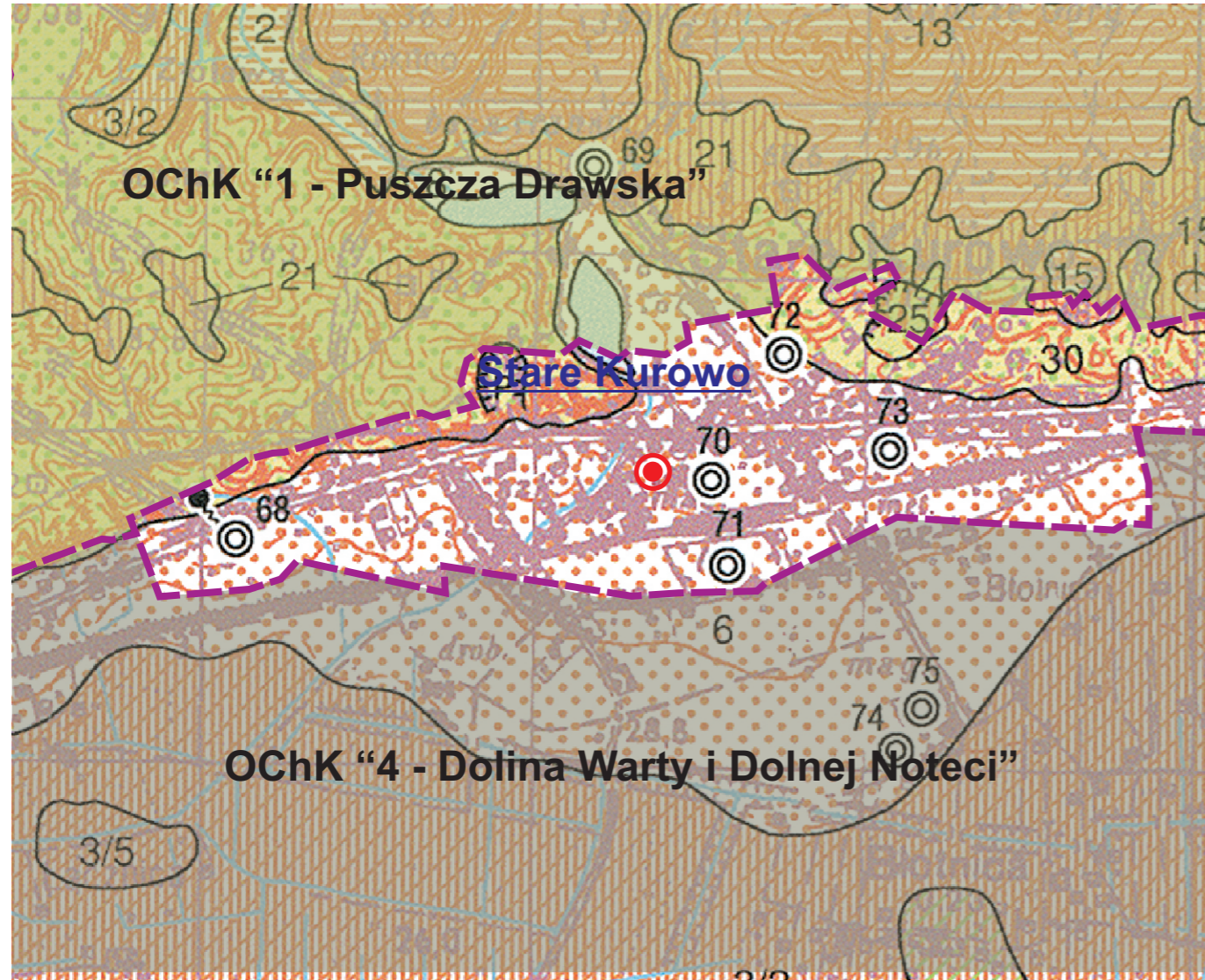


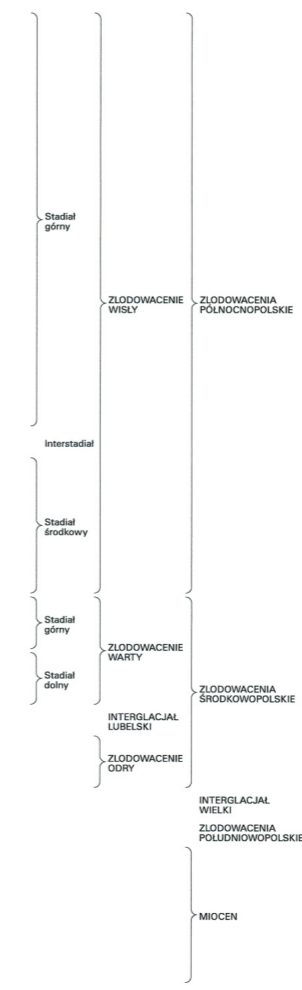
fragment mapy w skali 1: 50 000 arkusz 0349 Strzelce Kraj.



PROJEKT ROBÓT GEOLOGICZNYCH NA WYKONANIE STUDNI SW-3 UJĘCIA WÓD PODZIEMNYCH NA DZIAŁCE NR 301/2 W MIEJSCOWOŚCI STARE KUROWO		<b>Zał.nr.: 7</b>
Obiekt: <b>UJĘCIE WŁASNE</b> na działce nr 301/2		
Miejscowość: <b>STARE KUROWO</b> Gmina: <b>STARE KUROWO</b> Powiat: <b>STRZELECKO-DREZDENECKI</b> Województwo: <b>LUBUSKIE</b>	INWESTOR: <b>GMINA STARE KUROWO</b> ul. Daszyńskiego 1 66-540 Stare Kurowo	MAPA GEOLOGICZNO-GOSPODARCZA skala: <b>1:50 000</b> Arkusz mapy 1:50 000: 0349 Strzelce Kraj.

OBJAŚNIENIA BARW I SYM

1	$\mu Q_1$	Piaski i namuły den dolnych	HOLOCEN	
2	$\mu Q_2$	Torfy: na namulach torfistych zagłębieni bezodpływowych		
2/1	$\mu Q_2$	na kredzie jeziornej		
2/2	$\mu Q_2$	na gytlach		
2/3	$\mu Q_2$	na piaskach i żwirach z wkładkami namulów, rzecznych		
3	$\mu Q_3$	Namuły torfiste zagłębieni bezodpływowych: na torfach		
3/1	$\mu Q_3$	na kredzie jeziornej		
3/2	$\mu Q_3$	na gytlach		
3/3	$\mu Q_3$	na piaskach i żwirach z wkładkami namulów, rzecznych		
4	$\mu Q_4$	Kreda jeziorna		
5	$\mu Q_5$	Gytie*	CZWARTORZĘD	
6	$\mu Q_6$	Piaski i żwiry stózków naspływowych		
7	$\mu Q_7$	Piaski, mułki i gliny deluwialne		
8	$\mu Q_8$	Piaski, mułki i ły jeziorne		
9	$\mu Q_9$	Piaski i mułki rezydualne		
10	$\mu Q_{10}$	Piaski i żwiry z wkładkami namulów, rzeczne		
11	$\mu Q_{11}$	Piaski czołów		
12	$\mu Q_{12}$	Mułki kamień		
13	$\mu Q_{13}$	Piaski kamień		
14	$\mu Q_{14}$	Piaski tarasów kamienych		
15	$\mu Q_{15}$	Piaski i mułki plateau kamienych		
16	$\mu Q_{16}$	Mułki zastoiłkowe	PLEJSTOCEN	
17	$\mu Q_{17}$	Piaski i żwiry lodowcowe		
18	$\mu Q_{18}$	Głazy, żwiry i piaski moren czołowych		
19	$\mu Q_{19}$	Piaski i żwiry kamień		
20	$\mu Q_{20}$	Piaski wodnolodowcowe		
21	$\mu Q_{21}$	Gliny zwalowe		
22	$\mu Q_{22}$	Piaski i żwiry wodnolodowcowe		
23	$\mu Q_{23}$	Mułki i piaski wodnolodowcowe (rynnowe)		
24	$\mu Q_{24}$	Gliny zwalowe		
25	$\mu Q_{25}$	Piaski z przewarstwieniami namulów i torfów, rzeczne		
26	$\mu Q_{26}$	Piaski czołów	TRZECIORZĘD	
27	$\mu Q_{27}$	Mułki, ły i piaski zastoiłkowe		
28	$\mu Q_{28}$	Żwiry, mułki i piaski kamień		
29	$\mu Q_{29}$	Żwiry i piaski wodnolodowcowe		
30	$\mu Q_{30}$	Piaski i żwiry wodnolodowcowe		
31	$\mu Q_{31}$	Gliny zwalowe		
32	$\mu Q_{32}$	Piaski, mułki i ły zastoiłkowe		
33	$\mu Q_{33}$	Gliny zwalowe*		
34	$\mu Q_{34}$	Piaski i żwiry wodnolodowcowe*		
35	$\mu Q_{35}$	Piaski pyłowate i ły oraz mułki rzeczne*		
36	$\mu Q_{36}$	Gliny zwalowe*		
37	$\mu Q_{37}$	Piaski i żwiry wodnolodowcowe*		
38	$\mu Q_{38}$	Piaski, mułki i żwiry rzeczne*		
39	$\mu Q_{39}$	Gliny zwalowe*		
40	M	Mułki, ły i mułki piaszczyste*		
41	M	Węgiel brunatny*		
42	M	ły*		
43	M	Piaski, piaski pyłowate i ły*		
44	M	Mułki, mułki piaszczyste i ły*		



\* Tylko na przekroju i profilu

- 1 otwór projektowany o głębokości 22 m p.p.t
- lasy
- gleby klasa I-IV a
- łąki na gruntach organicznych
- warunki korzystne dla budownictwa
- złoża piasków udokumentowane w kat. C, o powierzchni poniżej 2 ha
- granica obszaru o negatywnych wynikach rozpoznania dla piasków
- punkt występowania kopaliny (p - piaski)
- ujęcie wód podziemnych
- granica strefy ochrony pośredniej ujęcia wód
- pomnik przyrody żywej
- park podworski
- granica obszaru górniczego
- granica terenu górniczego
- granica obszarów perspektywicznych:
- piaski
- piaski i żwiry
- torfy
- granica zabytkowego zespołu architektonicznego
- stanowisko archeologiczne
- pomnik

USŁUGI GEOLOGICZNE <b>ELGEO sp. z o.o.</b> tel. 0 606 986 910 hydrogeo@tlen.pl	OPRACOWAŁ <b>mgr Marek Kaczmarek</b> upr. geol. nr III-0526, V-1561, VII-1401
---	---

<b>OBJAŚNIENIA</b> - otwór projektowany
--