

**PLAN SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWY**  
**skala 1 : 500**  
**Lubraniec - Parcele, dz. Nr 127/2**  
**obręb 0020, Gm. Lubraniec**  
**lokalizacja projektowanych otworów**  
**montażowych kolektora pionowego**

**OBJAŚNIENIA:**  
○ ○ - projektowany otwór montażowy kolektora pionowego  
Lubraniec - Parcele, dz. Nr 127/2, obręb 0020  
Gm. Lubraniec, powiat włocławski ziemski

**BUDYNEK SZKOŁY**

Proj.wejście do budynku zasilania i  
powrotu dolnego źródła 2x150/250

**PROJ. PANELE**  
**FOTOWOLTAICZNE**

SONDA GRUNTOWA RAUGEO PE-Xa green  
Ø40x3,7 pojedyncza 90 m

SONDA GRUNTOWA RAUGEO PE-Xa green  
Ø40x3,7 pojedyncza 90 m

SONDA GRUNTOWA RAUGEO PE-Xa green  
Ø40x3,7 pojedyncza 90 m

SONDA GRUNTOWA RAUGEO PE-Xa green  
Ø40x3,7 pojedyncza 90 m

SONDA GRUNTOWA RAUGEO PE-Xa green  
Ø40x3,7 pojedyncza 90 m

SONDA GRUNTOWA RAUGEO PE-Xa green  
Ø40x3,7 pojedyncza 90 m

KOLEKTOR POZIOMY RAUGEO PE-Xa green  
Ø40x3,7

SONDA GRUNTOWA RAUGEO PE-Xa green  
Ø40x3,7 pojedyncza 90 m

FIRMA PROJEKTOWO – KONSULTACYJNA HYDROS 87-100 Toruń, ul. Kusocińskiego 18/6, tel./fax (0-56) 645-18-57 e-mail: s.lorenc@wp.pl tel. kom. 603-78-49-57		
Temat	Projekt robót geologicznych na wykonanie otworów montażowych kolektora pionowego współpracującego z pompą ciepła – instalacja wykorzystania ciepła Ziemi w miejscowości Lubraniec Parcele, dz. Nr 127/2, obręb 0020 Lubraniec - Parcele, Gm. Lubraniec	
Opracował	mgr S. Lorenc	Podpis
		Data 11.2023 r.

**ZAC. Nr 2**

po udzieleniu przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki (UR) z dnia 11.12.2015 r. (poz. 1554 z późn. zm.) poświadczam, że kopia mapy zasadniczej do celów projektowych, na której opracowano Projekt Zagospodarowania Terenu jest zgodna z oryginałem.