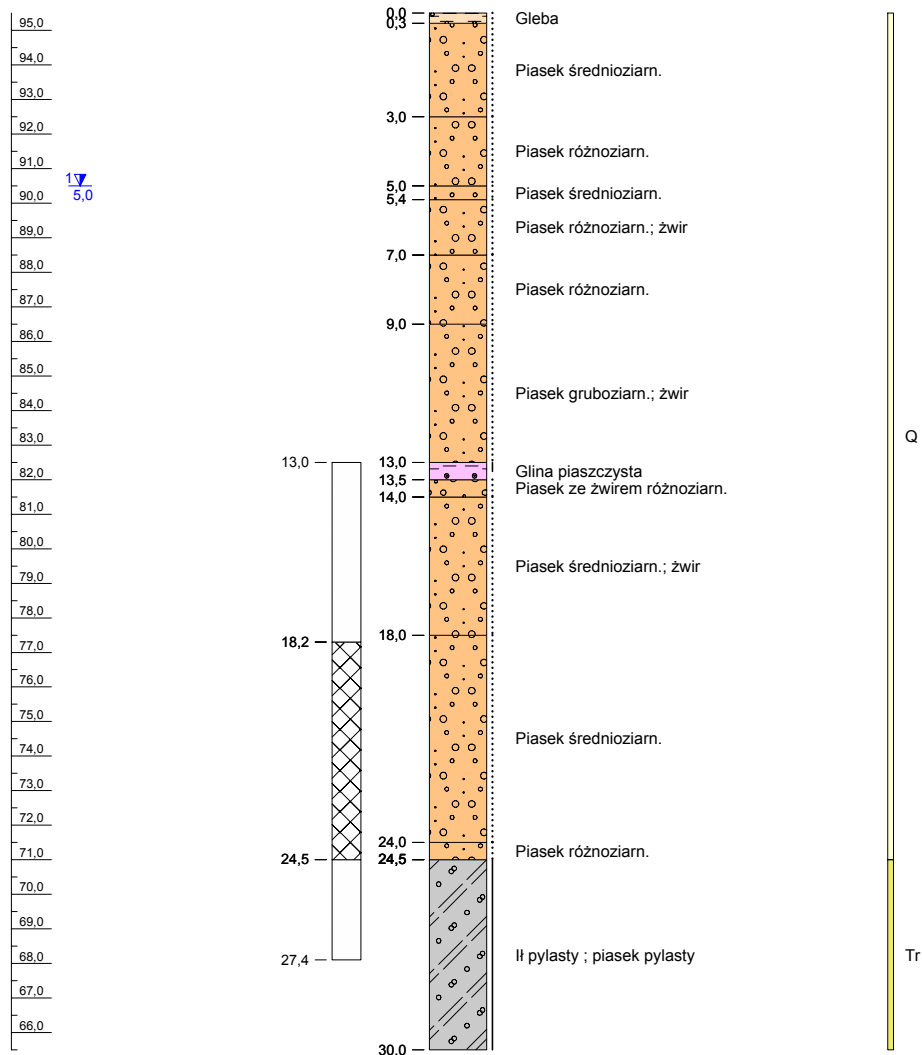


KARTA OTWORU/ŹRÓDŁA			
Bank: RBDH nr 1 - Warszawa		Obiekt : URZĄD MIASTA 1	
Ujęcie 5600081 - URZĄD MIASTA		Numer obiektu: 5600386	
Rok wykonania:	1983-03-01	Numer stary:	1060520
Stan:	Nieczynny	Przeznaczenie:	Eksploatacja
Numer archiwalny:	4032/1421	Archiwum:	CAG-PIG
Rzędna:	95,50 m n.p.m.	Głębokość całkowita:	30,0 [m]
Wykonawca: Spółdzielnia		Autor: Wysocki R.	
POŁOŻENIE			
Województwo:	Mazowieckie	Powiat:	Otwocki
Miejscowość:	Józefów	Ulica:	
Nr ark. mapy 1:50 000:	560	Nazwa arkusza:	Piaseczno
Gmina:	Józefów	Godło:	N-34-139-C
Numer domu:			
UKŁAD WSPÓŁRZĘDNYCH:			
Współrzędne geogr. 1942 BLH	λ: 21°14'14"	φ: 52°08'10"	H:
Współrzędne geogr. WGS 84	λ: 21°14'07"	φ: 52°08'09"	H: 31,00
Współrzędne topogr. 1942 XYH	X: 4516242,753	Y: 5778616,467	H:
ZARUROWANIE – Ostatnia rura			
Średnica: 356 [mm]		Do głębokości: 17,7 [m]	
PARAMETRY FILTRA			
Rodzaj filtra:	Stal.siatka stylon.	Dłu. części rob:	6,3 [m]
Obsypka:	Brak danych	Średnica ziaren:	- [mm]
Liczba członów:	1		
Nazwa części	od [m]:	do [m]:	φ[mm]:
Rura nadfiltrowa	13,0	18,2	245
Część robocza filtra	18,2	24,5	245
Rura podfiltrowa	24,5	27,4	245
PARAMETRY HYDROGEOLOGICZNE			
Q	S [m]		
Eksploatacyjna 24,00 m3/godz	1,7	R=	103,0 m
Teoretyczna 25,00 m3/godz		t=	120,0 godz.
Max.pom. 60,0 m3/godz	4,2	q=	14,29 m3/h/m
Studnia zatw. 18,0 m3/godz	1,5	k _{pp} =	0,000430 m/s
Ujęcie zatw 18,0 m3/godz	1,5 - 1,5	R=	103,0 m
Wiek warstwy ujętej: Czwartorzęd			
OSTATNIA ANALIZA WODY:			
Data badania: 1983-03-29		Numer próbki: 1	
Twardość:	3,6 mval/dm ³	Azot azotanowy:	
Zasadowość:	1,00 mval/dm ³	Azot azotynowy:	
pH:	6,5	Siarczany:	
Mętność:	2 mg/dm ³	Utlenialność:	
Barwa:	1-5 mg/dm3 Pt	Sucha poz.:	
Żelazo og.:	3,000 mg/dm3	Wapń:	
Mangan:	0,050 mg/dm3	Magnez	
Chlorki:	22,000 mg/dm3	mg/dm3 mg/dm3 mg/dm3	
Azot amonowy:		Miano Coli:	



Strona 1 z 1

Otwór 5600386 :
URZĄD MIASTA 1

Miejscowość: Józefów

X (ukł. 42): 4516243 m

Gmina: Józefów

Y (ukł. 42): 5778616 m

Powiat: Otwocki

Rzędna terenu: 95,5 m n.p.m.

Data wykonania otworu: 01-03-1983

Głębokość całkowita: 30,0 m

Państwowy Instytut Geologiczny
w Warszawie

Bank Danych Hydrogeologicznych
HYDRO