



**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 zieleni
- projektowane rowy przydrożne
- projektowane przepusty
- istniejące ogrodzenia do rozbiórki
  
- Branża sanitarna - sieci wodociągowe i kanalizacyjne**
- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowane przykanaliki
- o proj. studnie połączeniowe
- o proj. wpusty
- proj. wyloty kanalizacyjne
- x istniejąca sieć wodociągowa do rozbiórki
- projektowana sieć wodociągowa
- h 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
- o projektowane słupy oświetleniowe
- o projektowana szafka/złącze

- Gospodarka zielenią**
- o   zinventoryzowane drzewa i krzewy
- o   zinventoryzowane drzewa i krzewy owocowe
- o   podrosty, młode grupy drzew o obwodach na h=5cm poniżej 50cm
- o   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. Kniaźwicza 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 Bąkówce 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 Galazn	sanitarna sieć wod.-kan.	MAZ/0199/POOS/08	
Projektant:	mgr inż. Piotr Modrakowski	sanitarna sieć gazowa	MAZ/0422/POOS/09	
Projektant:	mgr inż. Marcin Bartrik	elektroenerg.	LUB/0190/PWBE/21	
Projektant:	mgr inż. Lesław Gronowski	telekom.	0705/97/U	
Projektant:	mgr inż. Kazimierz Ołwinowski	melioracyjna	ST-26/76	

Nazwa rysunku: **Projekt zagospodarowania terenu**

Rewizja: 00 Skala: 1:500

Data: 08.2023 Nr rys.: 2,2