

GRANICĄ LEŻĄ DEPRESYJNEGO.

otwór geotermalny



Sztuka orientacyjna
Skala 1:100 000

teren górniczy

wyznaczony w koncesji
wydanej przez Marszałka
Województwa
Wielkopolskiego



№	Adres	Wysokość nad poziomem morza (m n.p.m.)	Wysokość nad poziomem morza (m n.p.m.)	Wysokość nad poziomem morza (m n.p.m.)	Wysokość nad poziomem morza (m n.p.m.)	Wysokość nad poziomem morza (m n.p.m.)	Wysokość nad poziomem morza (m n.p.m.)	Wysokość nad poziomem morza (m n.p.m.)	Wysokość nad poziomem morza (m n.p.m.)	Wysokość nad poziomem morza (m n.p.m.)
1	ul. ...	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2	ul. ...	100	100	100	100	100	100	100	100	100
3	ul. ...	100	100	100	100	100	100	100	100	100
4	ul. ...	100	100	100	100	100	100	100	100	100
5	ul. ...	100	100	100	100	100	100	100	100	100
6	ul. ...	100	100	100	100	100	100	100	100	100
7	ul. ...	100	100	100	100	100	100	100	100	100
8	ul. ...	100	100	100	100	100	100	100	100	100
9	ul. ...	100	100	100	100	100	100	100	100	100
10	ul. ...	100	100	100	100	100	100	100	100	100
11	ul. ...	100	100	100	100	100	100	100	100	100
12	ul. ...	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13	ul. ...	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	ul. ...	100	100	100	100	100	100	100	100	100
15	ul. ...	100	100	100	100	100	100	100	100	100
16	ul. ...	100	100	100	100	100	100	100	100	100
17	ul. ...	100	100	100	100	100	100	100	100	100
18	ul. ...	100	100	100	100	100	100	100	100	100
19	ul. ...	100	100	100	100	100	100	100	100	100
20	ul. ...	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Podział arszona

1

mięscowość: Poznań
gmina: Poznań
powiat: Poznański
województwo: wielkopolskie

Układ współrzędnych: 1992
poziom odniesienia: Konwizdat

OBMIERZENIA

- spisana obszaru górniczego
- spisana terenu górniczego
- obszar skwarcedz ICH-1, Ujęcie wód geotermalnych
- zbiornik wód powierzchniowych
- obszar ujęcia wód podziemnych na spiczu
- obszar skwarcedz ujęcia wód powierzchniowych

Województwo Wielkopolskie
Urząd Wojewódzki w Poznaniu
Wydział Geologii i Geoinżynierii
Instytut Geologii i Geoinżynierii

TERMY MALTAŃSKIE Sp. z o.o.
ul. Termalna 1, 61-028 Poznań

ZŁOŻE WÓD TERMALNYCH
"SKWARCEDZ ICH-1"

Mapa sytuacyjno-wysokościowa
z uwidocznieniem terenu i obszaru górniczego
Skala 1 : 10 000

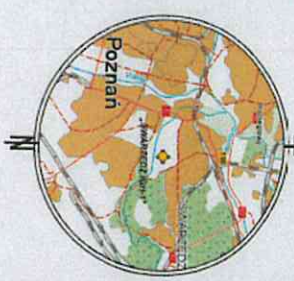
POSZUKIWACZE
X 504 312 Y 264 463

Złoże wód termalnych - Termy Maltańskie

PARK PRZY OS. TYSIĄCLECIA
I UŻYTEK EKOLOGICZNY

LEŚ
DEPRESYJNY

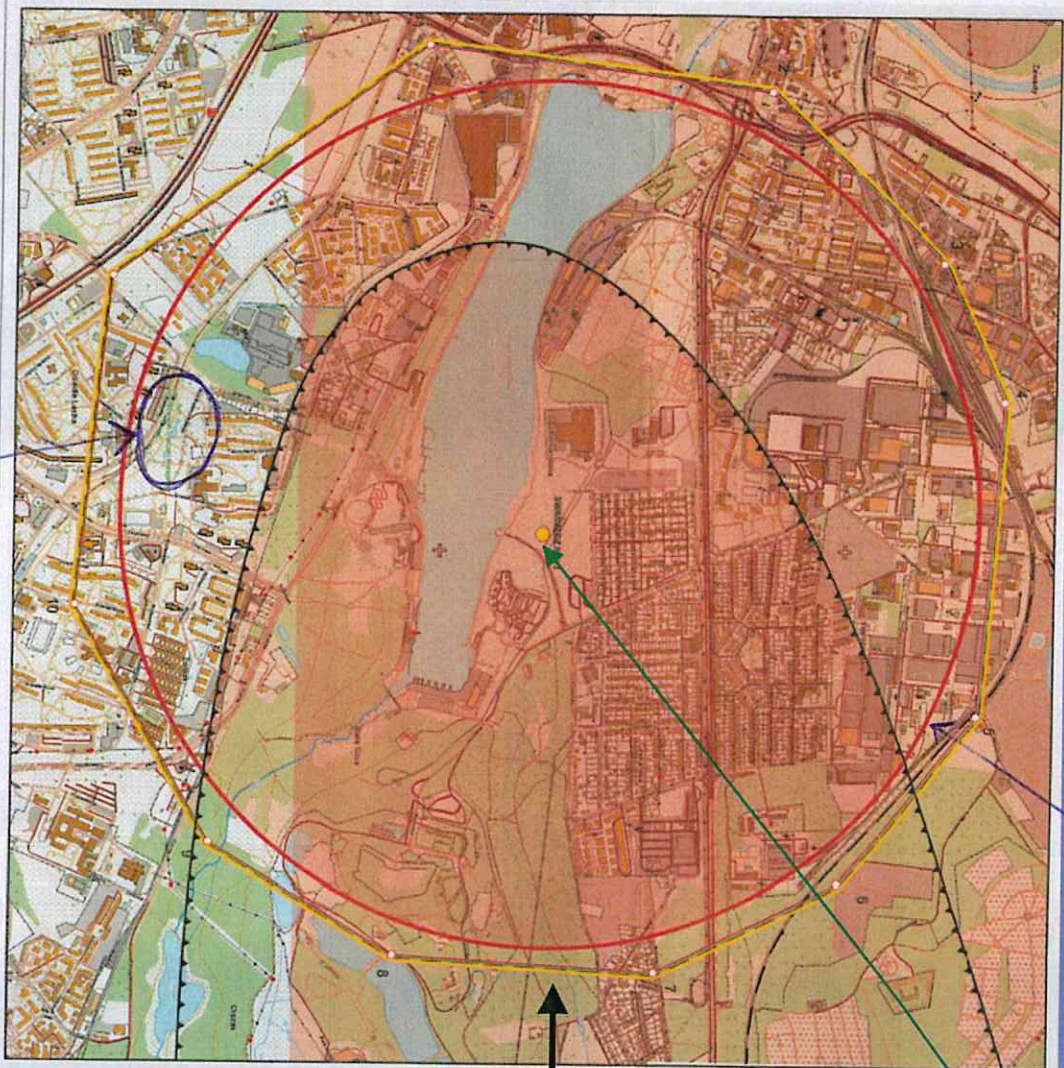
otwór geotermalny



Szkieł orientacyjny
skala 1:100 000

teren górniczy

wyznaczony w koncesji
wydanej przez Marszałka
Województwa
Wielkopolskiego



Podział arkusza

1

mięscowość: Poznań
gmina: Poznań
powiat: Poznański
województwo: wielkopolskie
Układ współrzędnych: „1992”
poziom odniesienia: Korona2011

OBRAZNIENIA

- granica obszaru górniczego
- granica terenu górniczego
- otwór GWARZEDZ IGH-1 Ujęcie wód podziemnych
- zasięg ujęć depresyjny
- obszar szpary wód podziemnych do ujęcia
- obszar szpary ujęcia wód powierzchniowych

Mapy i Geoinformacja
Instytut Geodezji i Kartografii

Projekt: Zarząd Województwa Wielkopolskiego
Załącznik do uchwały nr 10/12/14 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 12 grudnia 2014 r.

nr	nazwa	wzrost		szerokość		długość	pole powierzchni	wzrost	szerokość	długość	pole powierzchni
		min	max	min	max						
1	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
2	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
3	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
4	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
5	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
6	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
7	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
8	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
9	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
10	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
11	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
12	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
13	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
14	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
15	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
16	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
17	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
18	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
19	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
20	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
21	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
22	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
23	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
24	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
25	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
26	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
27	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
28	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
29	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
30	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
31	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
32	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
33	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
34	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
35	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
36	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
37	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
38	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
39	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
40	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
41	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
42	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
43	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
44	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
45	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
46	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
47	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
48	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
49	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
50	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000

TERMY MALTAŃSKIE Sp. z o.o.
ul. Termalna 1, 61-028 Poznań
ZŁOŻE WÓD TERMALNYCH
„SWARZEDZ IGH-1”
Mapa sytuacyjno-wysokościowa
z uwidocznieniem terenu i obszaru górniczego
Skala 1 : 10 000

PROJEKT
X 504 312 V 304 403

Złoże wód termalnych - Termy Maltańskie

o PARK PRZY Os. Tygielcowa
i UŻYTEK EKOLOGICZNY „Trasuki Ratajskie”

