
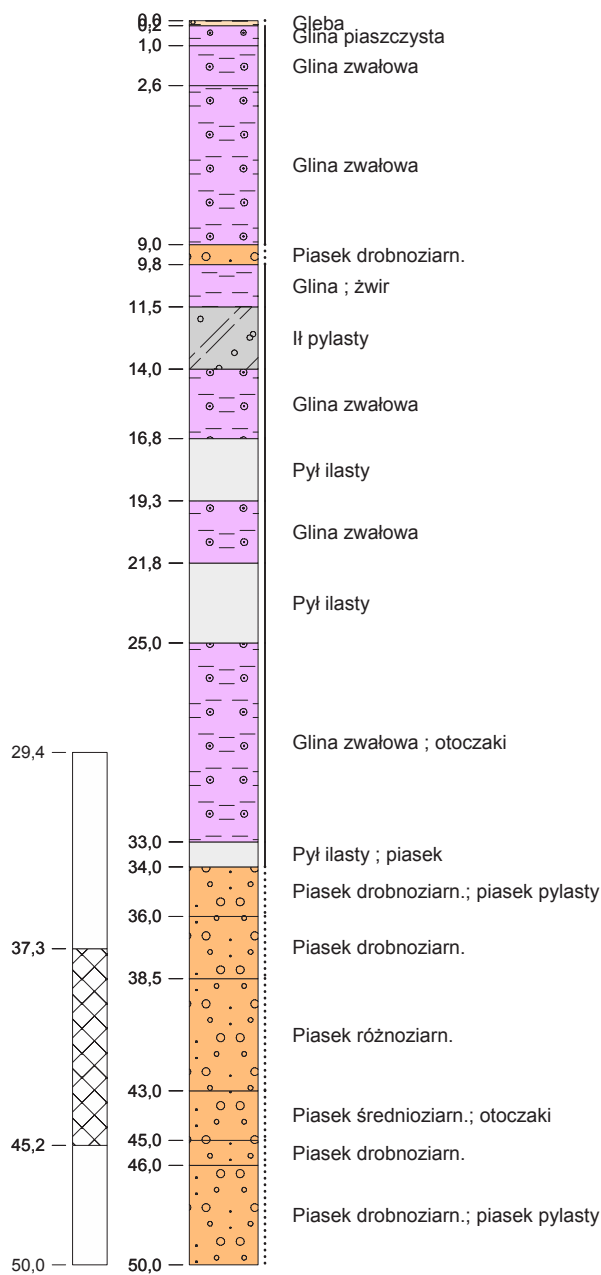
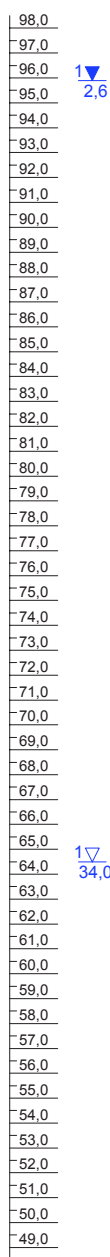


HYDROMAX MAREK GRZESZKIEWICZ	
	
ul. Nowosielecka 14a lok. 14 00-466 Warszawa tel. 604 460 464 hydromax.biuro@wp.pl	
Inwestor:	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Cegielniana 4, 05-825 Grodzisk Mazowiecki
Zamawiający:	Przedsiębiorstwo Projektowo-Uslugowe PROJ-EKO Sp. z o.o. ul. Okrzei 18, 64-920 Piła
Rodzaj opracowania:	Projekt wykonawczy odwodnienia budowlanego
Zał. 6.0 - Karta dokumentacyjna otworu archiwalnego nr 5580182, wyciąg z [8] wykonał: M.Ociepka, 10.2018	
017_POB_OSGM	

KARTA OTWORU/ŹRÓDŁA			
Bank: RBDH nr 1 - Warszawa		Obiekt : OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW 1	
Ujęcie 5580100 - OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW		Numer obiektu: 5580182	
Rok wykonania:	1976-05-01	Numer stary:	1220575
Stan:	Nieczynny	Przeznaczenie:	Eksploatacja
Numer archiwalny:	4031/483	Archiwum:	CAG-PIG
Rzędna:	98,50 m n.p.m.	Głębokość całkowita:	50,0 [m]
Wykonawca:	Przeds.Teren.inne	Autor:	Kowalska W.
POŁOŻENIE			
Województwo:	Mazowieckie	Powiat:	Grodziski
Miejscowość:	Grodzisk Mazowiecki	Ulica:	Chrzanowska
Nr ark. mapy 1:50 000:	558	Nazwa arkusza:	Grodzisk Mazowiecki
Gmina:	Grodzisk Mazowiecki	Godło:	N-34-138-C
UKŁAD WSPÓLRZĘDNYCH:			
Współrzędne geogr. 1942 BLH	λ: 20°37'57"	φ: 52°07'24"	H:
Współrzędne geogr. WGS 84	λ: 20°37'50"	φ: 52°07'23"	H: 32,00
Współrzędne topogr. 1942 XYH	X: 4474829,873	Y: 5777231,832	H:
ZARUROWANIE – Ostatnia rura			
Średnica: 406 [mm]		Do głębokości: 37,0 [m]	
PARAMETRY FILTRA			
Rodzaj filtra:	Stal.siatka styron.	Dł. części rob:	7,5 [m]
Obsypka:	Piask.<= 2 mm	Liczba członów:	1
		Średnica ziaren:	0,8 - 1,4 [mm]
Nazwa części	od [m]:	do [m]:	φ[mm]:
Rura nadfiltrowa	29,4	37,3	298
Część robocza filtra	37,3	45,2	298
Rura podfiltrowa	45,2	50,0	298
PARAMETRY HYDROGEOLOGICZNE			
Q	S [m]		
Eksploatacyjna 25,00 m3/godz	7,5	R=	182,0 m
Teoretyczna 35,00 m3/godz	10,0	t=	68,0 godz.
Max.pom. 30,0 m3/godz	9,1	q=	3,30 m3/h/m
Studnia zatw. 25,0 m3/godz	7,5	k _{pp} =	0,000067 m/s
Ujęcie zatw 25,0 m3/godz	7,5 - 7,5	R=	180,0 m
Wiek warstwy ujętej: Czwartorzęd			
OSTATNIA ANALIZA WODY:			
Data badania: 1976-06-03		Numer próbki: 1	
Twardość:	4,9 mval/dm ³	Azot azotanowy:	
Zasadowość:	5,70 mval/dm ³	Azot azotynowy:	
pH:	7,2	Siarczany:	
Mętność:	19 mg/dm ³	Utlenialność:	
Barwa:	Brak danych	Sucha poz.:	
Żelazo og.:	0,800 mg/dm ³	Wapń:	
Mangan:	0,320 mg/dm ³	Magnez	
Chlorki:	4,500 mg/dm ³	mg/dm ³ mg/dm ³	
Azot amonowy:		Miano Coli:	
		20,000	



Q

Strona 1 z 1

**Otwór 5580182 :
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW 1**

Miejscowość: Grodzisk Mazowiecki

X (ukł. 42): 4474830 m

Gmina: Grodzisk Mazowiecki

Y (ukł. 42): 5777232 m

Powiat: Grodziski

Rzędna terenu: 98,5 m n.p.m.

Data wykonania otworu: 01-05-1976

Głębokość całkowita: 50,0 m

**Państwowy Instytut Geologiczny
w Warszawie**

**Bank Danych Hydrogeologicznych
HYDRO**