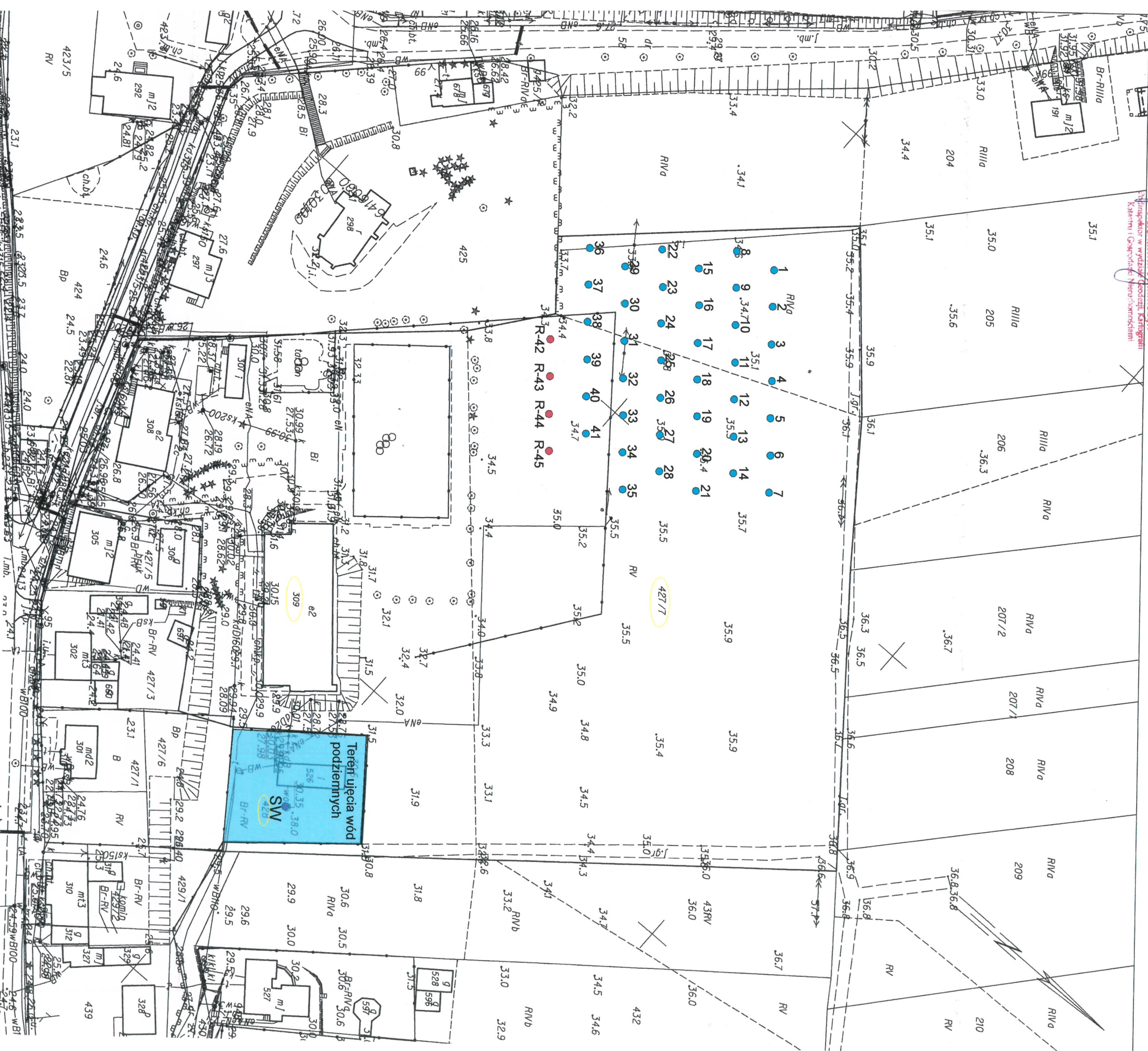


Poświadcza się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.	
Organ prowadzący państwowy zasob geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA SŁAWIŃSKI
Nazwa materiału zasobu	Miejsce zosadniczo
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.3213.2011.930
Data wykonania kopii	2016.01.27
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Starosty <i>Michał Witkowski</i>

Inspektor w wydziale geodezji, kartografii i katastru i Geocentrum (Nieruchomości)

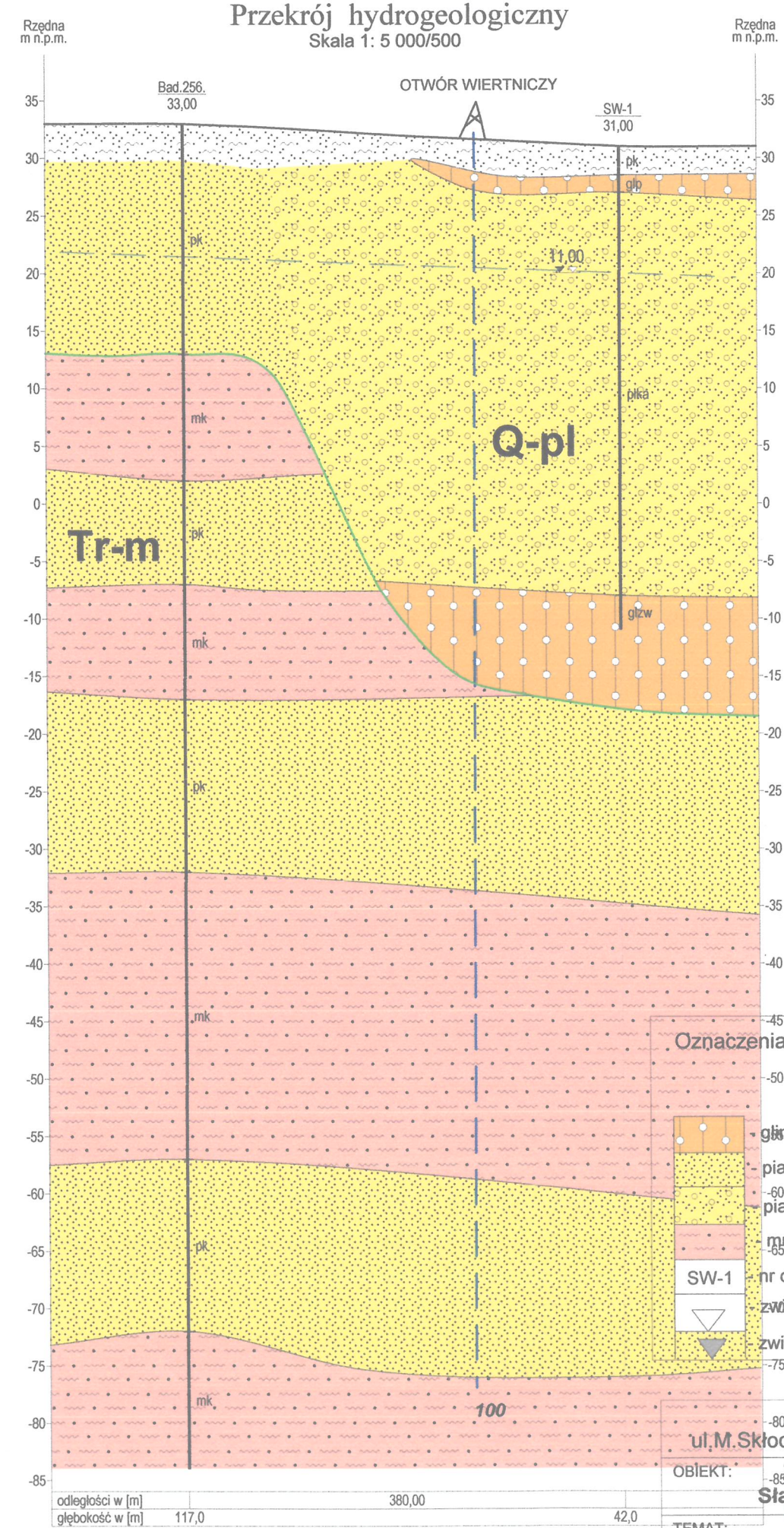
Województwo: zachodniopomorskie
Powiat: sławieński
Jednostka ewidencyjna: 321306_2, Sławno-G
Obręb: 0013, Sławsko

MAPA ZASADNICZA
SKALA 1:1000
Seksje mapy: 6.222.10.23.3; 6.222.10.23.4
obr. Sławsko 0013: dz. 427/7



GEODRILLING SYSTEM	INWESTOR:	GMINA SŁAWNO
OPRACOWANIE: Projekt robót geologicznych na wykonanie systemu otworów wiertniczych dla pozyskania ciepła z Ziem w. SŁAWSKO (dz. Nr 427/7) gm. Sławno, pow. sławieński, woj. zachodniopomorskie	ul. Marii Skłodowskiej - Curie 9, 76-100 Sławno	
OPIS: Mapa sytuacyjno-wysokosciowa. Lokalizacja robót geologicznych.		
DOKUMENTATOR: Jan Albert Wojski	DATA: 2021.11.16	SKALA: 1:1 000

Sławno dn. 2016-01-27
porządztwa) wydruk: Barbara Graczińska
r. kanc.6N.6642.1.68.2016



STACJA POWIATOWA
w SŁAWNIE, 76-100
ul. Sempołowskiej 2a

Gmina Sławno
ul. M. Skłodowskiej-Curie 9, 76-100 Sławno

OBIEKT: Zespół Szkół w Sławsku
Sławsko 97A, 76-100 Sławno

TEMAT: Projekt robót geologicznych

DATA: 02-2016r.

OPRACOWAŁ: Jan A. WOJCIK, nr upr. geol. V-1248

Nr upr. geol. ch

0454, V-1248, nr upr. geol.

PROJEKT GEOLOGICZNO – TECHNICZNY OTWORU wiertniczego - powtarzalny
Objętego projektem prac geologicznych Wykorzystanie ciepła Ziemi. SŁAWSKO - dz. Nr 427/7
przedstawionemu Staroście Sławińskiemu

decyzją nr
Przedsiębiorca
Wykonawca wiercenia
Zaliczenie zakładu górniczego do grupy
Cel wiercenia wykonanie otworów wiertniczych w celu wykorzystania ciepła Ziemi
Projektowana głębokość 100 m

Wiertnica – typ wysokość
Wieża – typ KG
Udźwig
Stół wiertniczy – typ
Głowica płuczkowa – typ
Pompy płuczkowe – typ
Napęd wyciągu – typ
Napęd pomp – typ
Olinowanie / liny

Część geologiczna										Część techniczna													
1	Skala głębokości 1:400		2	Stratygrafia		Profil litologiczny		3	Graficznie	4	Opis	5	Przewidywane zalegania poziomów ropy i gazu, wody i innych kopalin			9	Przewidywane badania, pomiary, próby	10	Utrudnienia wiertnicze, ucieczki płuczki, zaciskania otworu, sypania, dopuszczalne krzywizny	11	Projektowana konstrukcja otworu (zarurowanie, zaizolowanie, uszczelnienie rur)		
6	Porowatość	7	Gradienty ciśnień	8	Gradienty szczelinowania																		
16			32																				
24			40																				
32			48																				
40			56																				
48			64																				
56			72																				
64			80																				
72			88																				
80			96																				
88			104																				
96																							
104																							