

Nazwa obiektu: STUDNIA PRYWATNA 2		Numer obiektu: 9110017
Numer i nazwa ujęcia: 9110028-STUDNIA PRYWATNA 2		Stan obiektu: Czynny
Archiwum: UW Katowice	Numer archiwalny: 185	Autor dokumentacji:
Data wykonania obiektu: 12-1963	Data rek./ren.:	Przeznaczenie obiektu: Eksploatacja

Położenie obiektu:		
Województwo: śląskie	Powiat: będziński	Gmina: Bobrowniki (gm. wiejska)
Miejscowość: Rogoźnik	Ulica:	Numer domu:
Numer arkusza mapy 1:50 000: 911	Nazwa ark. mapy 1:50 000: Wojkowice	
Współrzędne 1992	X: 279820.99	Y: 502876.51
Współrzędne topogr. 1942 XYH	X: 5585695.37	Y: 4360764.91
Współrzędne geogr. WGS 84	B: 50°23'7.85"	L: 19°02'25.71"
Współrzędne topogr. 1942 BLH	B: 50°23'9.00"	L: 19°02'32.00"
Rzędna terenu: 297.00 m n.p.m.		

Weryfikacja lokalizacji:	Data:	Rodzaj: Brak	Sposób pomiaru wsp.: Brak danych
--------------------------	-------	--------------	----------------------------------

Zafiltrowanie:	Głębokość całkowita obiektu [m]: 32.0	Głębokość ostateczna obiektu [m]: 32.0	
Rodzaj filtra: Brak danych	Obsypka: Brak danych	Średnica ziaren [mm] :	
Data zabudowy filtra:	Data likwidacji filtra:		
Nazwa części	Głębokość od [m]	Głębokość do [m]	Średnica [mm]
Część robocza filtra	31.9	32.0	

Parametry hydrogeologiczne:

Wiek ujętej warstwy: Karbon

	Eksploacyjna	Teoretyczna	Max. pom.	Studnia zatw.	Ujęcie zatw.
Wydajność	4.10 m ³ /godz	Brak danych		0.00 Brak danych	m ³ /godz
Depresja [m]	0.80				

Promień leja depresji R: m	Wydajność jednostkowa q: 0.00 m ³ /h*1m*s
Czas pompowania t: godz.	Współczynnik filtracji k: 0.0980000 m/s

Analiza wody:

Data wykonania analizy:	Numer analizy:	Rodzaj próbki:
Ciężar właściwy [g/cm ³]:	pH:	Przewodnictwo w temp. 25 [°C]
Potencjał redox Eh [mV]	Utlenialność	

Twardość	
Ogólna 1	Ogólna 2
Niewęglanowa 1	Niewęglanowa 2
Węglanowa	
Mętność	
Zawartość zawiesiny	Skala mętności
Zasadowość	
Ogólna	Alkaliczna
Składniki wody	

