

1. Układ współrzędnych prostokątnych płaskich - PL-2000
2. Układ wysokościowy - Amsterdam

Numer arkusza : 19 : 20

| | |
|--|--------------|
| Oznaczenie i informacje o urządzeniach gruntoowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji | nie ustalano |
| Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków | brak |
| <p>Kolorem pomarańczowym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1999 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2016 r., poz. 520), kto (...), niszczy, uszkadza i przemieniać znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny.</p> | |

Sporządził:

Zbigniew Kempniński
GEODETA UPRAWNIONY
 nr rej. MGPIB 12742
 62-002 Suchy Las, ul. Kwiatowa 17
 tel. 601 74 31 95

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Mapa aktualna na dzień 07.07.2020 r.

Zasieg aktualizacji

F = 0,26 ha
wsp. spływu $\psi = 0,60$
(bruk kamienny bez spoin)

skowniki
nian

istn. rurociąg 500/500
73,6 - bez zmian 73,6

proj. studnia rozprężna S2
72.10/70.14

~~proj. przepompownia~~ istn. studnia
Q = 4 l/s








proj. wewnętrzna linia zasilająca YKY 4x16 mm²
złącze pomiarowo-rozliczeniowe ZK1x-1P
- opracowanie ENEA Operator Sp. z o.o.

proj. włączenie
do istn. studn.

proj. przyłącze kd160

proj. instalacja wewn.
rurociąg grawitacyjny Ø160

Oznaczenia

-  proj. przyłącze kanalizacji deszczowej
-  proj. wewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej
-  proj. studnie
-  proj. wewnętrzna linia zasilająca
-  współrzędne geodezyjne
-  granice działek
-  proj. odtworzenie nawierzchni pasa drogowego

Współrzędne geodezyjne w układzie 2000:

| | | |
|---|---------------|---------------|
| 1 | X: 5803980,39 | Y: 6425359,02 |
| 2 | X: 5803980,39 | Y: 6425347,02 |
| 3 | X: 5803961,12 | Y: 6425320,24 |
| 4 | X: 5803962,00 | Y: 6425312,77 |

mgr. inż. Andrzej Salomon
upr. nr LUB/0014/POOD/12
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

Wassenaar, 01.07.2021

hydroprojekt Sp. z o.o.

| | |
|--|-------------|
| | Inwestycja: |
|--|-------------|

| | |
|-------------|--|
| Projektował | mgr inż. Maciej Wojtkowiak specjalność: inżynierska hydrotechniczna upr. nr WKP/0341/PWOH/18 konstrukcyjno-budowlana upr. nr WKP/0213/ZOOK/06 |
|-------------|--|

Odwodnienie fosy Fortu IXa w Poznaniu

Projekt zagospodarowania terenu

| | |
|---------|--------------------------|
| Stadium | PROJEKT BUDOWLANY |
|---------|--------------------------|

| Data | |
|------|------|
| 08 | 2021 |

Nr arch.
3347/20

| |
|------------------|
| Nr umowy |
| GN-IV 271 3 2020 |

Skala
1-500

| Nr rys. | |
|---------|---|
| | 2 |