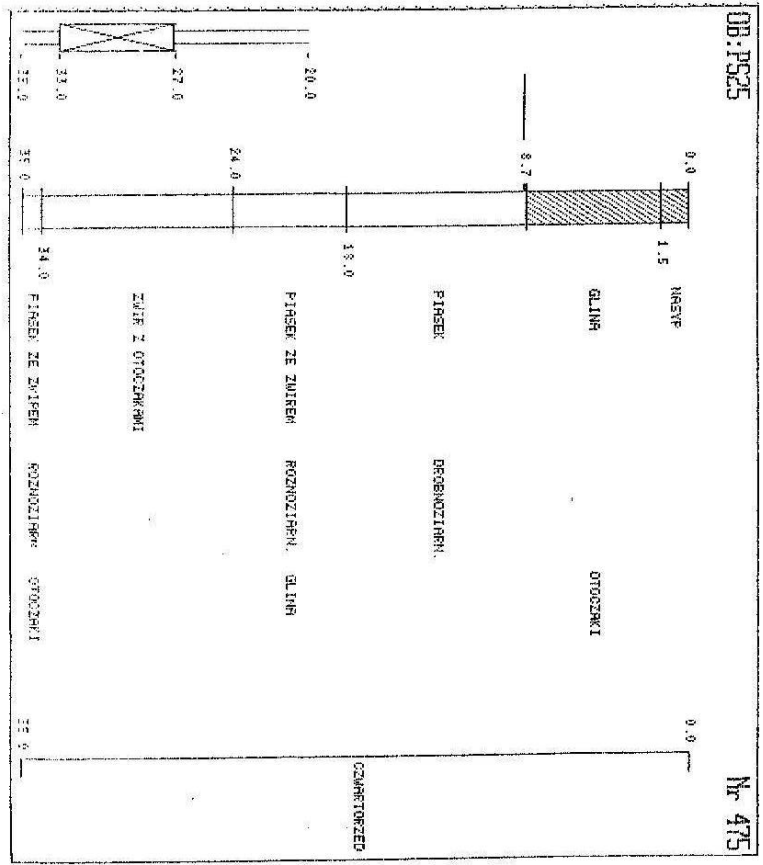


72664

OBSZAR: PS25		KARTA WIERCENIA: WODOCIĄGIALYSTOK35		Nr archiw 137	
Nr wierc:	475	Ujęcie:	WODOCIĄGI W ARAR	Biłystok	
Redna:	137.5	Miejsc:	Biłystok	Ark: Biłystok	
Rok wyk:	1968 02	W Arch:	CAG-PIG	Woj: Białostockie	
Diug. g:	23 10 29	Nr arch:	115619	1968-02-13 / 1/	
Szer. g:	53 08 24	Wykon:	Przeds. Hydrogeolof.	Twardosc	6.00 mwal/1
X:	4645524.753	Y:	5892514.152	Zasadw.	3.60 mwal/1
FILTR: OB okl-zwir. stalowy Głęb. całkow.: 35.0 m pH: 7.5 Metnosc: mg/l Barwa: 6-10 mg/l Pt Utlenialn.: 1.300 mg/l Siarczany: 54.000 mg/l Chlorki: 41.000 mg/l Żelazo og.: 0.200 mg/l Mangan: 0.000 mg/l Wapni: 82.100 mg/l Magnez: 22.800 mg/l Amoniak: 1E-9 mg/l Azotyny: 0.007 mg/l Azotany: 0.200 mg/l Sucha poz.: 431.000 mg/l Miłno Coll: 25.0 Ocena w: Zdatna po uzd.					
PARAMETRY HYDROGEOLOGICZNE Ekspł. Q m ³ /h m m R t h m Teoret Q 36.400 S 6.0 234 6.0 Max. pom. Q 15.900 S 2.8 q 5.68 m ³ /h/m St. zatkan. Q 61.000 S 8.5 - kpp 0.000188 m/s Uj. zatkan. Q 61.000 S 8.5 - R 298 m Młk warstwy ujętej: Czwartozsed					



72663

OBSZAR: PS25		KARTA WIERCENIA: KW NO		Nr archiw 133	
Nr wierc:	399	Ujęcie:	KW NO	Biłystok	
Redna:	140.0	Miejsc:	Biłystok	Ark: Biłystok	
Rok wyk:	1976 02	W Arch:	CAG-PIG	Woj: Białostockie	
Diug. g:	23 10 18	Nr arch:	3636/237	1976-02-19 / 1/	
Szer. g:	53 08 24	Wykon:	Przeds. Teren. imie	Twardosc	3.90 mwal/1
X:	4645520.313	Y:	5892507.945	Zasadw.	3.90 mwal/1
FILTR: Stal. siatka styłon. Głęb. całkow.: 56.5 m pH: 7.6 Metnosc: 7.0 mg/l Barwa: 11-15 mg/l Pt Żelazo og.: 0.700 mg/l Chlorki: 7.200 mg/l Amoniak: 0.200 mg/l Azotyny: 0.000 mg/l Azotany: 0.000 mg/l Utlenialn.: 4.200 mg/l Sucha poz.: 230.000 mg/l Mangan: 0.060 mg/l Siarczany: 17.700 mg/l Miłno Coll: 51.0 Ocena w: Zdatna po uzd.					
PARAMETRY HYDROGEOLOGICZNE Ekspł. Q m ³ /h m m R t h m Teoret Q 44.000 S 6.5 300 6.5 Max. pom. Q 44.000 S 6.5 t 46 h St. zatkan. Q 62.800 S 9.2 q 6.83 m ³ /h/m Uj. zatkan. Q 44.000 S 6.50 kpp 0.000247 m/s Uj. zatkan. Q 44.000 S 6.5 - R 300 m Młk warstwy ujętej: Czwartozsed					

