

Karta inwentaryzacyjna studzienki

kanalizacji sanit.-deszcz.

Nr studzienki k581	Mapa	F.H.U. WOJKAT GEO Mariola Filipek
Współrzędne środka pokrywy X=868994.96 Y=240075.94	531.241.061 (Nr godła mapy zasadniczej)	40-153 Katowice Al. Korfantego 195

położenia studzienki	Katowice, ul. Koszarowa teren Komendy Policji (miasto, ul., nr domu, pkt. charakterystyczny)
----------------------	--

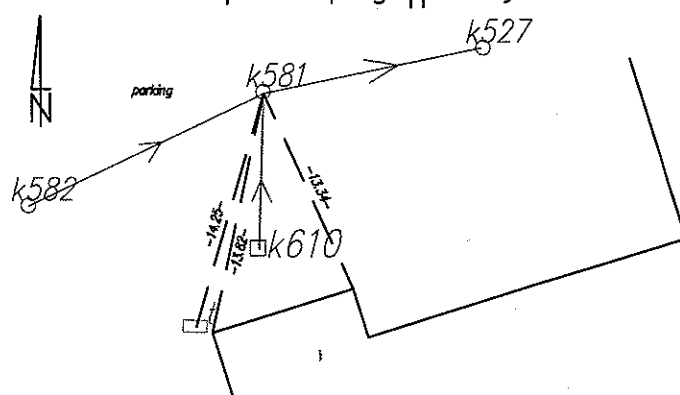
techniczny studzienki	dobry (dobry, zły - popękane ściany, brak pokrywy)
-----------------------	---

Uwagi	brak (studzienka zalana, zamulona, niedrożna)
-------	--

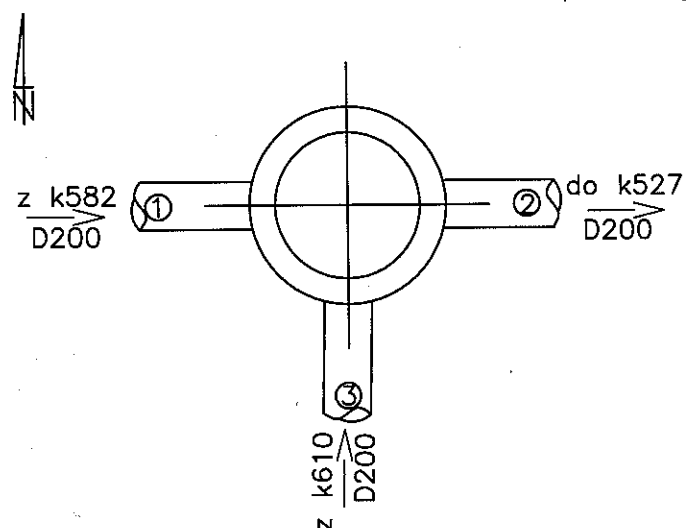
(Dane wysokościowe dot. studzienki)

Wyszczególnienie	Oznaczenie	Dane	Rok wykon.	Wykonawca prac polowych prac kameralnych
Rzędna góry pokrywy	Hp	278.87	2010	Wojciech Filipek
				Mariola Filipek
Rzędna	Hd	276.22	2010	Wojciech Filipek
				Mariola Filipek

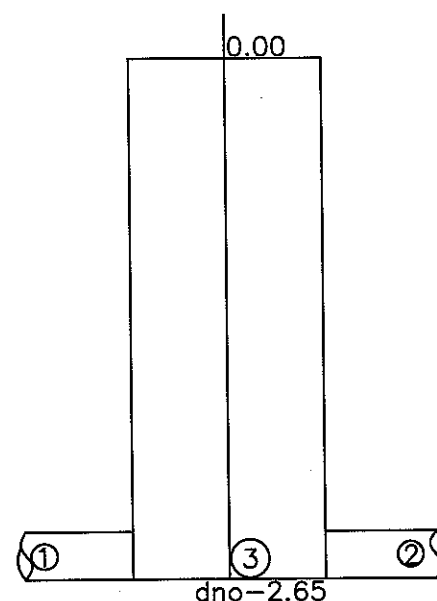
Opis topograficzny



Rzut poziomy



Rzut pionowy



(dane dotyczące wlotów i wylotów)

Oznaczenie wg. rzutu pionowego	Głębokość odniesienia od góry pokrywy	Średnica w mm	Rodzaj materiału
1	2.65	200	
2	2.65	200	
3	2.65	200	
4			
5			
6			

Karta inwentaryzacyjna studzienki

kanalizacyjnej
 telekomunikacyjnej
 ciepłej
 wodnej

Nr studzienki 527
 Współrzędne środka pokrywy
 X=869004.06 Y=240085.09

Mapa
 531.241.013
 (Nr godła mapy zasadniczej)

BIDRO USŁUG GEODEZYJNYCH
 "KOMPAS"
 ul. M. Cima-Skłodawskiej 91/6
 41-108 SIEMIENOWICE SL.
 (Klasa przedsiębiorstwa: zakład produkcyjny)
 NIP 664 103 91 84

Opis
 położenia
 studzienki

Katowice
 ul. Koszarowa
 (teren policji)
 (miasto, ul., nr domu, pkt. charakteryst.)

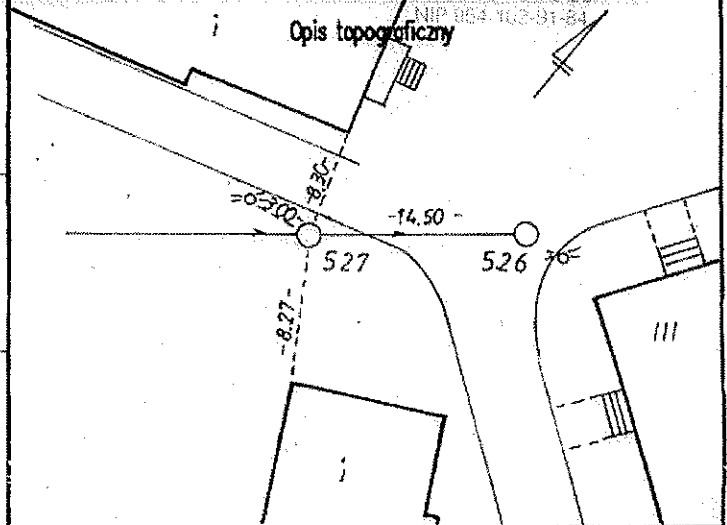
Stan
 techniczny
 studzienki

Dobry
 (dobry, zły - popękane ściany, brak pokrywy)

Uwagi

(studzienka zalana, zamulona, niedostępna)

Opis topograficzny



Wyszczególnienie

Ozn.

Dane

Rok
 wyk.

Wykonawca
 prac pomiarowych
 prac kameralnych

Rzędna góry
 pokrywy

Hp

278,46

XII
 2002

Z. Kołodziej
 T. Podsiadło

Rzędna dna

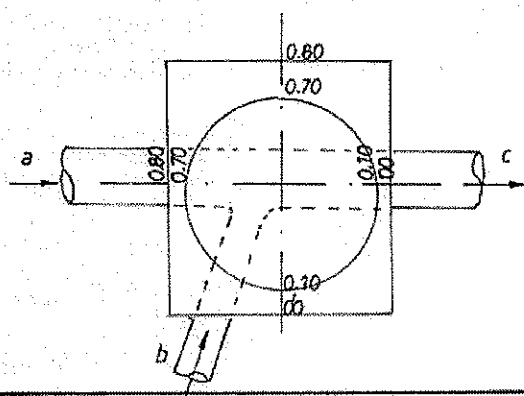
Hd

275,97

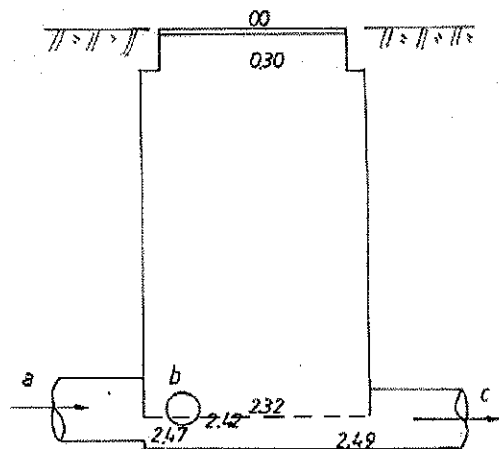
XII
 2002

Z. Kołodziej
 T. Podsiadło

Rzut poziomy



Rzut pionowy



Dane dotyczące wlotów i wylotów

Denotacja według rzutu pionowego	Odległość od środka do góry pokrywy	Średnica w mm	rodzaj materiału
a	2,47	200	Ceramika
b	2,42	100	— " —
c	2,49	200	— " —

Karta inwentaryzacyjna studzienki

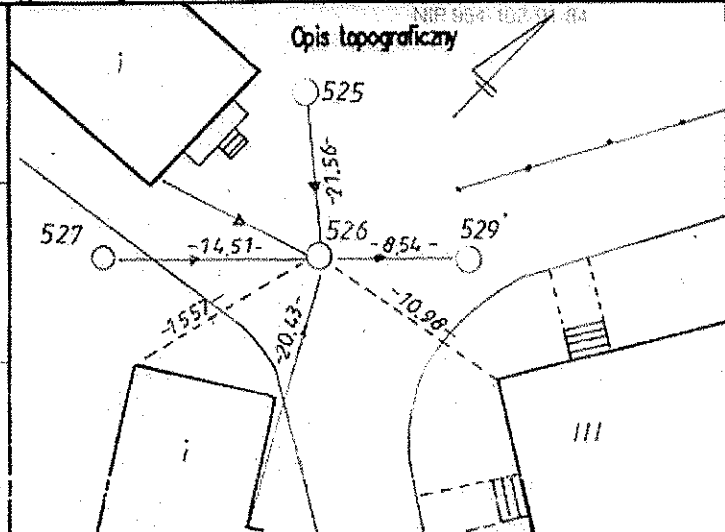
koniecznej
niekoniecznej
niepewnej
nieobecnej

Nr studzienki 526
Współrzędne środka pokrywy
X= 869 014.11 Y= 240 095.55

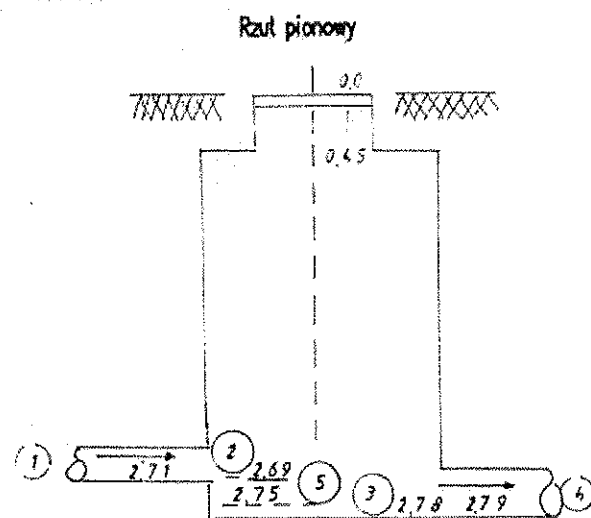
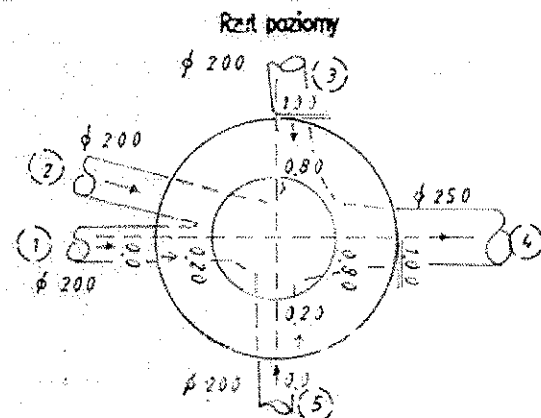
Kłpe
531.241.013
(Nr godka mapy zasadniczej)

BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH
"KOMPAS"
ul. M. Cuię-Skłodowskiej 91/6
41-103 SIEMIANOWICE ŚL.
(Nowo w przedsiębiorstwie zakład produkcyjny)
NIP 554 100 44 94

Opis położenia studzienki	Katowice ul. Koszarowa (teren policji) (miasto, ul., nr domu, pkt. charakteryst.)
Stan techniczny studzienki	Dobry (dobry, zły - popęśnięte ściany, brak pokrywy)
Uwagi	(studzienka zolana, zamulona, niedostępna)



Wyszczególnienie	Ozn.	Dane	Rok wyk.	Wykonawca prac pomiarowych prac kameralnych
Rzędna góry pokrywy	Hp	278,52	XII 2002	Z. Kołodziej T. Podsiadło
Rzędna dna	Hd	275,73	XII 2002	Z. Kołodziej T. Podsiadło



Dane dotyczące wlotów i wylotów

Dotarcie według rzutu pionowego	Odległość mierzona do góry pokrywy	Średnica w mm	rodzaj materiału
1	2,71	200	KAMIONKA
2	2,69	200	— II —
3	2,78	200	— II —
4	2,79	250	— II —
5	2,75	200	— II —

Karta inwentaryzacyjna studzienki

Nr studzienki 525
 Współrzędne środka pokrywy
 X= 869026,04 Y= 240077,60

Mapa
 531.241.013
 (Nr godła mapy zasadniczej)

kanalizacyjnej
 telekomunikacyjnej
 wodnej
 wodno-ściekowej
 BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH
 "KOMPAS"
 ul. M. Curie-Skłodowskiej 91/6
 41-103 SIEMIANOWICE SL.
 (Nazwa przedsiębiorstwa, zakład produkcyjny)

Opis
 położenia
 studzienki

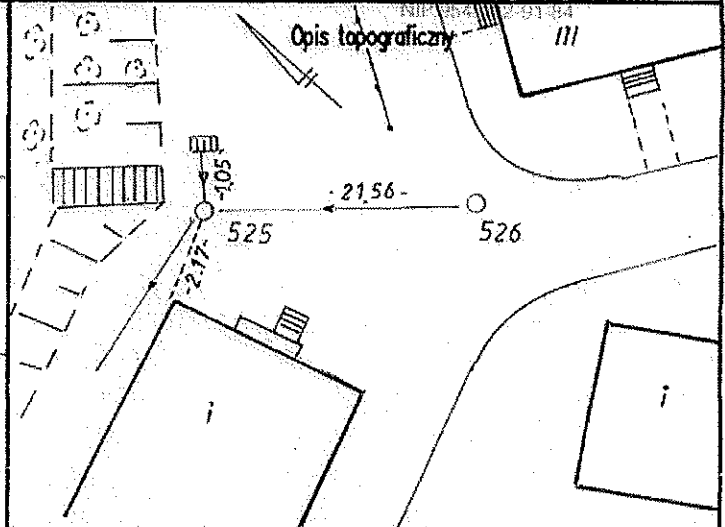
Katowice
 ul. Koszarowa
 (teren policji)
 (miasto, ul., nr domu, pkt. charakteryst.)

Stan
 techniczny
 studzienki

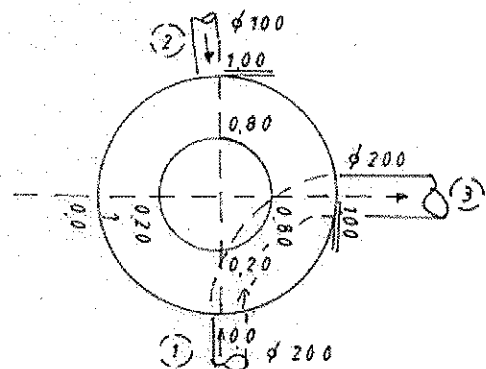
Dobry
 (dobry, zły - popękane ściany, brak pokrywy)

Uwagi

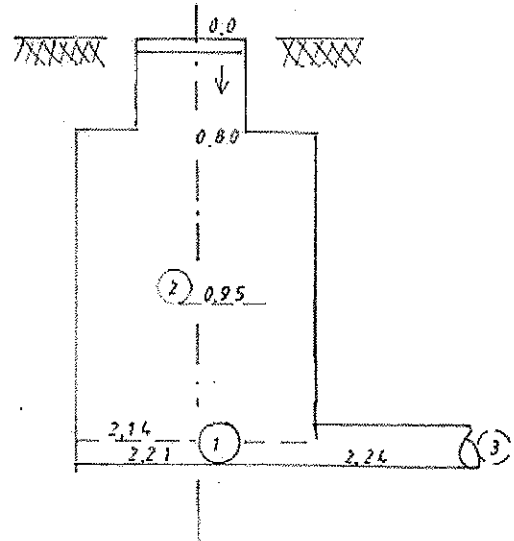
(studzienka zakana, zamulona, niedostępna)



Rzut poziomy



Rzut pionowy



Dane dotyczące wlotów i wylotów

Opisowanie według rzutu pionowego	Głębokość odmierzona do góry pokrywy	Średnica w mm	rodzaj materiału
1	2.21	200	BETON
2	0.95	100	BETON
3	2.24	200	KAMIONKA