



**LEGENDA**

- - - projektowane linie rozgraniczające - podział nieruchomości
  - - - projektowane linie rozgraniczające - istn. granice działek
  - - - granica robót - działki bez podziału
  - - - granica terenu przewidzianego do ograniczenia w korzystaniu z nieruchomości dla realizacji inwestycji
- Branża drogowa**
- projektowany krawężnik wyniesiony
  - - - projektowany krawężnik wtopiony
  - - - projektowany krawężnik obniżony +3cm
  - - - projektowany opornik betonowy
  - projektowane obrzeże betonowe
  - projektowana krawędź pobocza
  - projektowane jezdnie - beton asfaltowy
  - projektowane jezdnie wyniesione - kostka betonowa
  - projektowane zatoki autobusowe
  - projektowany pierścień ronda - kostka kamienna
  - projektowane drogi dla rowerów - beton asfaltowy
  - projektowane drogi dla pieszych i rowerów - beton asfaltowy
  - projektowane chodniki - kostka betonowa
  - projektowane zjazdy
  - projektowane opaski separacyjne - kostka kamienna
  - projektowana zieleń
  - projektowane rowy przydrożne
  - projektowane przepusty
  - - - istniejące ogrodzenia do rozbiórki
- Branża sanitarna - sieci wodociągowe i kanalizacyjne**
- projektowana kanalizacja deszczowa
  - - - projektowane przykanaliki
  - proj. studnie połączeniowe
  - proj. wpusty
  - proj. wyloty kanalizacyjne
  - X istniejąca sieć wodociągowa do rozbiórki
  - projektowana sieć wodociągowa
  - projektowany hydrant
  - projektowana kanalizacja sanitarna ciśnieniowa
  - projektowana kanalizacja sanitarna grawitacyjna
- Branża sanitarna - sieci gazowe**
- X rozbiórka istniejących sieci gazowych
  - projektowana sieć gazowa
- Branża telekomunikacyjna**
- X rozbiórka istniejących sieci telekomunikacyjnych
  - projektowana sieć telekomunikacyjna - linia napowietrzna
  - - - projektowana sieć telekomunikacyjna
  - projektowany kanał technologiczny

- Branża elektroenergetyczna**
- X rozbiórka istniejących sieci elektroenergetycznych
  - projektowana sieć SN - linie napowietrzne
  - projektowana sieć nN - linie napowietrzne
  - - - projektowana sieć elektroenergetyczna SN
  - - - projektowana sieć elektroenergetyczna nN
  - - - projektowana sieć elektroenergetyczna nN - oświetlenie drogi
  - projektowane słupy oświetleniowe
  - projektowana szafka/złącze
- Gospodarka zieleni**
- zinventaryzowane drzewa i krzewy
  - zinventaryzowane drzewa i krzewy owocowe
  - podrosty, młode grupy drzew o obwodach na h=50cm poniżej 50cm
  - wycinka drzew i krzewów
- Branża melioracyjna**
- X istniejące zbieracze do rozbiórki
  - X projektowane odcięcia sączków
  - projektowane zbieracze
  - - - projektowane sączki
  - projektowane wyloty drenów
  - projektowana przebudowa rowu melioracyjnego

Inwestor: **Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno**  
ul. Kościuszki 5  
05-500 Piaseczno

Jednostka projektowa: **CODA** Pracownia Projektowa Daniel Kopyt  
ul. Kniaźwiczka 15/9, 05-500 Piaseczno  
tel. kom. 692-429-320, e-mail: coda.kopyt@gmail.com

Nazwa obiektu: **Budowa drogi gminnej (ul. Bobrowieckiej) od skrzyżowania z drogą powiatową nr 2839W w Gołkowie i Bąkowie do skrzyżowania z drogą powiatową nr 2841W w Bobrowcu i Kamionce**

Adres obiektu: woj. mazowieckie pow. piaseczyński gm. Piaseczno

Stadium: PROJEKT BUDOWLANY Element projektu budowlanego: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Stanowisko:	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Daniel Kopyt	drogowa	MAZ/0522/PBD/19	
Projektant:	inż. Tomasz Gałaziń	sanitarna sieć wod.-kan.	MAZ/0199/POOS/08	
Projektant:	mgr inż. Piotr Modrakowski	sanitarna sieć gazowa	MAZ/0422/POOS/09	
Projektant:	mgr inż. Marcin Bartnik	elektroenerg.	LUB/0190/PWBE/21	
Projektant:	mgr inż. Lesław Gronowski	telekom.	0705/97/U	
Projektant:	mgr inż. Kazimierz Otwiniński	melioracyjna	ST-26/76	

Nazwa rysunku: **Projekt zagospodarowania terenu**

Rewizja 00 Skala: 1:500

Data: 08.2023 Nr rys.: 2,5