



niwelacja terenu w obszarze pasa drogowego, w celu dostosowania poziomów do proj. rzędnej krawężnika

niwelacja terenu w obszarze pasa drogowego, w celu dostosowania poziomów do proj. rzędnej krawężnika

niwelacja terenu w obszarze pasa drogowego, w celu dostosowania poziomów do proj. rzędnej krawężnika

- LEGENDA**
- projektowane linie rozgraniczające - podział nieruchomości
 - projektowane linie rozgraniczające - istn. granice działek
 - granica robót - działki bez podziału
 - granica terenu czasowego zajęcia
 - MPZP - linie rozgraniczające dróg
 - projektowany krawężnik wyniesiony
 - projektowany krawężnik wtopiony
 - projektowany krawężnik najazdowy
 - projektowany opornik betonowy
 - projektowane obrzeże betonowe
 - projektowana krawędź pobocza
 - projektowana jezdnia - kostka betonowa
 - projektowana jezdnia - beton asfaltowy
 - projektowane skrzyżowania wyniesione
 - projektowane zjazdy
 - projektowane drogi dla rowerów
 - projektowane chodniki
 - projektowana zielerógowa
 - istniejące ciągi pieszo-rowerowe
 - istniejące chodniki
 - istniejące zjazdy
 - projektowane rowy przydrożne/muldy trawiaste
 - projektowane przepusty
 - o projektowana kanalizacja deszczowa - schemat
 - o istniejący słup oświetleniowy
 - o projektowane oświetlenie uliczne - schemat
 - x istniejące ogrodzenia do rozbiórki
 - projektowany wodociąg D225

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

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

Nazwa obiektu: **Budowa ul. Przyjaznej i ul. Kormoranów w Bobrowcu**

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

Stadium: KONCEPCJA				
Stanowisko:	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Daniel Kopyt	drogowa	MAZ/0522/PBD/19	
Projektant sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Parciński	drogowa	Wa-836/94	

Nazwa rysunku: **Plan sytuacyjny**

Rewizja: 00

Data: 02.2024

Skala: 1:500

Nr rys.: 2.1