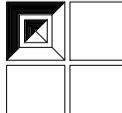


LEGENDA:

- TRASA ISTN. WODOCIAGU Ø500 W UL.SIEDLICKIEJ
- WG PRZEKOPOW PRÓBNYCH
- PRZEBUDOWYWANY ODCINEK PRZYŁĄCZA WODY
- INSTALACJA WEWNĘTRZNA PG
- KANALIZACJA SANITARNA
- KANALIZACJA SANITARNA, PROWADZONA PRZEZ PROJEKTOWANY GARAŻ PODZIEMNY
- ISTNIEJĄCE RUROCIĄGI DO LIKWIDACJI
- KANALIZACJA DESZCZOWA
- KANALIZACJA SANITARNA, PROWADZONA PRZEZ PROJEKTOWANY GARAŻ PODZIEMNY
- KANALIZACJA DESZCZOWA TŁOCZNA
- PRZEBUDOWYWANA INSTALACJA GAZU
- INSTALACJA ACETYLENIU
- CIEPŁOCIĄG
- RUROCIĄG CIEPŁY INSTALACJI POMP CIEPŁA
- STUDNIA ZBIORCZA INSTALACJI POMP CIEPŁA
- LOKALIZACJA ODWIERTU POMP CIEPŁA

| | | | |
|---|--|---|-------------------------|
|  | | PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - WDROŻENIOWE "FORT" Sp. z o.o. UL. GRUNWALDZKA 212, 80-266 GDAŃSK tel. 058 768 27 60, fax 058 768 27 61, e-mail: fort@fort-architekt.pl | |
| INWESTOR | POLITECHNIKA GDAŃSKA ul. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk Polska, działka nr 403 | | D.T. |
| OBIEKT | BUDYNEK CENTRUM EKOINNOWACJI Z GARAŻEM PODZIEMNYM | | |
| PROJEKT WYKONAWCZY | PLAN SYTUACYJNY | | |
| RYSUNEK | | | |
| DATA | PROJEKTANT | mgr inż. Robert Janas UPR. NR POM/0039/POOS/11 w spec. instalacyjnej | NR RYS. 1 |
| 04.12.2020 | SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Beata Glapa-Jursz UPR. NR POM/0202/POOS/08 w spec. instalacyjnej | |
| 1:500 | | | |