

Numer obiektu:	8150028		
Nazwa obiektu:	LOTNICZE POGOTOWIE RATUNKOWE-----S1		
Miejscowość:	Masiów Pierwszy	X (ukł 1992):	621,467.12
Gmina:	Masiów	Y (ukł 1992):	338,673.34
Powiat:	kielecki	Rzędna terenu:	308.0 m
Data wykonania obiektu:	01-12-1959	Głębokość całkowita:	20.2 m

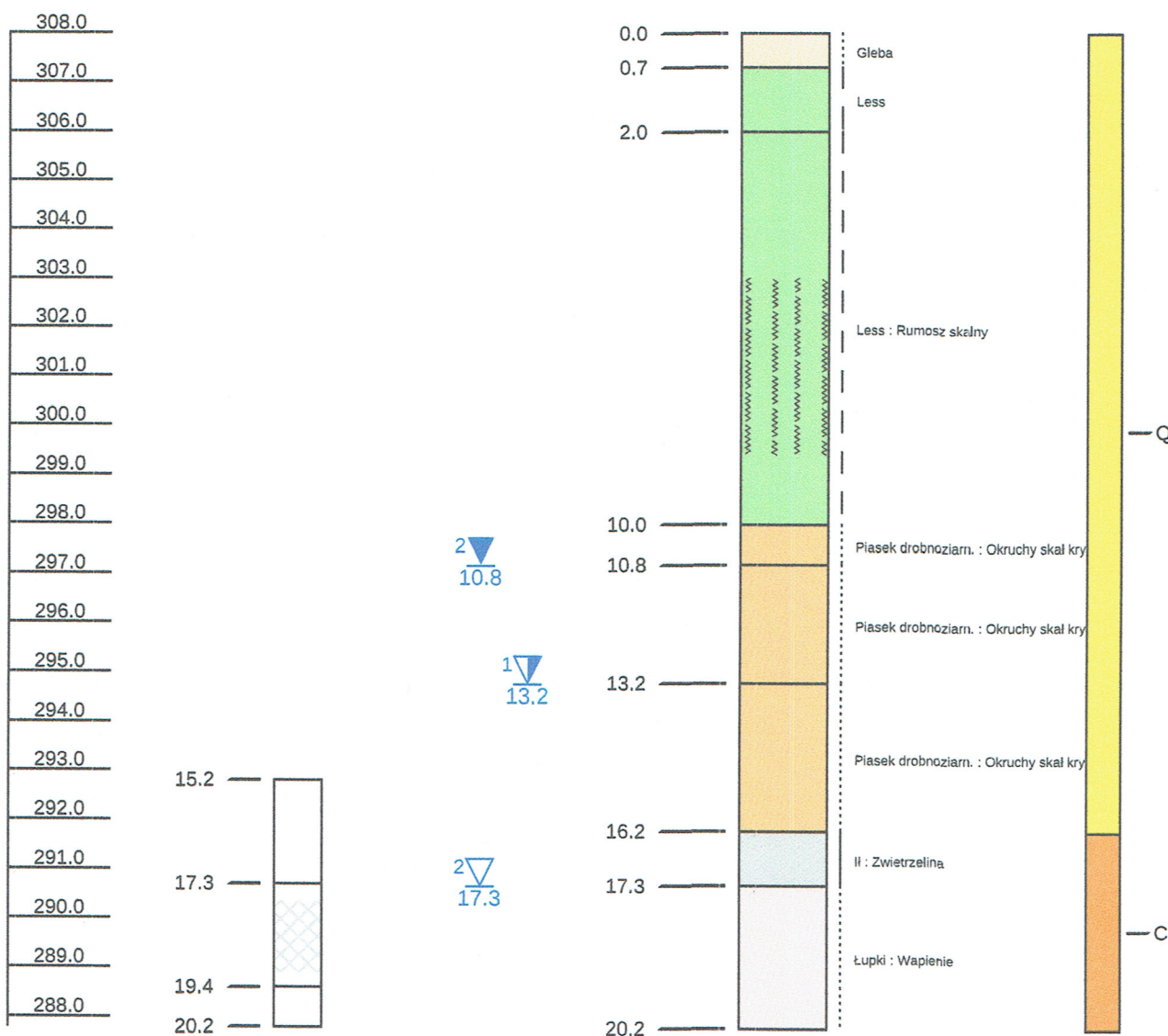
Wysokość  
m n.p.m.

Kolumny filtracyjne

Zwierciadła wody

Opis litologiczny  
Przepuszczalność

Stratygrafia





Nazwa obiektu: <b>LOTNICZE POGOTOWIE RATUNKOWE-----S1</b>			Numer obiektu: <b>8150028</b>
Numer i nazwa ujęcia: <b>8150032-LOTNICZE POGOTOWIE RATUNKOWE-----S1</b>			Stan obiektu: <b>Czynny</b>
Archiwum: UW Kielce	Numer archiwalny: 84	Autor dokumentacji: Ginalska-Prokop W.	
Data wykonania obiektu: 1959	Data rek./ren.: 1967-12-01	Przeznaczenie obiektu: Eksploatacja	

Położenie obiektu:			
Województwo: świętokrzyskie	Powiat: kielecki	Gmina: Masłów	
Miejscowość: <b>Masłów Pierwszy</b>	Ulica:	Numer domu:	
Numer arkusza mapy 1:50 000: 815	Nazwa arkusza mapy: Kielce		
Współrzędne 1992	X: 621467.12	Y: 338673.34	
Współrzędne topogr. 1942 XYH	X: 4480989.30	Y: 5641366.23	
Współrzędne geogr. WGS 84	B: 20°43'40.77"	L: 50°54'7.75"	
Współrzędne topogr. 1942 BLH	B: 20°43'47.11"	L: 50°54'8.78"	
Rzędna terenu: 308.00 m n.p.m.			

Weryfikacja danych:	Data: 2008-01-01	Rodzaj: B	Sposób pomiaru wsp.: GPS
---------------------	------------------	-----------	--------------------------

Zafiltrowanie:	Głębokość całkowita obiektu [m]: 20.2		Głębokość ostateczna obiektu [m]: 20.2	
Rodzaj filtra:	Rura stal.siatka niezn.	Obsypka:	Bez obsypki	Średnica ziaren [mm] :
	Nazwa części	Głębokość od [m]	Głębokość do [m]	Średnica [mm]
	Rura nadfiltrowa	15.2	17.3	178
	Część robocza filtra	17.3	19.4	178
	Rura podfiltrowa	19.4	20.2	178

**Parametry hydrogeologiczne:**

Wiek ujętej warstwy: dolny

	Eksploatacyjna	Teoretyczna	Max. pom.	Studnia zatw.	Ujęcie zatw.
Wydajność	2.70 m3/godz	3.00 m3/godz		2.70 m3/godz	2.7 m3/godz
Depresja [m]	4.20			4.20	4.2

Promień leja depresji R: 44.00 m	Wydajność jednostkowa q: 0.00 m3/h*1m*s
Czas pompowania t: godz.	Współczynnik filtracji k: m/s

**Ostatnia analiza wody:**

Data wykonania analizy: 1965-01-08		Numer analizy: -----93-65	
Pochodzenie danych:		Rodzaj analizy:	Błąd:
Sucha pozostałość		pH 6.7	Utlenialność 2.600 mg/dm3
Twardość 10.20 mvalCa/dm3		Mętność mgSiO2/dm3	Zasadowość 3.400
Potas (K )		Azot azotynowy (N_NO2 )	0.020 mg/dm3
Wapń (Ca)		Azotyny (NO2 )	
Magnez (Mg )		Azot azotanowy (N_NO3 )	0.000 mg/dm3
Żelazo (Fe ) 0.000 mg/dm3		Azotany (NO3 )	
Mangan (Mn )		Chlorki (Cl )	19.000 mg/dm3
Azot amonowy (N_NH4 )		Siarczany (SO4 )	
Amoniak (NH4 )		Miano Coli	1.000