

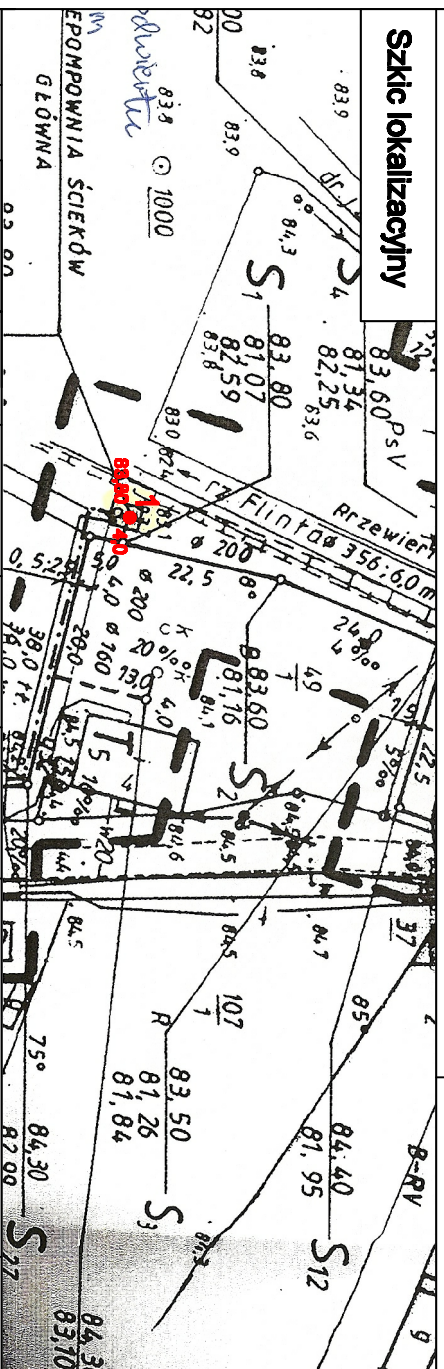
# Metryka otworu geologicznego

21

**Obiekt: Grabówka- kanalizacja sanitarna,  
przepompownia ścieków (dz. nr 49/1)**

**Data: 28.02.2009**

## Szkic lokalizacyjny



Skala głębokości	Stratygrafia	Profil litologiczny	Interwał zalegania warstwy	Barwa	Próby i obserwacje	Badania makroskopowe			Numer warstwy
						Włgocność	Ilość walczków	Stan gruntu	

## OTWÓR NR 1 (83,80 m n.p.m.)

0,5										
1,0	<div>nb (pozostaw)</div>		1,1	brunatna		<div><math>\frac{w}{w_{nw}}</math> 1,10 (82,70)</div>	w/nw			
1,5	Gp			brązowa	secczenia		w	3/4	pl	la la=0,35
2,0	a									
2,5			1,9							
3,0	Gp otoczka			sztara	secczenia		w	2/3	twpl	lb
3,5										
4,0			4,0							lb=0,25

**SKRÓTY:**

**gunty spoiste**

## **mpl - miękkoplastyczny**

**pl - plastyczny**

**twpl - twaroplastyczny**

**grunty sypkie**

## I -lużny

**szg - średniogęszczony**

**Zg - zagrożony**

**wilgotność**

8-suchy

**mw - małowilgotny**

**W - Willgot**

**n - nawodniony**

**SYMBOLS:**

**nB - nasyp niebudowlany**

**Gb - poziom glebowy**

π - π<sup>+</sup>

**PJ - piasek pyłasty**

**Pd - piasek drobnziarnisty**

**Ps - piasek średnioziarnisty**

**Pr - piasek gruboziarnisty**

**Gr - gлина пыlasta**

**Gd - gлина пластичная**

G - olina

**Nm - namuť**

**Gy - gyűjti**

**T-tof**

**KO - otoczaki**