



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
- proj. studnie połączeniowe
- proj. wpusty
- proj. wyloty kanalizacyjne
- istniejąca sieć wodociągowa do rozbiórki
- projektowana sieć wodociągowa
- projektowany hydrant
- projektowana kanalizacja sanitarna ciśnieniowa
- projektowana kanalizacja sanitarna grawitacyjna

Branża sanitarna - sieci gazowe

- rozbiórka istniejących sieci gazowych
- projektowana sieć gazowa

Branża telekomunikacyjna

- rozbiórka istniejących sieci telekomunikacyjnych
- projektowana sieć telekomunikacyjna - linia napowietrzna
- projektowana sieć telekomunikacyjna
- projektowany kanał technologiczny

Branża elektroenergetyczna

- 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 zielenią

- zinventoryzowane drzewa i krzewy
- zinventoryzowane drzewa i krzewy owocowe
- podrosty, młode grupy drzew o obwodach na h=5cm poniżej 50cm
- wycinka drzew i krzewów

Branża melioracyjna

- istniejące zbieracze do rozbiórki
- 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. Książkiewicz 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. mazowiecki pow. piaseczyński gm. Piaseczno

Stanowisko:	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Daniel Kopyt	drogowa	MAZ/0522/PBD/19	
Projektant:	inż. Tomasz Galazin	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 Ołtowski	melioracyjna	ST-26/76	

Nazwa rysunku: **Projekt zagospodarowania terenu**

Rewizja: 00

Data: 08.2023

Skala: 1:500

Nr rys.: 2.1