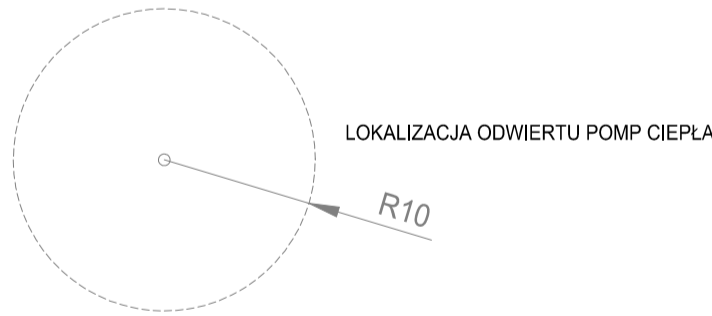
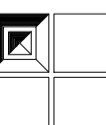


LEGENDA:

- KANALIZACJA DESZCZOWA
- KANALIZACJA DESZCZOWA, PROWADZONA PRZESZKONANIE PRZEZ PROJEKTOWANY GARAZ PODZIEMNY
- KANALIZACJA DESZCZOWA TŁOCZNA
- KANAŁY ODWODNIENIA LINIOWEGO
- WIPUSTY ULICZNE
- ISTNIEJĄCE RUROCIĄGI DO LIKWIDACJI
- PRZEBUDOWYWANY ODCINEK PRZYLĄCZA WODY
- INSTALACJA WEWNĘTRZNA PG
- KANALIZACJA SANITARNA
- KANALIZACJA SANITARNA, PROWADZONA PRZESZKONANIE PRZEZ PROJEKTOWANY GARAZ PODZIEMNY
- PRZEBUDOWYWANA INSTALACJA GAZU
- INSTALACJA ACETYLENU
- CIEPŁOCIĄG
- RUROCIĄG CIEPŁY INSTALACJI POMP CIEPŁA
- STUDNIA ZBIORCZA INSTALACJI 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-architektci.pl	
INWESTOR	POLITECHNIKA GDAŃSKA ul. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk, Polska, działka nr 403		D.T.
OBIEKT	BUDYNEK CENTRUM EKOINNOWACJI Z GARAZEM PODZIEMNYM		
PROJEKT WYKONAWCZY			
RYSUNEK	PLAN SYTUACYJNY		
DATA	PROJEKTANT	mgr inż. Robert Janas UPR. NR POM/0039/POOS/11 w spec. instalacyjnej	NR RYS.
04.12.2020			
SKALA	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Beata Glapa-Jursz UPR. NR POM/0202/POOS/08 w spec. instalacyjnej	
1:500			