Projektowana rura ochronna na projektowanym przyłączy ciepłowniczym - układana metodą wykopu otwartego.
- Projektowana rura ochronna na projektowanym przyłączy ciepłowniczym - układana metodą bezwykopową.
- Proj. trójnik preizolowany wznosny na wpięciu do istn. sieci ciepłowniczej.
- Proj. trójnik preizolowany opadowy na wpięciu do istn. sieci ciepłowniczej.
- Projektowane kolana preizolowane 90° o średnicy Dn50/125mm, ramiona: L1=1,0m; L2=1,0m.
- Projektowane kolana preizolowane 90° o średnicy Dn50/125mm, ramiona: L1=1,0m; L2=1,2m.
- Projektowane zawory preizolowane na projektowanym przyłączy ciepłowniczym, zakończone skrzynkami ulicznymi.
- K** Projektowane miejsce włączenia proj. przyłącza ciepłowniczego do czynnej sieci ciepłowniczej.
- 1, 2, 3 ... Punkty załamania trasy projektowanych przyłączy ciepłowniczych.

DT/409/2024/2196
z dnia 20.02.2024 r.
PRZEDSIĘBIORSTWO
Wodociągów i Kanalizacji
Spółka z o.o.
Dział Rozwoju Sieci Wodociągów i Kanalizacji
44-100 Gliwice, ul. Rybnicka 47
tel. 32 428 45 04

i projekt

I - PROJEKT sp. z o.o.


44 - 122 Gliwice, ul. Czajki 3/12,
kom/tel./fax. 32 700 34 26 / 32 700 31 01
e-mail: biuro@i-projekt.com.pl

Inwestor: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Gliwice sp. z o.o.
ul. Królewskiej Tamy 135, 44 - 100 Gliwice

Obiekt: Przyłącza ciepłownicze.

Temat proj.: „**Przyłącze sieci ciepłej w.p. do nowobudowanych obiektów wielorodzinnych A i B przy ul. Poezji (dz. 1234, 877, 878 obręb Przyszówka) w Gliwicach.**”

Temat rys.: Projekt Zagospodarowania Terenu.

Imię i Nazwisko		podpis	1:500
Projektował:	mgr inż. Łukasz Kłak upr. nr SLK/2302/POOS/08 - wod-kan-gaz-co		data: Luty 2024 r.
			nr proj.: P771/AW/23
			nr rys.: 02

Karta inwentaryzacyjna studzienki S 62

kanałizacyjnej
telekomunikacyjnej
ciepłej
wodnej

Nr studzienki S62

Mapa

Współrzędne środka pokrywy

587/103.2

X = 878 295,45 Y = 214 801,53

(Nr godła mapy zasadniczej)

(Nazwa przedsięwzięcia produkcyjnego)

Opis

położenia
studzienki

Górnice - OS. LITERATÓW 2

(miasto ul. nr domu 661 charakterystyka)

Stan

techniczny
studzienki

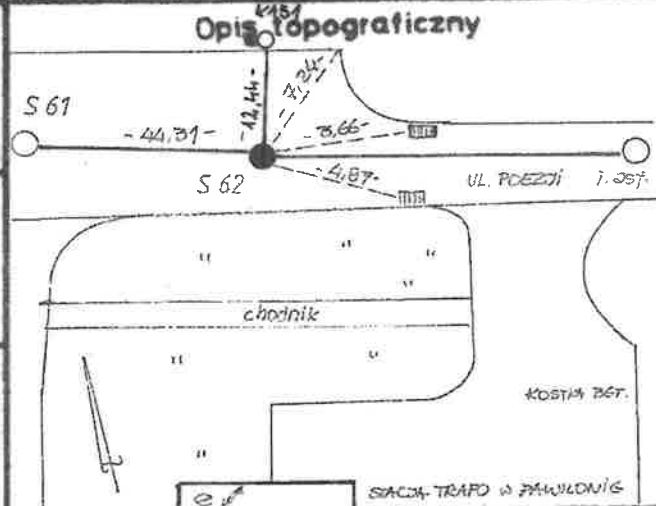
dobry

(dobry, zły - popękane ściany brzoza pokrywy)

Uwagi

(studzienka zalana asfalcem niedrożna)

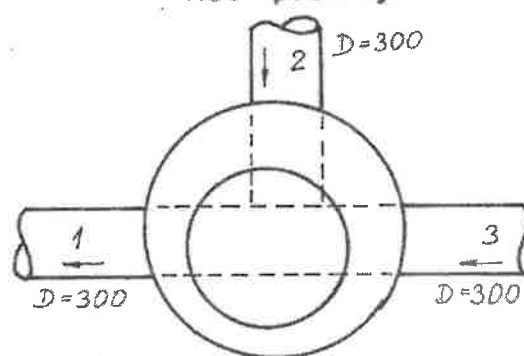
Opis topograficzny



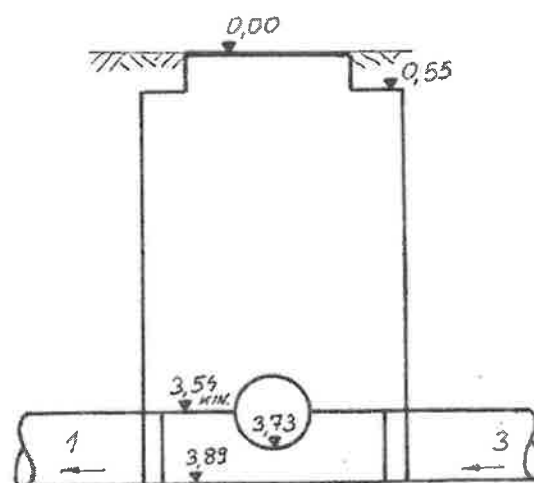
Dane wysokościowe dot. studzienki

Wyszczególnienie	Dane	Dane	Rok wykon.	Wykonawca prac pomiarowych
Rzędna góry pokrywy	Hp	236,51	1992	

Rzut poziomy



Rzut pionowy



Dane dotyczące wlotów i wylotów

Oznaczenie wg rzutu pionowego	Głębokość osniżenia do góry pokrywy	Średnica w mm	Rodzaj materiału
1	3,89	300	bet.
2	3,73	300	bet.
3	3,89	300	bet.

K110

110
587/103

KERG 587-13/91

Karta inwentaryzacyjna studzienki

III projektowy S 101

III sta mapie

kanalizacji sanitarnej
kanalizacji deszczowej
telekomunikacyjnej
ciepłej
wodnej

Współrzędne środka pokrywy

X = 878 302,02

Y = 214 841,73

Mapa

587/103

Nr godła mapy zasadniczej

Przedsiębiorstwo Projektowo-Uslugowe

"INSERT" Spółka Cywilna

ul. Sobótki 3 44-100 Gliwice tel. 31-00-71

Opis
położenia
studzienkiGliwice - os. Literatów II
w ul. Poezji

(miasto, ulica, nr domu, pkt. charakterystyczne)

Stan
techniczny
studzienki

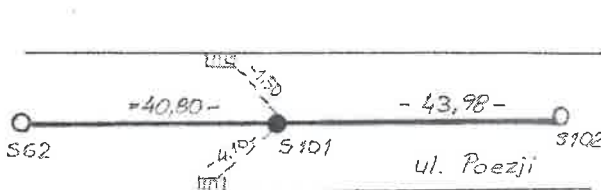
dobry

(dobry, zły, popękane ściany, brak pokrywy)

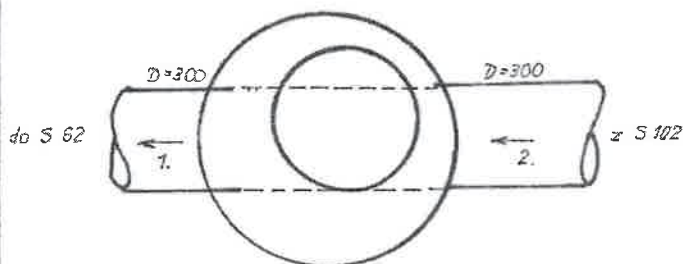
Uwagi

(studzienka zalana, zamulona, niedrożna)

Opis topograficzny



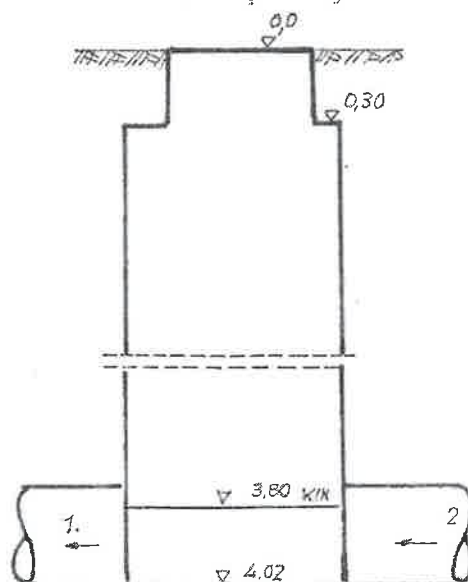
Rzut poziomy



Dane wysokościowe dotyczące studzienki

Wyszczególnienie	Ozn.	Dane	Rok wykon.	Wykonawca
Rzędna góry pokrywy	H _p	237,10	1992	H. Tychowicz
Rzędna dna	H _d	235,08	1992	H. Tychowicz

Rzut pionowy



Dane dotyczące wlotów i wylotów

Oznaczenie wg rzutu poziomego	Głębokość odniesiona do góry pokrywy	Średnica w mm	Rodzaj materiału
1	- 4,02	300	bet
2	- 4,02	300	-
3			
4			
5			
6			
7			