

Nazwa obiektu: WODOCIĄG WIEJSKI - ST. I		Numer obiektu: 7860077
Numer i nazwa ujęcia: 7860029-WODOCIĄG WIEJSKI		Stan obiektu: Czynny
Archiwum: CAG-PIG	Numer archiwalny: 4435/268	Autor dokumentacji: Mikitiuk W.
Data wykonania obiektu: 02-1973	Data rek./ren.:	Przeznaczenie obiektu: Eksploatacja

Położenie obiektu:		
Województwo: lubelskie	Powiat: lubelski	Gmina: Głusk (gm. wiejska)
Miejscowość: Prawiedniki	Ulica:	Numer domu:
Numer arkusza mapy 1:50 000: 786	Nazwa ark. mapy 1:50 000: Bychawa	
Współrzędne 1992	X: 369397.41	Y: 745277.74
Współrzędne topogr. 1942 XYH	X: 4605627.68	Y: 5668726.71
Współrzędne geogr. WGS 84	B: 22°30'26.92"	L: 51°08'19.30"
Współrzędne topogr. 1942 BLH	B: 22°30'33.27"	L: 51°08'20.22"
Rzędna terenu: 195.60 m n.p.m.		

Weryfikacja lokalizacji:	Data: 2010-10-26	Rodzaj: C	Sposób pomiaru wsp.: GPS
--------------------------	------------------	-----------	--------------------------

Zafiltrowanie:	Głębokość całkowita obiektu [m]: 90.0		Głębokość ostateczna obiektu [m]: 90.0	
Rodzaj filtra: Rura perf. stalowa		Obsypka: Bez obsypki		Średnica ziaren [mm] :
Data zabudowy filtra:			Data likwidacji filtra:	
Nazwa części	Głębokość od [m]		Głębokość do [m]	Średnica [mm]
Rura nadfiltrowa	57.2		78.0	245
Część robocza filtra	78.0		88.0	245
Rura podfiltrowa	88.0		90.0	245

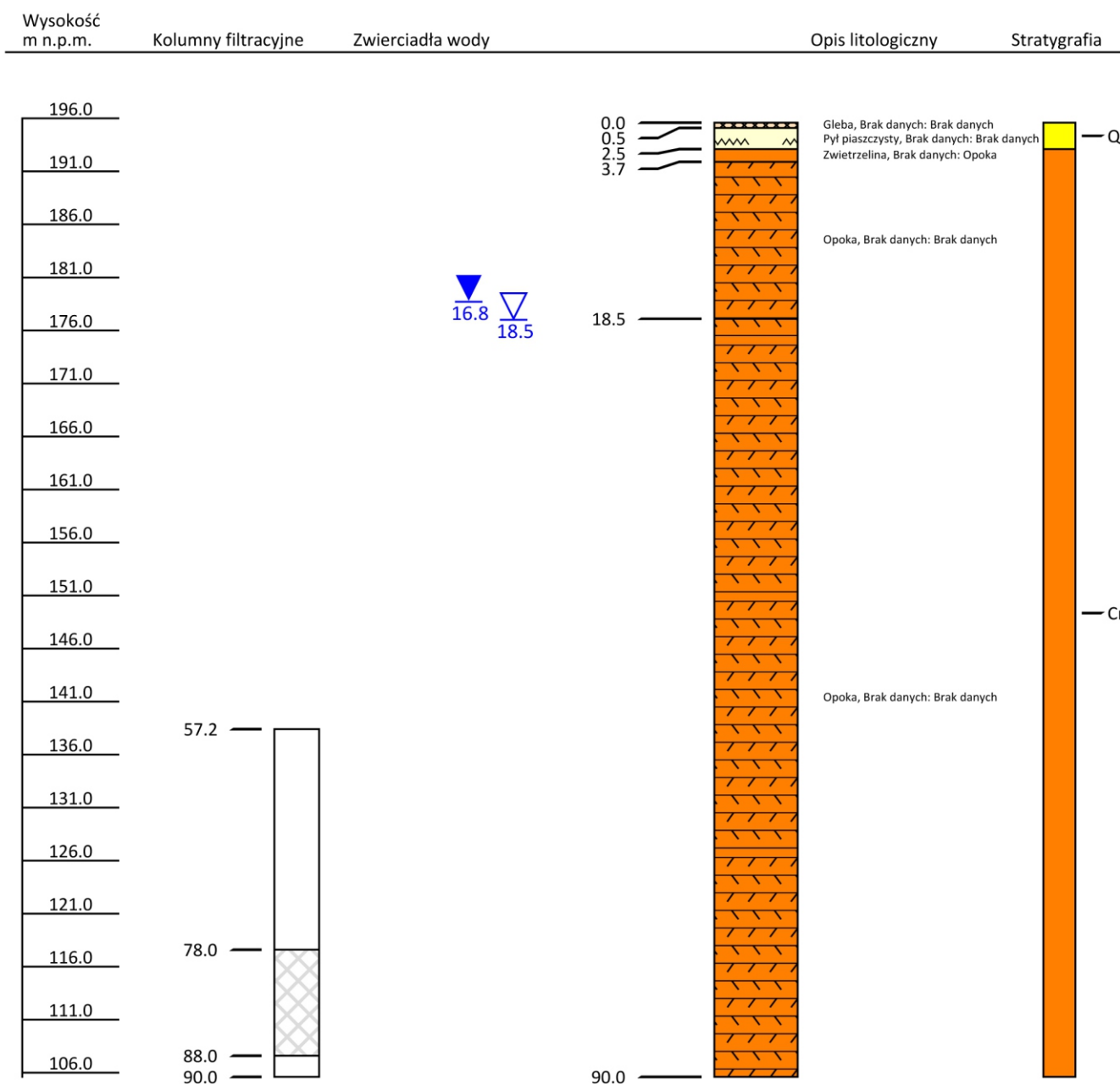
Parametry hydrogeologiczne:

Wiek ujętej warstwy: Kreda - górna

	Eksploatacyjna	Teoretyczna	Max. pom.	Studnia zatw.	Ujęcie zatw.
Wydajność	51.50 m ³ /godz	Brak danych	51.61 m ³ /godz	51.50 m ³ /godz	51.5 m ³ /godz
Depresja [m]	15.00		15.00	15.00	15.0

Promień leja depresji R: 342.00 m	Wydajność jednostkowa q: 3.44 m ³ /h*1m*s
Czas pompowania t: 72 godz.	Współczynnik filtracji k: 0.0000178 m/s

Numer obiektu:	7860077		
Nazwa obiektu:	WODOCIĄG WIEJSKI - ST. I		
Miejscowość:	Prawiedniki	X (ukł 1992):	369,397.41
Gmina:	Głusk (gm. wiejska)	Y (ukł 1992):	745,277.74
Powiat:	lubelski	Rzędna terenu:	195.6 m
Data wykonania obiektu:	01-02-1973	Głębokość całkowita:	90.0 m



Nazwa obiektu: WODOCIĄG WIEJSKI - ST. II		Numer obiektu: 7860078
Numer i nazwa ujęcia: 7860029-WODOCIĄG WIEJSKI		Stan obiektu: Czynny
Archiwum: UW Lublin	Numer archiwalny: 502	Autor dokumentacji: Mikitiuk W.
Data wykonania obiektu: 03-1973	Data rek./ren.:	Przeznaczenie obiektu: Eksploatacja

Położenie obiektu:		
Województwo: lubelskie	Powiat: lubelski	Gmina: Głusk (gm. wiejska)
Miejscowość: Prawiedniki	Ulica:	Numer domu:
Numer arkusza mapy 1:50 000: 786	Nazwa ark. mapy 1:50 000: Bychawa	
Współrzędne 1992	X: 369391.43	Y: 745289.68
Współrzędne topogr. 1942 XYH	X: 4605639.46	Y: 5668720.41
Współrzędne geogr. WGS 84	B: 22°30'27.52"	L: 51°08'19.10"
Współrzędne topogr. 1942 BLH	B: 22°30'33.87"	L: 51°08'20.00"
Rzędna terenu: 196.10 m n.p.m.		

Weryfikacja lokalizacji:	Data: 2010-10-26	Rodzaj: C	Sposób pomiaru wsp.: GPS
--------------------------	------------------	-----------	--------------------------

Zafiltrowanie:	Głębokość całkowita obiektu [m]: 80.0		Głębokość ostateczna obiektu [m]: 80.0		
Rodzaj filtra: Rura perf. stalowa	Obsypka: Bez obsypki		Średnica ziaren [mm] :		
Data zabudowy filtra:			Data likwidacji filtra:		
Nazwa części	Głębokość od [m]		Głębokość do [m]		Średnica [mm]
Rura nadfiltrowa	57.0		68.0		254
Część robocza filtra	68.0		78.0		254
Rura podfiltrowa	78.0		80.0		254

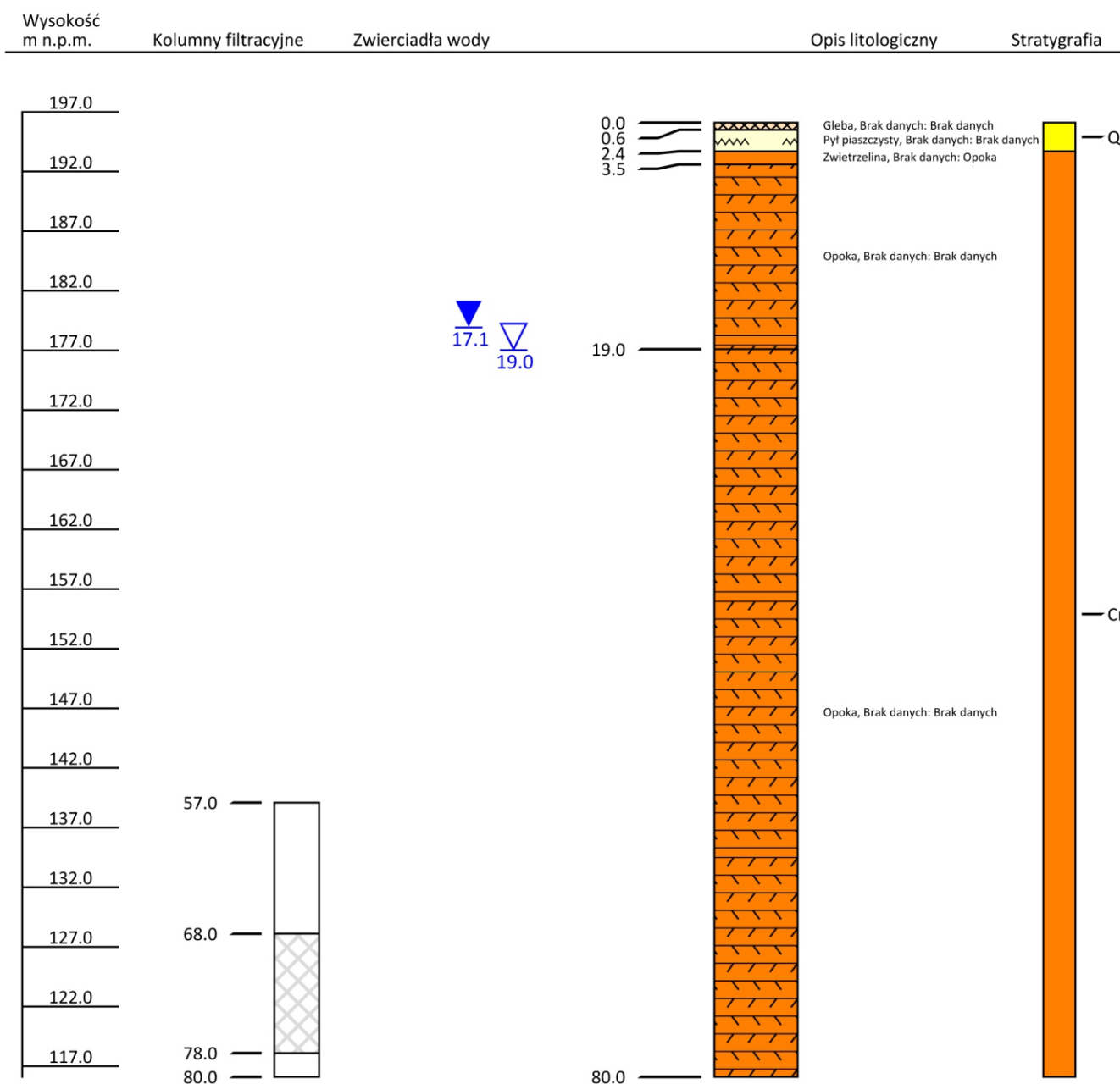
Parametry hydrogeologiczne:

Wiek ujętej warstwy: Kreda - górna

	Eksploatacyjna	Teoretyczna	Max. pom.	Studnia zatw.	Ujęcie zatw.
Wydajność	47.58 m ³ /godz	Brak danych	47.58 m ³ /godz	47.58 m ³ /godz	51.5 m ³ /godz
Depresja [m]			5.00	5.00	15.0

Promień leja depresji R: 105.00 m	Wydajność jednostkowa q: 9.52 m ³ /h*1m*s
Czas pompowania t: 72 godz.	Współczynnik filtracji k: 0.0000152 m/s

Numer obiektu:	7860078		
Nazwa obiektu:	WODOCIĄG WIEJSKI - ST. II		
Miejscowość:	Prawiedniki	X (ukł 1992):	369,391.43
Gmina:	Głusk (gm. wiejska)	Y (ukł 1992):	745,289.68
Powiat:	lubelski	Rzędna terenu:	196.1 m
Data wykonania obiektu:	01-03-1973	Głębokość całkowita:	80.0 m



Nazwa obiektu: UJĘCIE "PRAWIEDNIKI" - ST. 3			Numer obiektu: 7860015
Numer i nazwa ujęcia: 7860030-UJĘCIE PRAWIEDNIKI			Stan obiektu: Czynny
Archiwum: CAG-PIG			Numer archiwalny: 9586 CUG
Data wykonania obiektu: 06-1964			Autor dokumentacji: Kącka Z.
Data rek./ren.:		Przeznaczenie obiektu: Eksploatacja	

Położenie obiektu:					
Województwo:	lubelskie	Powiat:	Lublin	Gmina:	Lublin (gm. miejska)
Miejscowość:	Prawiedniki	Ulica:	w lesie "Dąbrowa"	Numer domu:	
Numer arkusza mapy 1:50 000:	786	Nazwa ark. mapy 1:50 000:	Bychawa		
Współrzędne 1992	X: 370417.19	Y:	746084.53		
Współrzędne topogr. 1942 XYH	X: 4606462.00	Y:	5669724.27		
Współrzędne geogr. WGS 84	B: 22°31'10.88"	L:	51°08'51.01"		
Współrzędne topogr. 1942 BLH	B: 22°31'17.23"	L:	51°08'51.93"		
Rzędna terenu:	205.50 m n.p.m.				

Weryfikacja lokalizacji:	Data: 2006-11-30	Rodzaj: C	Sposób pomiaru wsp.: GPS
--------------------------	------------------	-----------	--------------------------

Zafiltrowanie:	Głębokość całkowita obiektu [m]: 120.0		Głębokość ostateczna obiektu [m]: 120.0	
Rodzaj filtra:	Rura perf. stalowa	Obsypka:	Bez obsypki	Średnica ziaren [mm] :
Data zabudowy filtra:		Data likwidacji filtra:		
Nazwa części	Głębokość od [m]	Głębokość do [m]		Średnica [mm]
Rura nadfiltrowa	33.4	44.0		305
Część robocza filtra	44.0	120.0		305

Parametry hydrogeologiczne:

Wiek ujętej warstwy: Kreda - górna

	Eksploatacyjna	Teoretyczna	Max. pom.	Studnia zatw.	Ujęcie zatw.
Wydajność	195.00 m ³ /godz	Brak danych	195.00 m ³ /godz	195.00 m ³ /godz	2000.0 m ³ /godz
Depresja [m]	4.92		4.92	4.92	25.0

Promień lej depresji R: m	Wydajność jednostkowa q: 39.63 m ³ /h*1m*s
Czas pompowania t: 720 godz.	Współczynnik filtracji k: 0.0001120 m/s

Analiza wody:			
Data wykonania analizy:	1971-11-05	Numer analizy:	Rodzaj próbki: Próbk-pomp.zespoł.
Ciężar właściwy [g/cm ³]:		pH: 7.40	Przewodnictwo w temp. 25 [°C]
Potencjał redox Eh [mV]		Utlenialność	
Twardość			
Ogólna 1	5.50 mvalCa/dm ³	Ogólna 2	
Niewęglanowa 1	0.20 mvalCa/dm ³	Niewęglanowa 2	
Węglanowa			
Mętność			
Zawartość zawiesiny	1.00 mgSiO ₂ /dm ³	Skala mętności	Przezroczysta
Zasadowość			
Ogólna	5.30 mval/dm ³	Alkaliczna	0.00 mval/dm ³
Składniki wody			
Azot azotynowy	0.001 mg/dm ³		
Żelazo og.	0.600 mg/dm ³		

Numer obiektu:	7860015		
Nazwa obiektu:	UJĘCIE "PRAWIEDNIKI" - ST. 3		
Miejscowość:	Prawiedniki	X (ukł 1992):	370,417.19
Gmina:	Lublin (gm. miejska)	Y (ukł 1992):	746,084.53
Powiat:	Lublin	Rzędna terenu:	205.5 m
Data wykonania obiektu:	01-06-1964	Głębokość całkowita:	120.0 m

