

Budynek ul. Tawerna			
Czynności	Data	Imię i nazwisko	Określenie położenia:
Pomierzyl	12.08.2013		Woj. Śląskie
			Powiat Bytomski
			Gmina Bytom
			Miejsc. Bytom
			Obiekt: V
			Szkic polowy
			Pikiety od do
			Mapa zasadn. 1:13 + 24.02.01

Karta inwentaryzacyjna studzienki

kanalizacyjnej deszcz.
telekomunikacyjnej
ciepłej
wodnej

Nr studzienki 65

Mapa

Współrzędne środka pokrywy

531.212.072

X = 657883,38 Y = 6566207,85

(Nr godła mapy zasadniczej)

(Nazwa przedsiębiorstwa, zakładu produkcyjnego)

Opis
położenia
studzienki

BYTOM ul. TUWIMA
OBOK BRAMY WJAZDOWEJ
NA KWK „ROZBARK”

(miasto, ul., nr domu, pkt. charakterystyczny)

Stan
techniczny
studzienki

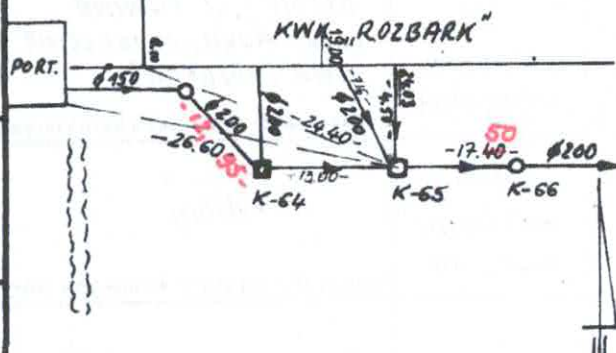
dobry

(dobry, zły - popękane ściany, brak pokrywy)

Uwagi

(studzienka zalana, zamulona, niedrożna)

Opis topograficzny



Karta inwentaryzacyjna studzienki

Nr studzienki 66

Współrzędne środka pokrywy
X = 878899.81 Y = 235133.70

Mapa
531.242.072

(Nr godła mapy zasadniczej)

Opis

BYTOM ul. TUWIMA
OBOK MUZA/OGRODZENIA
KWK "ROZBRK"

studzienki

(miejscowość, ul., nr domu, pkt. charakterystyczny)

Stan

dobry

studzienki

(dobry, zły - popękane ściany, brak pokrywy)

Uwagi

(studzienka zalana, zamulona, niedrożna)

Dane wysokościowe dot. studzienki

Wysokość nie	Oznaczenie	Dane	Rok wykon.	Wykonawca prac polowych prac kadrowych
-----------------	------------	------	---------------	--

Rzędna
góry

280.64	1588
280.61	02
280.48	07
280.48	99

Rzędna
dna

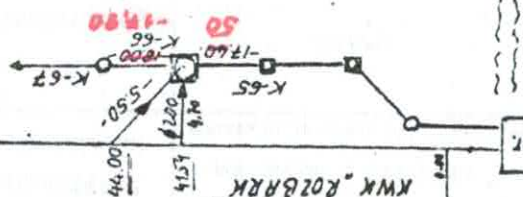
278.02	1588
277.88	02
277.75	06
277.75	99

Dane dotyczące wlotów i wylotów

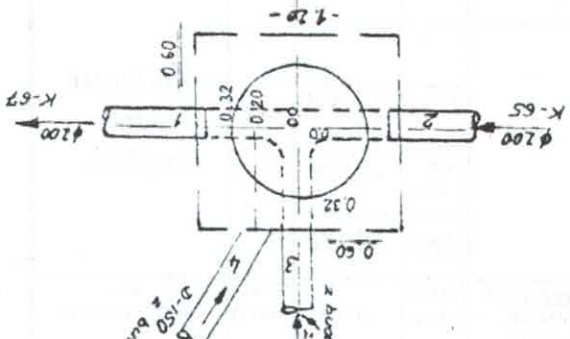
Oznaczenie wg rzutu pionowego	Odbok odciskowa długość pokrywy	Średnica w mm.	Rodzaj materiału
-------------------------------------	---------------------------------------	-------------------	---------------------

ul. TUWIMA

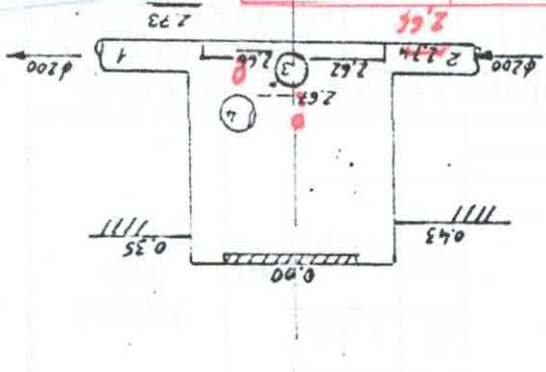
Opis topograficzny



Rzut poziomy



Rzut pionowy



Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	
Data wykonania kopii materiału zasobu	23 SIE 2023
Nazwa materiału zasobu	Opis techniczny
Nazwa materiału zasobu	P2402 2013 SKL 12
Nazwa organu prowadzącego państwowy zespół geodezyjno-kartograficzny	Pracownia Brylant

z up. PRZYZNANIA MIANSTA

Wydział Geodezji
Geodezyjnego i Kartograficznego
Instytutu Geodezji
Instytutu Geodezji
Instytutu Geodezji

16 WRZ 2013
KRS: 48848019

Karta inwentaryzacyjna studzienki

kanalizacyjnej, deszcz.
telekomunikacyjnej
ciepłnej

X=5578852.02 Y=6566240.10

Nr studzienki 67

Mapa

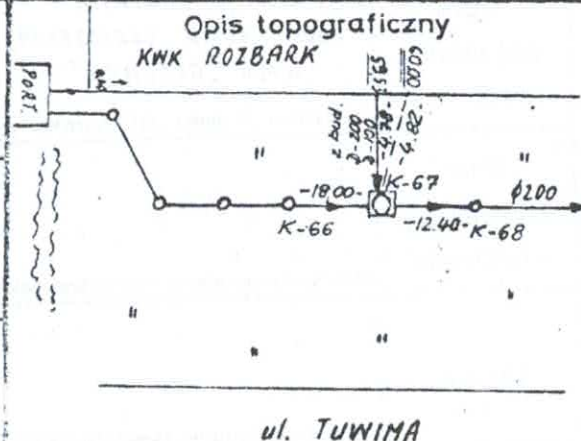
Współrzędne środka pokrywy

531.212.072

X=878907.17 Y=235150.00

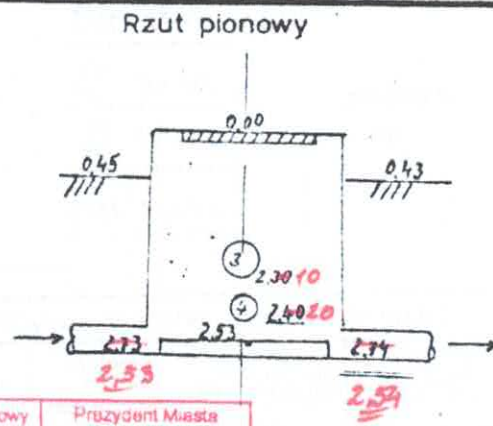
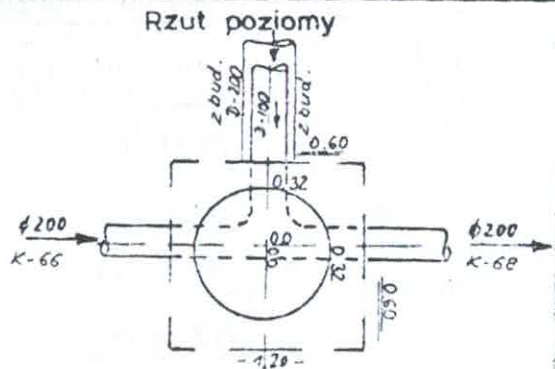
(Nr godła mapy zasadniczej)

Opis położenia studzienki	BYTOM ul. TUWIMA OBOK MURU OGRODZENIA KWK „ROZBARK” (miasto, ul., nr domu, pkt. charakterystycz.)
Stan techniczny studzienki	dobry (dobry, zły - popękane ściany, brak pokrywy)
Uwagi	(studzienka zalana, zamulona, niedrożna)



Dane wysokościowe dot. studzienki

Wyszczególnienie	Oznaczenie	Dane	Rok wykon.	Wykonawca prac polowych prac kwaterm.
Rzędna góry pokrywy	Hp	280.50	1988	
		280.48	02.90.	
		280.21	04.99	
		280.02	2013	
Rzędna dna	Hd	277.97	1988	
		277.74	02.90.	
		277.87	04.99	
		277.48	2013	



Dane dotyczące wlotów i wylotów

Oznaczenie wg rzutu pionowego	Głębokość odniesiona do góry pokrywy	Średnica w mm	Rodzaj materiału
1	2.73 54	200	Nazwa organu prowadzącego państwowy zasobnik geodezyjny - kartograficzny
2	2.73 53	200	Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu
3	2.30 10	200	Nazwa materiału zasobu
4	2.40 20	100	Stal

Nazwa organu prowadzącego państwowy zasobnik geodezyjny - kartograficzny
Przydział Miasta Bytoma
P2482 2013 591.11
Operat Techniczny
23.01.2023
z up. PRZYŚWIADCZENIA
Marek Bork
starszy specjalista
Referatu Zasobu
Geodezyjnego i Kartograficznego
Wydziału Geod.

16 WRZ 2013
KERO: 488/2013
[Signature]

Karta inwentaryzacyjna studzienki

X=5578902,86 Y=6566312,32

kanalizacyjnej
telekomunikacyjnej
ciepłej
wodnej

Nr studzienki: K-165

Mapa

531.212.081

Współrzędne środka pokrywy:

X=878957,08 Y=235222,74

(nr godła mapy zasadniczej)

(nazwa przedsiębiorstwa, zakład produkcyjny)

Opis
położenia
studzienki

Bytom
ul. Chorzowska

(miasto, ulica, nr domu, pld, charakterystyczny)

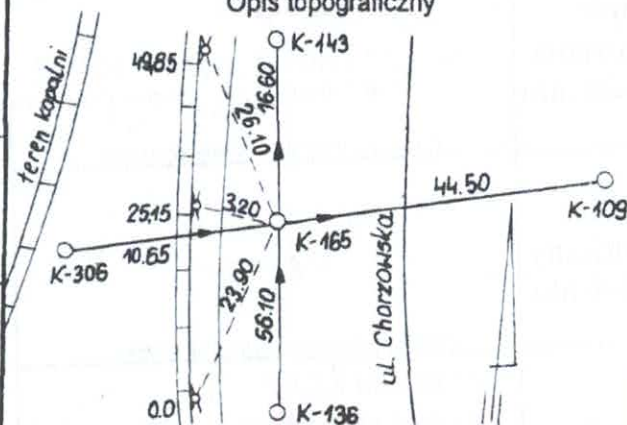
Stan
techniczny
studzienki

dobry

(dobry, zły, popękane ściany, brak pokrywy)

Uwagi

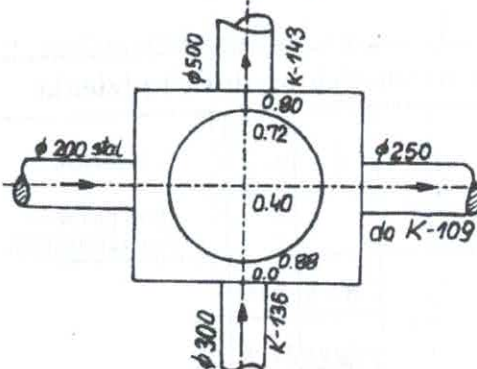
Opis topograficzny



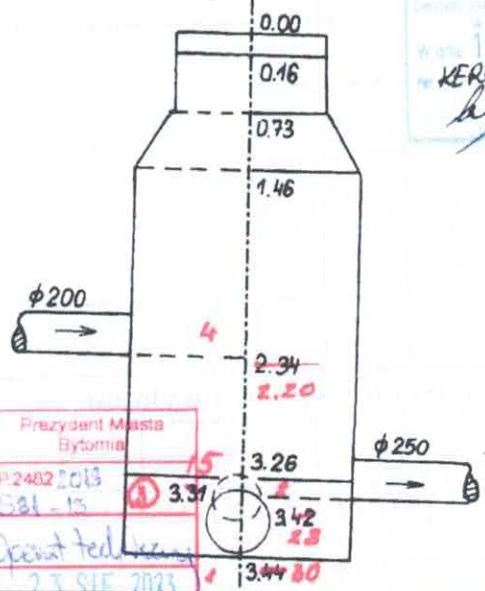
Dane wysokościowe dotyczące studzienki

Wyszczególnienie	Oznaczenie	Dane	Rok wykon.	Wykonawca: prace polowych prac kameralnych
Rzędna góry pokrywy	Hp	277,11	11.01	
		276,96	2013	
Rzędna dna	Hd	273,67	11.01	
		273,66	2013	

Rzut poziomy



Rzut pionowy



Dane dotyczące wlotów i wylotów

Oznaczenie wg rzutu pionowego	Głębokość odniesiona do góry pokrywy	Średnica w mm.	Rodzaj materiału
1	3,40	500	bet.
2	3,36	300	PE
3	3,34	250	kam.
4	2,30	200	stal.
5			
6			

Nazwa materiału, prowadzącego państwowy

Prezydent Miasta

Nazwa geodezyjny, topograficzny

Bytomia

Identyfikator zastępczy

P2482 2013

materiału zasobu

581-15

Nazwa materiału zasobu

Opisat. techn.

Data wykonania kopii materiału zasobu

23.08.2013

Imię, nazwisko i podpis osoby

z up. PREZYDENTA MIASTA

Imię, nazwisko i podpis osoby

Referat Zasobu

Geodezyjny i Kartograficzny

Wydział Geodezji

Referat Zasobu

Geodezyjny i Kartograficzny

Wydział Geodezji

Wzrost 1,6 Waga 73 2013
KERG: 408/2012
als

Karta inwentaryzacyjna studzienki

kanalizacyjnej deszcz.
telekomunikacyjnej
ciepłot.

X=5578898.09 Y=6566802.71

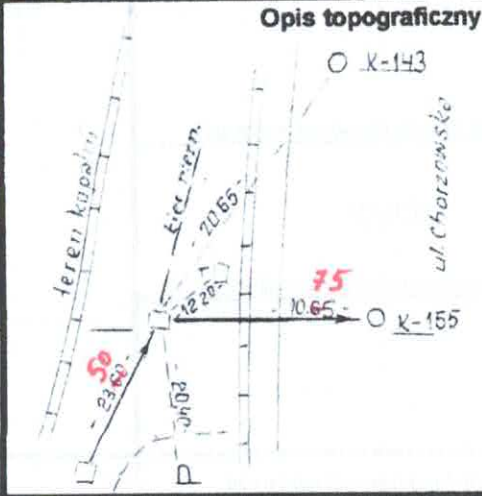
Nr studzienki K-206

Mapa

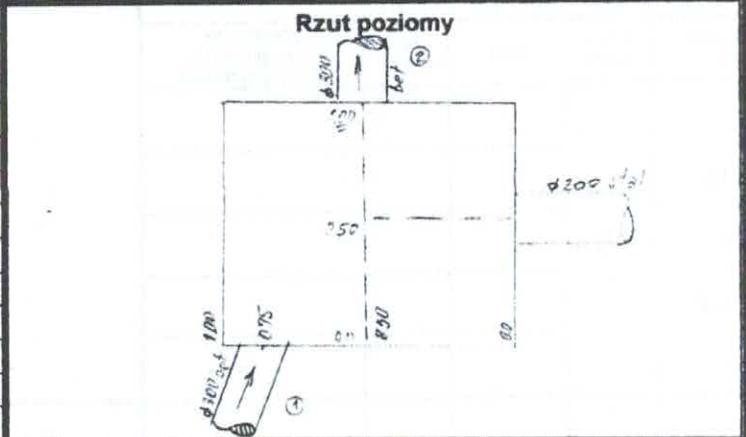
Współrzędne środka pokrywy
X= 878 952.56 Y= 235 213.18

531 212 081
(Nr godła mapy zasadniczej)

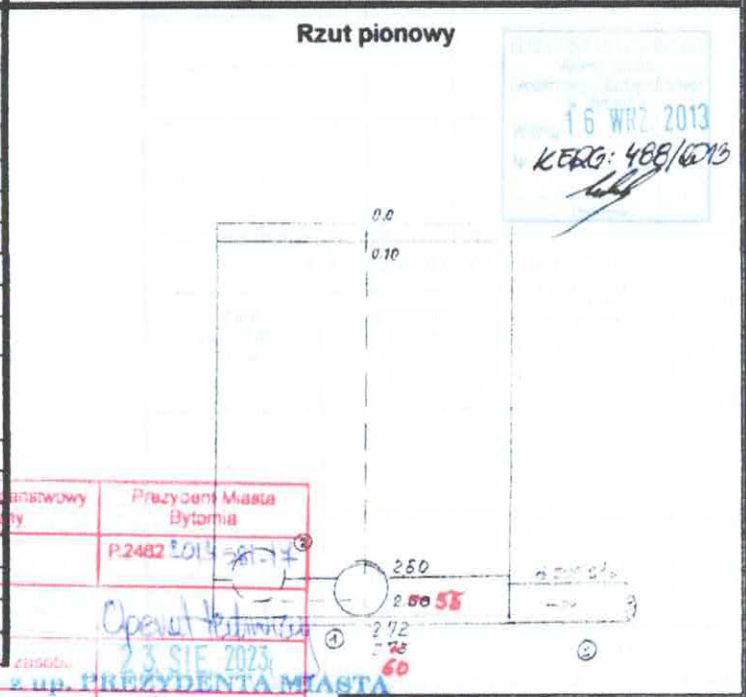
Opis położenia studzienki	Bytom ul. Chorzowska w chodniku (miasto, ul., nr domu, pkt. charakterystyczny)
Stan techniczny studzienki	dobry (dobry, zły - popękane ściany, brak pokrywy)
Uwagi	studzienka zalana, zamulona, niedostępna (studzienka zalana, zamulona, niedostępna)



Dane wysokościowe dot. studzienki				
Wyszczególnienie	Oznaczenie	Dane	Rok wykon.	Wykonawca: prac. polowych, prac. kameral.
Rzędna góry pokrywy	Hp	278.12	2000	
		277.97	2013	



Rzędna dna	Hd	275.40	2000	
		275.39	2013	



Dane dotyczące wlotów i wylotów			
Oznaczenie wg rzutu pionowego	Głębokość odniesiona do góry pokrywy	Średnica w mm	Rodzaj materiału
1	2.72.60	300	bet.
2	2.68.55	300	bet.
3	2.72.60	300	bet.

Nazwa organu prowadzącego sprawę
Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego
Identyfikator ewidencyjny
Nazwa materiału, z którego
Ujęto wykonanie kopii materiału
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

Przewodnik Miasta Bytomia
P.2482 2013
Opewal. Bytom
23 SIE 2023
Z up. PRZEDSIĘDZIELI MIASTA

Małgorzata Bunk
starszy specjalista
Referatu Zasobu
Geodezyjnego i Kartograficznego
Wydziału Geodezji

16 WRZ 2013
KERO: 488/2013

Karta inwentaryzacyjna studzienki

kanalizacyjny

Nr studzienki: R-2 192772
Współrzędne środka pokryw: X = 551871.23 Y = 5566454.15

Mapa

5 131.23 02.04
531.212 072
(nr goda mapy zasadniczej)

Opis
położenia
studzienki

(miasto, ulica, nr domu, pkt. charakterystyczny)
Brym na Turmiera

Stan

dobry

studzienki

(dobry, zły, dopiękane ślady, brak pokryw)

Uwagi

410210

Dane wysokościowe dotyczące studzienki

Wyszczegół- nienie	Ozna- czenie	Dane	Rok wykon.	Wykonawca: prac. polowych prac. kameralnych
-----------------------	-----------------	------	---------------	---

Rzędna
góry
pokryw

Hp

251.00 2013

Rzędna
dna

Hd

238.55 2013

Dane dotyczące wlotów i wylotów

Oznaczenie wg rzutu pionowego	Głębokość odniesiona do góry pokryw	Średnica w mm.	Rodzaj materiału
-------------------------------------	---	-------------------	---------------------

1	2.70	200	PCV
2	2.75	200	

3	zawód produkcyjny i kartograficzny	Identyfikator inwentaryzacji	Identyfikator Miasła
4	materialny zasobu	materialny zasobu	materialny zasobu
5	materialny zasobu	materialny zasobu	materialny zasobu
6	materialny zasobu i podłoża	materialny zasobu	materialny zasobu

z up. PRZYZDENTA MIASTA

Mapa 1:2000

Mapa 1:2000

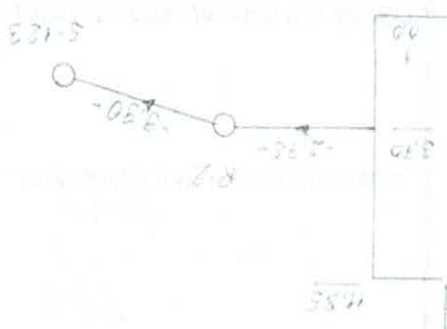
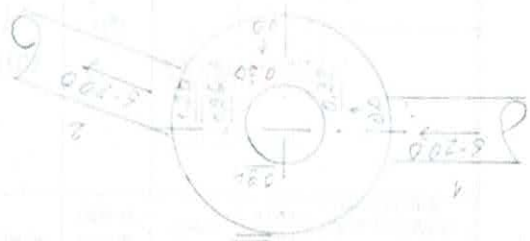
Mapa 1:2000

Mapa 1:2000

Mapa 1:2000

Rzut pionowy

Rzut poziomy



16 WRZ 2013
16 WRZ 2013
16 WRZ 2013

