



LEGENDA

- drenaż odcieków: rurociągi perforowane
- drenaż odcieków: rurociągi pełne
- drenaż odcieków: korytka liniowe
- studnie odgazowujące
- zewnętrzna instalacja kanalizacji odciekowej: grawitacyjna
- ▶ zewnętrzna instalacja kanalizacji odciekowej: tłoczna
- pompownia odcieków
- wpust kanalizacji deszczowej (nowa lokalizacja)
- zewnętrzna instalacja wodociągowa
- zewnętrzna instalacja elektroenergetyczna
- rury osłonowe zewnętrznej instalacji elektroenergetycznej
- SZ5 istniejąca rozdzielnica elektryczna do przebudowy

UWAGI:

1. Opracowano na elektronicznej wersji mapy do celów projektowych (Id zgłoszenia: MPG.D.422.1242.2023).
2. Długości drenażu zlokalizowanego na skarpach i wzdłuż drogi technologicznej podano w rozwinięciu (Lr)
3. Rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz częścią opisową projektu.

	Międzygminny Komplex Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura Sp. z o.o. ul. Ernsta Petersona 22, 85-862 Bydgoszcz
	proGEO Sp. z o.o. Al. Armii Krajowej 45, 50-541 Wrocław
PROJEKT WYKONAWCZY	
Budowa nowej kwatery składowania odpadów wraz z infrastrukturą towarzyszącą w ramach inwestycji p.n.: „Rozbudowa istniejącego składowiska odpadów o nową kwaterę balastu na odpady inne niż niebezpieczne i obojętne na terenie Międzygminnego Komplexu Unieszkodliwiania Odpadów przy ul. Prądocińskiej 28 w Bydgoszczy”	
Zamierzenie budowlane: Międzygminny Komplex Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura Sp. z o.o. ul. Ernsta Petersona 22 85-862 Bydgoszcz	nr. działek: 62/1, 63, 64, 71/1, 71/5, 71/6, 71/8, 71/9 obrot: 0468, 0469 jedn. ew: 046101_1, M. Bydgoszcz powiat: M. Bydgoszcz województwo: kujawsko-pomorskie
Adres obiektu budowlanego: Uzbrojenie terenu, drenaż odcieków	
Nazwa rysunku: mgr inż. Bartłomiej Kumor mgr inż. Barbara Machniewicz mgr inż. Robert Wysocki mgr inż. Mateusz Biernacki	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: elektrycznych, elektroenergetycznych i gazowych Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: elektrycznych, elektroenergetycznych i gazowych
Projektant: mgr inż. Robert Wysocki mgr inż. Mateusz Biernacki	Specjalność i nr upraw.: 305/DOS/13 246/00/DUV DOS/0292/PBE/21 OPL/2079/PWBE/22
Podpis: Podpis: Podpis: Podpis:	Podpis: Podpis: Podpis: Podpis:
Stanowiący projekt podlega ochronie w sensie art. 17 § 1 pkt 2) ustawy z dnia 04.02.2004 r. w sprawie autorskich i prawach pokrewnych	
Data: 03.2024	Skala: 1:500 Bx, PW02