

PROJEKT GEOLOGICZNO - TECHNICZNY OTWORU MONTAŻOWEGO

otwór montażowy kolektora pionowego: otwór Nr 1 – Nr 50 (projekt powtarzalny)

Obiekt: pionowy kolektor gruntowy dla zasilania pompy ciepła
Miejscowość: LUBRANIEC PARCELE, dz. Nr 127/2
obręb geodezyjny 0020 Lubraniec - Parcele
Gmina: Lubraniec
Powiat: wrocławski ziemski
Województwo: kujawsko-pomorskie

Wykonawca prac geologicznych:

Rzędna terenu w miejscu projektowanego otworu: Ht = 87,5–88 m npm

Właściciel działki gruntu / inwestor planowanych robót:

Powiat Włocławski
87-800 Włocławek, ul. Cyganka Nr 28

Wiertnica - typ urządzenia:

Wieża - typ: wysokość:

Olinowanie:

Wykaz urządzeń i zabudowań wiertni:

-
-
-
-

Schemat zabudowy terenu wiercenia:

Współrzędne geograficzne ograniczające obszar projektowanych robót: układ PUWG 1992

- narożnik północny terenu objętego pracami
 $\varphi = 52^{\circ} 32' 24,6''$; $\lambda = 18^{\circ} 51' 01,8''$ (układ PL-1992)
X = 519382,0 ; Y = 489863,7 (PUWG „92”)
- narożnik wschodni terenu objętego pracami
 $\varphi = 52^{\circ} 32' 23,9''$; $\lambda = 18^{\circ} 51' 03,3''$ (układ PL-1992)
X = 519361,6 ; Y = 489891,6 (PUWG „92”)
- narożnik południowo-wschodni terenu
 $\varphi = 52^{\circ} 32' 22,7''$; $\lambda = 18^{\circ} 51' 03,2''$ (układ PL-1992)
X = 519325,5 ; Y = 489890,6 (PUWG „92”)
- narożnik południowy terenu objętego pracami
 $\varphi = 52^{\circ} 32' 20,1''$; $\lambda = 18^{\circ} 50' 57,8''$ (układ PL-1992)
X = 519244,6 ; Y = 489787,2 (PUWG „92”)
- narożnik zachodni terenu objętego pracami
 $\varphi = 52^{\circ} 32' 21,7''$; $\lambda = 18^{\circ} 50' 56,3''$ (układ PL-1992)
X = 519292,4 ; Y = 489760,7 (PUWG „92”)

