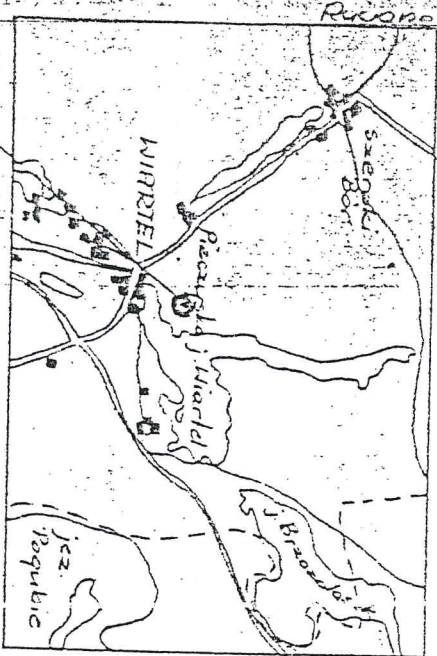


Skala 1:10000  
Wzrost 1,15 m  
Stup 33



Stacja dokumentowana nr 2

Miejscowość	MIRIEL	Wykonawca (nazwa)	OLCZYKOWSKI
Gmina	Miriel	Geolog dokumentacji (imię, nazwisko, podpis)	Olcz.
Powiat	Rusko	Geolog dokumentacji (data)	1973
Województwo	śląskie	Geolog dokumentacji (adres)	ul. S. B. 100, 40-150
Instytut hydrogeologii i geologii inżynierskiej	Instytut Hydrogeologii i Geologii Inżynierskiej	Geolog dokumentacji (adres)	ul. S. B. 100, 40-150
Termin iśćnizacji	1973	Geolog dokumentacji (adres)	ul. S. B. 100, 40-150
Współrzędne geograficzne	53° 05' 45" N, 21° 40' 50" E	Geolog dokumentacji (adres)	ul. S. B. 100, 40-150
Rodzaj wydobycia	4	Geolog dokumentacji (adres)	ul. S. B. 100, 40-150
Czas trwania robót iścinnizacji	3. III. 1973 r.	Geolog dokumentacji (adres)	ul. S. B. 100, 40-150
Sposób iśćnizacji	do 50 m	Geolog dokumentacji (adres)	ul. S. B. 100, 40-150
Miejsce przyboru	do 50 m	Geolog dokumentacji (adres)	ul. S. B. 100, 40-150
Wyniki badań i obliczeń hydrogeologicznych dla warstwy wodonośnej iścinnizacji	do 50 m	Geolog dokumentacji (adres)	ul. S. B. 100, 40-150

1	Skala 1:10000	2	Schemat zarysowania i zafiltrowania, sposób zamknięcia wód (rysunek konstrukcyjny)	3	Poziomy wód podziemnych — w metrach poniżej terenu: Δ nawiercony Δ ustabilizowany	4	Profil litologiczny (graficznie)	5	Głębokość — w metrach poniżej terenu	6	Opis litologiczny warstwy, typ fałszywy itp.	7	Opis iścinnizacji	8	Opis iścinnizacji	9	Opis iścinnizacji	10	Opis iścinnizacji	11	Opis iścinnizacji	12	Opis iścinnizacji
---	---------------	---	--	---	---	---	----------------------------------	---	--------------------------------------	---	--	---	-------------------	---	-------------------	---	-------------------	----	-------------------	----	-------------------	----	-------------------

1	Skala 1:10000	2	Schemat zarysowania i zafiltrowania, sposób zamknięcia wód (rysunek konstrukcyjny)	3	Poziomy wód podziemnych — w metrach poniżej terenu: Δ nawiercony Δ ustabilizowany	4	Profil litologiczny (graficznie)	5	Głębokość — w metrach poniżej terenu	6	Opis litologiczny warstwy, typ fałszywy itp.	7	Opis iścinnizacji	8	Opis iścinnizacji	9	Opis iścinnizacji	10	Opis iścinnizacji	11	Opis iścinnizacji	12	Opis iścinnizacji
---	---------------	---	--	---	---	---	----------------------------------	---	--------------------------------------	---	--	---	-------------------	---	-------------------	---	-------------------	----	-------------------	----	-------------------	----	-------------------