

administracyjnego w sprawie pozwoleń wodnoprawnych, o których mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1, niewymienionych w pkt 1 lit. a, c i d. Jednocześnie na podstawie ust. 4 organ właściwy w sprawach pozwoleń wodnoprawnych jest właściwy w sprawach stwierdzenia wygaśnięcia, cofnięcia lub ograniczenia tych pozwoleń.

Stwierdzenia wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego może dokonać organ z powodów wymienionych w art. 414 ust. 1 *Prawa wodnego*.

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Wiszni Małej, Strzeszów, ul. Lipowa 15, 55-114 Wisznia Mała, reprezentowane przez pełnomocnika Pana Kamila Okrutę rzekło się pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Starosty Trzebnickiego z dnia 08.11.2010 r., znak: OŚ.6223/14/2010, zmienionej decyzją z dnia 27.06.2013 r., znak: OŚRiL.6341.37.2013, udzielającej ww. spółce pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z ujęcia zlokalizowanego na działce nr 10/4, AM-1, obręb Kryniczno, gm. Wisznia Mała oraz odprowadzanie popłuczyn ze stacji uzdatniania wody, przy piśmie z dnia 26.10.2020 r.

Po przeanalizowaniu całości materiału dowodowego, biorąc pod uwagę stan faktyczny i prawny, ustalono, że nie ma podstaw do odmowy wydania decyzji w przedmiotowej sprawie, w związku z czym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



DYREKTOR
Agnieszka Gramiak-Bień

Otrzymują (ZPO):

1. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Wiszni Małej, Strzeszów, ul. Lipowa 15, 55-114 Wisznia Mała reprezentowane przez pełnomocnika Pan Kamila Okrutę
2. Skarb Państwa - PGW Wody Polskie (RPU)
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, ul. K.C. Norwida 34, 50-950 Wrocław
3. Gmina Wisznia Mała, ul. Wrocławska 9, 55-114 Wisznia Mała

Do wiadomości:

1. WR-ZZ1 - w/m
2. WR-ZUZ - a/a
3. Dolnośląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, ul. Chełmońskiego 14, 51-630 Wrocław (stosownie do art. 400 ust. 9 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne /Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm./

Adnotacja o opłacie:

Za niniejsze pozwolenie uiszczono opłatę w wysokości:








- 10,00 zł (słownie dziesięć złotych 00/100) zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej /Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 ze zm./

Zgodnie z częścią IV załącznika do ustawy o opłacie skarbowej, opłatę skarbową za złożenie dokumentu stwierdzającego udzielenie pełnomocnictwa, w wysokości 17,00 zł (słownie: siedemnaście zł).



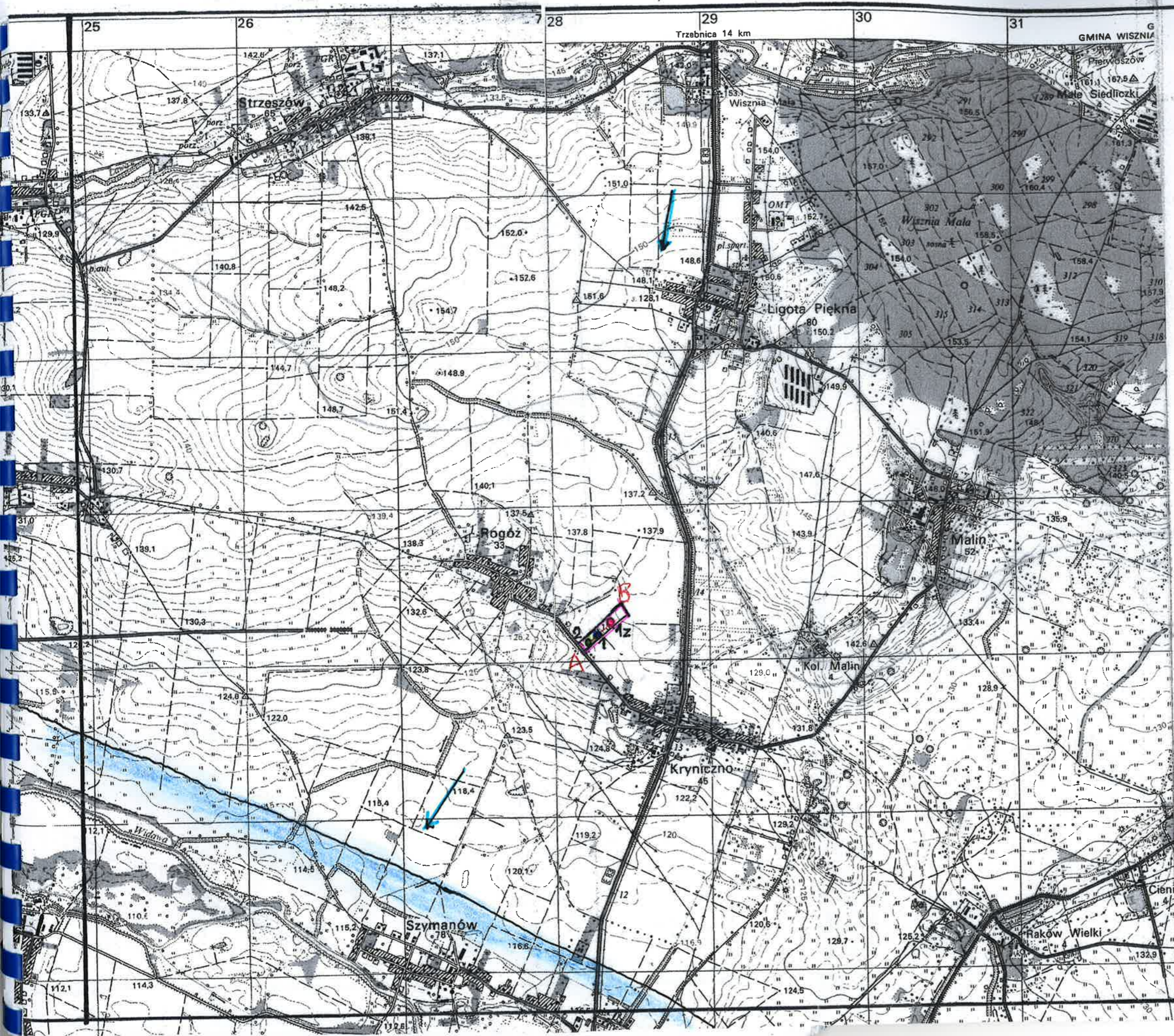
Mapa dokumentacyjna rejonu Krynica

skala 1:25000

-  obszar ujęcia komunalnego i badań geofizycznych z 2021r
-  otwór projektowany nr 1z
-  " nr 1 w przyszłości do likwidacji
-  " nr 2 eksploatowany
-  orientacyjna północna granica pradolina Wrocławsko-Magdeburgskiej
-  generalny kierunek spływu wód podziemnych
-  linia przekroju hydrogeologicznego

2

mgr M. Uścińska
 Izba Marszałkowska Województwa Dolnośląskiego
 Departament Obszarów Parkowych i Zasobów Naturalnych
 Wydział Geologii
 Wybrzeże J. Słowackiego 12-14, 50-414 Wrocław
 tel. 71 776 99 10, 71 776 99 16, 71 776 99 15
 fax 71 776 99 09



Mapa dokumentacyjna rejonu Krynicy

skala 1:25000

- obszar ujęcia komunalnego i badań geologicznych
- otwór projektowany nr 1z
- — nr 1 w przyszłości do likwidacji
- — nr 2 eksploatowany
- orientacyjna północna granica pradolina
- ↙ generalny kierunek spływu wód podziemnych
- A—B linia przekroju hydrogeologicznego

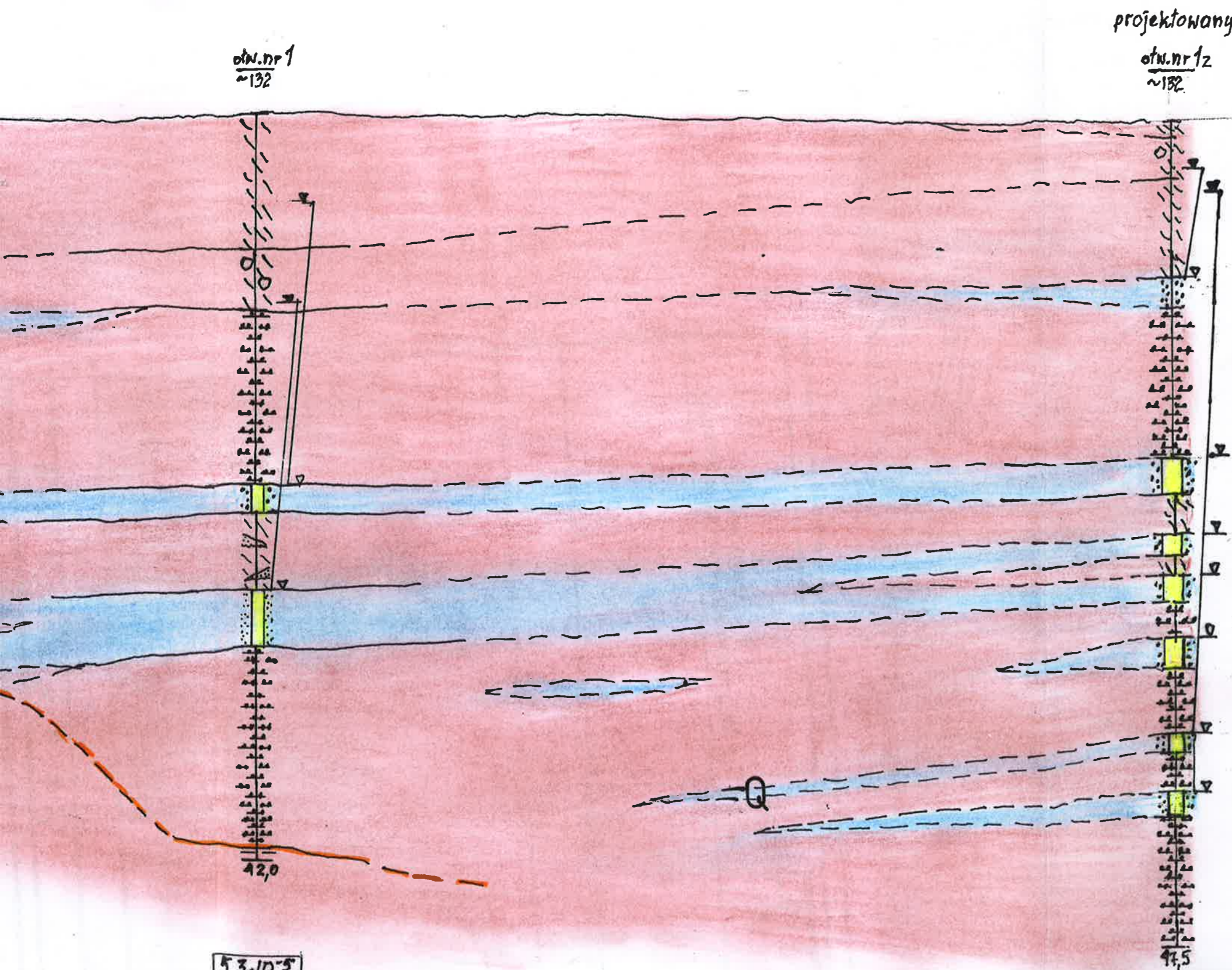
mgr M. U...

Przekrój hydrogeologiczny przez rejon ujęcia komunalnego w Krynicznie

SW-NE

B

skala 1: $\frac{250}{500}$



- $\frac{2}{132}$ numer otworu
 - $\frac{2}{132}$ rzędna terenu [m.n.p.m.]
 - ∇ zwierciadło wody ustalone
nawiercone
 - część czynna filtra
 - $\frac{1,25 \cdot 10^{-4}}{3,61}$ współczynnik filtracji [m/sek]
wydatek jednostkowy [m³/h/lm S]
 - utwory nieprzepuszczalne
 - " " przepuszczalne
 - czwartorzędu
 - " " trzeciorzędu
 - strop utworów trzeciorzędu
- oznaczenia skat wg. PN-766-09005

$5,3 \cdot 10^{-5}$
0,89

M. Wścieńska
Spraw.
2022.I
2022.I
3

Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego
Departament Obszarów Wiejskich i Zasobów Naturalnych
Wydział Geologii
Wybrzeże 1, Słowackiego 12-14, 50-411 Wrocław
tel. 71 776 99 10, 71 775 99 16, 71 776 99 19
fax 71 776 99 09

Przekrój hydrogeologiczny przez rejon uję

A

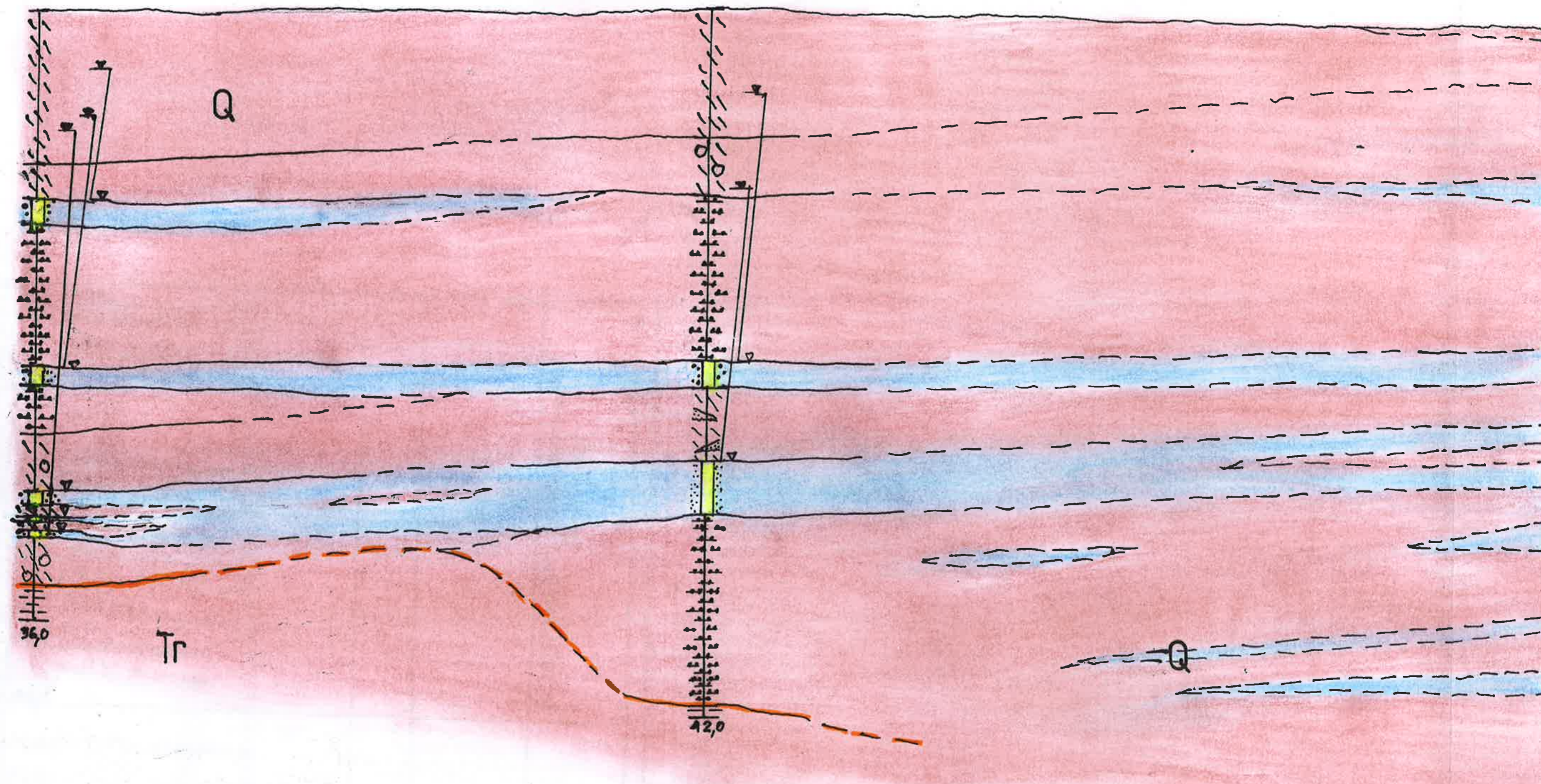
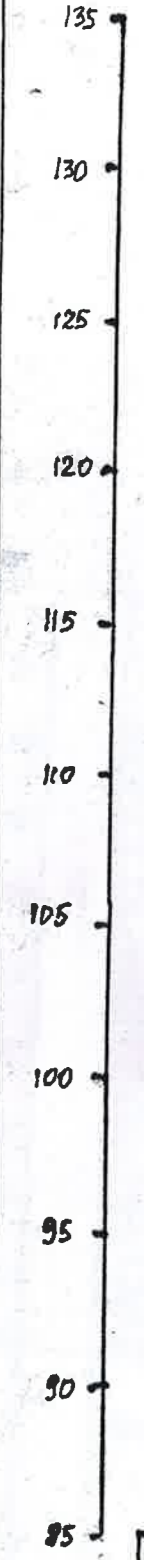
SW-NE

wzrost
[m.n.p.m.]

otw. nr 2
~132

otw. nr 1
~132

Q^1
 Q^2
 Q^3
 Q^4
 Q^5
 Q^6
 Q^7
 Q^8
 Q^9
 Q^{10}
 Q^{11}
 Q^{12}
 Q^{13}
 Q^{14}
 Q^{15}
 Q^{16}
 Q^{17}
 Q^{18}
 Q^{19}
 Q^{20}
 Q^{21}
 Q^{22}
 Q^{23}
 Q^{24}
 Q^{25}
 Q^{26}
 Q^{27}
 Q^{28}
 Q^{29}
 Q^{30}
 Q^{31}
 Q^{32}
 Q^{33}
 Q^{34}
 Q^{35}
 Q^{36}
 Q^{37}
 Q^{38}
 Q^{39}
 Q^{40}
 Q^{41}
 Q^{42}
 Q^{43}
 Q^{44}
 Q^{45}
 Q^{46}
 Q^{47}
 Q^{48}
 Q^{49}
 Q^{50}
 Q^{51}
 Q^{52}
 Q^{53}
 Q^{54}
 Q^{55}
 Q^{56}
 Q^{57}
 Q^{58}
 Q^{59}
 Q^{60}
 Q^{61}
 Q^{62}
 Q^{63}
 Q^{64}
 Q^{65}
 Q^{66}
 Q^{67}
 Q^{68}
 Q^{69}
 Q^{70}
 Q^{71}
 Q^{72}
 Q^{73}
 Q^{74}
 Q^{75}
 Q^{76}
 Q^{77}
 Q^{78}
 Q^{79}
 Q^{80}
 Q^{81}
 Q^{82}
 Q^{83}
 Q^{84}
 Q^{85}
 Q^{86}
 Q^{87}
 Q^{88}
 Q^{89}
 Q^{90}
 Q^{91}
 Q^{92}
 Q^{93}
 Q^{94}
 Q^{95}
 Q^{96}
 Q^{97}
 Q^{98}
 Q^{99}
 Q^{100}
 Q^{101}
 Q^{102}
 Q^{103}
 Q^{104}
 Q^{105}
 Q^{106}
 Q^{107}
 Q^{108}
 Q^{109}
 Q^{110}
 Q^{111}
 Q^{112}
 Q^{113}
 Q^{114}
 Q^{115}
 Q^{116}
 Q^{117}
 Q^{118}
 Q^{119}
 Q^{120}
 Q^{121}
 Q^{122}
 Q^{123}
 Q^{124}
 Q^{125}
 Q^{126}
 Q^{127}
 Q^{128}
 Q^{129}
 Q^{130}
 Q^{131}
 Q^{132}
 Q^{133}
 Q^{134}
 Q^{135}
 Q^{136}
 Q^{137}
 Q^{138}
 Q^{139}
 Q^{140}
 Q^{141}
 Q^{142}
 Q^{143}
 Q^{144}
 Q^{145}
 Q^{146}
 Q^{147}
 Q^{148}
 Q^{149}
 Q^{150}
 Q^{151}
 Q^{152}
 Q^{153}
 Q^{154}
 Q^{155}
 Q^{156}
 Q^{157}
 Q^{158}
 Q^{159}
 Q^{160}
 Q^{161}
 Q^{162}
 Q^{163}
 Q^{164}
 Q^{165}
 Q^{166}
 Q^{167}
 Q^{168}
 Q^{169}
 Q^{170}
 Q^{171}
 Q^{172}
 Q^{173}
 Q^{174}
 Q^{175}
 Q^{176}
 Q^{177}
 Q^{178}
 Q^{179}
 Q^{180}
 Q^{181}
 Q^{182}
 Q^{183}
 Q^{184}
 Q^{185}
 Q^{186}
 Q^{187}
 Q^{188}
 Q^{189}
 Q^{190}
 Q^{191}
 Q^{192}
 Q^{193}
 Q^{194}
 Q^{195}
 Q^{196}
 Q^{197}
 Q^{198}
 Q^{199}
 Q^{200}
 Q^{201}
 Q^{202}
 Q^{203}
 Q^{204}
 Q^{205}
 Q^{206}
 Q^{207}
 Q^{208}
 Q^{209}
 Q^{210}
 Q^{211}
 Q^{212}
 Q^{213}
 Q^{214}
 Q^{215}
 Q^{216}
 Q^{217}
 Q^{218}
 Q^{219}
 Q^{220}
 Q^{221}
 Q^{222}
 Q^{223}
 Q^{224}
 Q^{225}
 Q^{226}
 Q^{227}
 Q^{228}
 Q^{229}
 Q^{230}
 Q^{231}
 Q^{232}
 Q^{233}
 Q^{234}
 Q^{235}
 Q^{236}
 Q^{237}
 Q^{238}
 Q^{239}
 Q^{240}
 Q^{241}
 Q^{242}
 Q^{243}
 Q^{244}
 Q^{245}
 Q^{246}
 Q^{247}
 Q^{248}
 Q^{249}
 Q^{250}
 Q^{251}
 Q^{252}
 Q^{253}
 Q^{254}
 Q^{255}
 Q^{256}
 Q^{257}
 Q^{258}
 Q^{259}
 Q^{260}
 Q^{261}
 Q^{262}
 Q^{263}
 Q^{264}
 Q^{265}
 Q^{266}
 Q^{267}
 Q^{268}
 Q^{269}
 Q^{270}
 Q^{271}
 Q^{272}
 Q^{273}
 Q^{274}
 Q^{275}
 Q^{276}
 Q^{277}
 Q^{278}
 Q^{279}
 Q^{280}
 Q^{281}
 Q^{282}
 Q^{283}
 Q^{284}
 Q^{285}
 Q^{286}
 Q^{287}
 Q^{288}
 Q^{289}
 Q^{290}
 Q^{291}
 Q^{292}
 Q^{293}
 Q^{294}
 Q^{295}
 Q^{296}
 Q^{297}
 Q^{298}
 Q^{299}
 Q^{300}
 Q^{301}
 Q^{302}
 Q^{303}
 Q^{304}
 Q^{305}
 Q^{306}
 Q^{307}
 Q^{308}
 Q^{309}
 Q^{310}
 Q^{311}
 Q^{312}
 Q^{313}
 Q^{314}
 Q^{315}
 Q^{316}
 Q^{317}
 Q^{318}
 Q^{319}
 Q^{320}
 Q^{321}
 Q^{322}
 Q^{323}
 Q^{324}
 Q^{325}
 Q^{326}
 Q^{327}
 Q^{328}
 Q^{329}
 Q^{330}
 Q^{331}
 Q^{332}
 Q^{333}
 Q^{334}
 Q^{335}
 Q^{336}
 Q^{337}
 Q^{338}
 Q^{339}
 Q^{340}
 Q^{341}
 Q^{342}
 Q^{343}
 Q^{344}
 Q^{345}
 Q^{346}
 Q^{347}
 Q^{348}
 Q^{349}
 Q^{350}
 Q^{351}
 Q^{352}
 Q^{353}
 Q^{354}
 Q^{355}
 Q^{356}
 Q^{357}
 Q^{358}
 Q^{359}
 Q^{360}
 Q^{361}
 Q^{362}
 Q^{363}
 Q^{364}
 Q^{365}
 Q^{366}
 Q^{367}
 Q^{368}
 Q^{369}
 Q^{370}
 Q^{371}
 Q^{372}
 Q^{373}
 Q^{374}
 Q^{375}
 Q^{376}
 Q^{377}
 Q^{378}
 Q^{379}
 Q^{380}
 Q^{381}
 Q^{382}
 Q^{383}
 Q^{384}
 Q^{385}
 Q^{386}
 Q^{387}
 Q^{388}
 Q^{389}
 Q^{390}
 Q^{391}
 Q^{392}
 Q^{393}
 Q^{394}
 Q^{395}
 Q^{396}
 Q^{397}
 Q^{398}
 Q^{399}
 Q^{400}
 Q^{401}
 Q^{402}
 Q^{403}
 Q^{404}
 Q^{405}
 Q^{406}
 Q^{407}
 Q^{408}
 Q^{409}
 Q^{410}
 Q^{411}
 Q^{412}
 Q^{413}
 Q^{414}
 Q^{415}
 Q^{416}
 Q^{417}
 Q^{418}
 Q^{419}
 Q^{420}
 Q^{421}
 Q^{422}
 Q^{423}
 Q^{424}
 Q^{425}
 Q^{426}
 Q^{427}
 Q^{428}
 Q^{429}
 Q^{430}
 Q^{431}
 Q^{432}
 Q^{433}
 Q^{434}
 Q^{435}
 Q^{436}
 Q^{437}
 Q^{438}
 Q^{439}
 Q^{440}
 Q^{441}
 Q^{442}
 Q^{443}
 Q^{444}
 Q^{445}
 Q^{446}
 Q^{447}
 Q^{448}
 Q^{449}
 Q^{450}
 Q^{451}
 Q^{452}
 Q^{453}
 Q^{454}
 Q^{455}
 Q^{456}
 Q^{457}
 Q^{458}
 Q^{459}
 Q^{460}
 Q^{461}
 Q^{462}
 Q^{463}
 Q^{464}
 Q^{465}
 Q^{466}
 Q^{467}
 Q^{468}
 Q^{469}
 Q^{470}
 Q^{471}
 Q^{472}
 Q^{473}
 Q^{474}
 Q^{475}
 Q^{476}
 Q^{477}
 Q^{478}
 Q^{479}
 Q^{480}
 Q^{481}
 Q^{482}
 Q^{483}
 Q^{484}
 Q^{485}
 Q^{486}
 Q^{487}
 Q^{488}
 Q^{489}
 Q^{490}
 Q^{491}
 Q^{492}
 Q^{493}
 Q^{494}
 Q^{495}
 Q^{496}
 Q^{497}
 Q^{498}
 Q^{499}
 Q^{500}



$1,4 \cdot 10^{-4}$
2,41

$5,3 \cdot 10^{-5}$
0,84

Tr

Q

Q

360

420

PROJEKT GEOLOGICZNO-TECHNICZNY OTWORU

NR 12 LOKALIZACJA Krynicy

Przebieg:
 Jednostka nadrzędna:
 Inwestor: P.G.K. sp. z o.o. 55-114-Niszynska Mała
Strzeszów, ul. Lipowa 15
 Zaliczenie zakładu do grupy:
 Cel wiercenia: za wodę
 Projektowana głębokość: 49,5 m
 Data: rozpoczęcia prac b.d.-mont.:
 rozpoczęcia wiercenia:
 zakończenia wiercenia:

Objętego projektem badań geologicznych:
 Zatwierdzonym przez: decyzja Nr z dnia
 Wiertnica (Wyciąg) Typ:
 Wieża (rodzaj) wysokość (m) udźwig (ton)
 Stół wiertniczy - przeswit max (mm) obroty max (min) udźwig (ton)
 Głowica płuczkowa - obroty max (min) udźwig (ton)
 Pompy płuczkowe - typ szt. ciśnienie max MPa/at wydajność max l/s
 Napęd wyciągu - typ szt. moc KW/KM
 Napęd pomp - typ szt. moc KW/KM
 Oliowanie liny mm ciężarowskaz

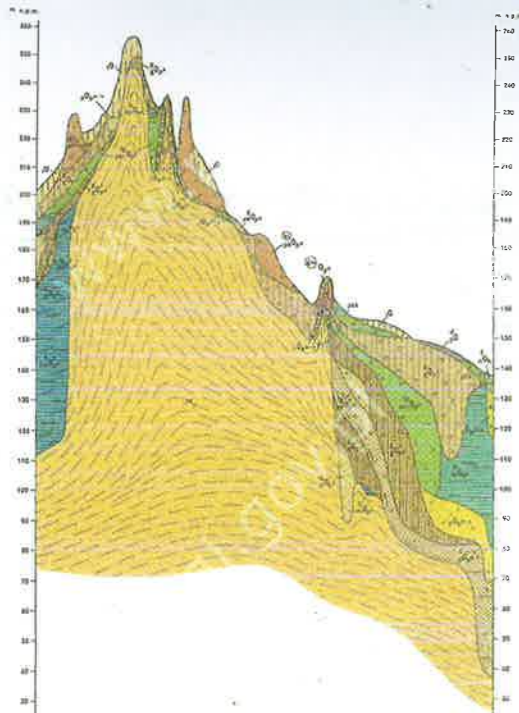
CZĘŚĆ GEOLOGICZNA					CZĘŚĆ TECHNICZNA										
Skala głębokości	Stratigrafia	Projektowany profil geologiczny		Interwały pob. prób rdzeniowych, profilowania geofiz. oraz inn. prób i badań	Przew.: zaleg. poziom rzeźb. poziom i urody oraz strefy ucieczek płuczek i zacisk. otworu gradienty ciśnienia	Projektowana konstrukcja otworu (zasurowanie, zafiltrowanie, cementowanie, oliwanie)	Rodzaj (typ) świdera koronki i rdzeniówki oraz średnica świdera koronki	Parametry wiercenia			Własności płuczki (gęstość, filtracja, lepkość, pH i inn.)	Inne dane i uwagi (np. dob. kraj. otw. przetwarzane lub poszerz. otw. skłonn. do sypania ścian lub kręgnięcia itp.)			
		Graficznie	Opisowo					Naciąg na świder, ton	Obroty stołu (wrzeciono) lub ilość uder. min	Ilość płuczki l/s					
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12			
5		1,2 glina				rury $\phi = 508 \text{ mm} (=20")$ dług. 6,0 m postawione wodoszcznie 60 rury $\phi = 457 \text{ mm} (=18")$ dług. 49,5 m po za-filtrowaniu nyciągnięte rura nadfiltrowa ze stali szlachetnej DN 200 $\phi = 223/211 \text{ mm}$ dług. 23,5 m I-sza część czynna filtra szkieletowego typu Johnson ze stali szlachetnej DN 200 $\phi = 223/211 \text{ mm}$ dług. 1,0 m $\phi = 0,75 \text{ mm}$ pierwsza rura międzyfiltrowa DN 200 $\phi = 223/211 \text{ mm}$ ze stali szlachetnej dług. 1,0 m II-ga część czynna j.w. lecz dług. 1,5 m $d = 1,25 \text{ mm}$ druga rura międzyfiltr j.w. lecz $L = 8 \text{ m}$ III-cia część czynna filtra j.w. lecz $L = 0,5 \text{ m}$ $d = 0,75 \text{ mm}$ trzecia rura międzyfiltr j.w. lecz $L = 2,5 \text{ m}$ IV-ta część czynna filtra j.w. lecz dług. 1,5 m $d = 0,75 \text{ mm}$ rura podfiltrowa ze stali szlachetnej DN 200 $\phi = 223/211 \text{ mm}$ dług. 8,0 m z dech-kiem stalowym Wypełnienie przestrzeni pierścieniowej: przełot 49,5 ÷ 28,0 m obsypka żwirowa $\phi = 0,8 \div 1,4 \text{ mm}$ " 28,0 ÷ 24,5 m " " " $\phi = 1,4 \div 2 \text{ mm}$ " 24,5 ÷ 6,0 m " " " $\phi = 0,8 \div 1,4 \text{ mm}$ " 6,0 ÷ 1,0 m compactonit " 1,0 ÷ 0,0 m mleczko cementowe									Po zafiltrowaniu kompresorowanie (komisyjne)
10		4,2 glina B: j. żółta													
15		8,7 glina B: szara													
20	Q	10,2 piasek średnioz. B: szara													
25		mułki													
30		18,9													
35		21,0 piasek drobnoz.													
40		23,9 glina B: zielonkawia													
45		24,8 piasek drobnoz.													
50		25,7 glina													
		27,0 piasek średnioz.													
		29,0 mułki													
		30,8 piasek drobnoz.													
		34,8 mułki													
		35,8 piasek drobnoz.													
		38,0 mułki													
		39,5 piasek drobnoz.													
		mułki B: szara													
		49,5													

konstrukcja filtra, obsypka mogą ulec zmianie
 • przypuszczalny pobór prób do analizy sitowej

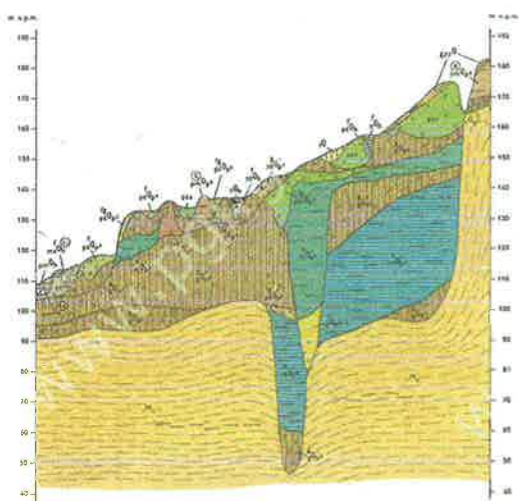
Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego
 Departament Obszarów Wiejskich i Zasobów Naturalnych
 Wydział Geologii
 Włocławski 12-14, 50-411 Wrocław
 tel. 71 776 99 10, 71 776 99 16, 71 776 99 19
 fax 71 776 99 09

mgr M. Uścińska
 2021.11

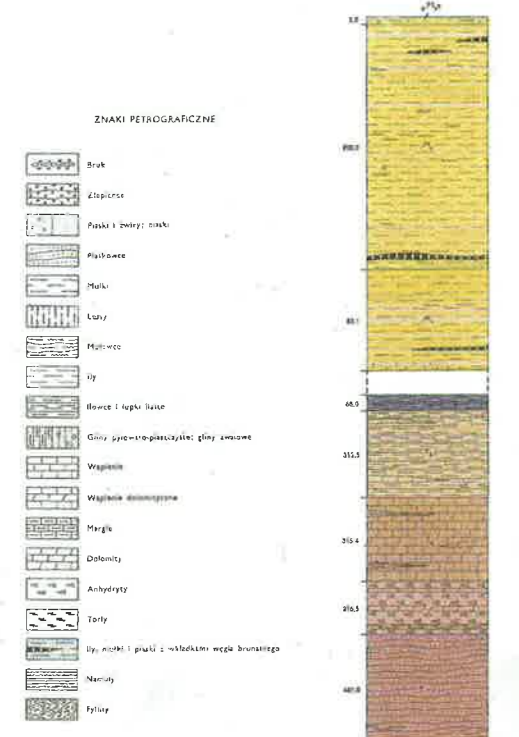
PROFILE STRATYGRAFICZNE
WZGÓRZA TRZEBNICKIE



DOLINA ODRY I RÓWNIŃNA OLEŚNICKA



UTWORY STAJSZE OD CZWARTOZĘDU

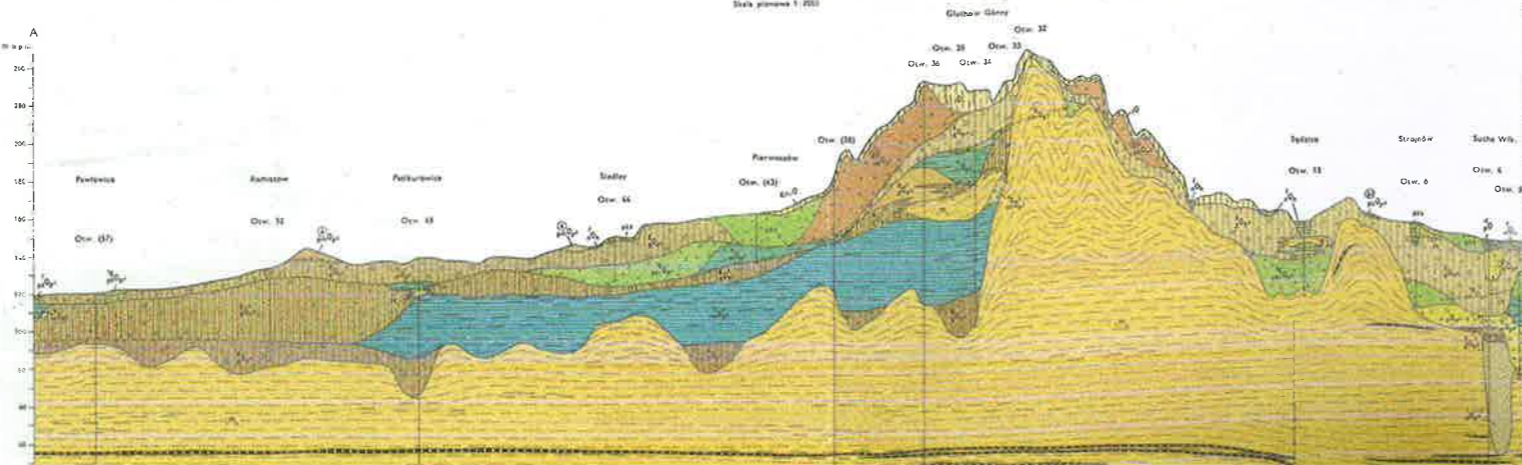


Opracował: J. WINNICKI - 1985 r.
Główny kierownik: Skrajna Mapa Geologiczna Polski - W. Słowiński
Kierownik regionu: Góralczyk - D. Dyr



WROCLAW WROCLAW
Akcepta do druku W. RYKA
Redakcja K. WIŁKOWSKA-KŁAPA

PRZEKROJ GEOLOGICZNY
Skala pionowa 1:200



OBJAŚNIENIA BARW I SYMBOLI

Legend table with columns for geological periods (Miocen, Plejstocen, Trzeciozrzęd, Czwartorzęd, Neogen, Trias, Karbon), descriptions of geological units, and symbols. Includes sections for 'ZŁODOWACENIE POLNOGÓRNOPOLSKIE', 'ZŁODOWACENIE ŚRODKOWOPOLSKIE', and 'DODATKOWE OBJAŚNIENIA DO PROFILI W PRZEKROJU'.

ZNAKI KONWENCJONALNE

Table of conventional symbols for geological features like faults, folds, and specific rock types.