



- LEGENDA:**
- proj. oś drogi obwodnicy
 - proj. osie pozostałych dróg
 - proj. linie rozgraniczające
 - proj. krawężnik kamienny
 - proj. krawężnik kamienny trapezowy
 - proj. krawężnik kamienny mostowy
 - proj. krawędź jezdni/drogi
 - proj. obrzeże
 - proj. krawędź pobocza
 - proj. rów
 - kierunek spływu wody
 - proj. przepust
 - proj. kanalizacja deszczowa grawitacyjna
 - proj. zbiornik retencyjny/infiltracyjny otwarty
 - istn. linie kolejowe
 - istn. ciek
 - istn. granica działki ewidencyjnej
 - istn. granica obrębów ewidencyjnych
 - numer istn. działki ewidencyjnej
 - wydzielenia Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe
 - wydzielenia wg planu urządzenia lasu
 - obszar chronionego krajobrazu
 - grunty orné klas I-III
 - proj. obwodnica
 - proj. droga dojazdowa
 - proj. pierścień ronda
 - proj. wyspa kanalizująca ruch
 - proj. chodnik
 - proj. zielen
 - proj. zatoka autobusowa
 - proj. zjazd z betonu asfaltowego
 - X obiekty do rozbiórki
 - istn. zabudowania możliwe do rozbiórki
 - istn. zabudowania o ograniczonej możliwości rozbiórki

ZAMAWIAJĄCY / INWESTOR: **Generałna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad**
 Oddział Bydgoszcz
 ul. Fordońska 6
 85-085, Bydgoszcz

WYKONAWCA: **Voessing Polska Sp. z o. o.**
 ul. Tadeusza Kościuszki 53
 85-079 Bydgoszcz

NAZWA INWESTYCJI: Wykonanie opracowania dokumentacji pn.
„Studium Techniczno - Ekonomiczno - Środowiskowe z elementami Koncepcji Programowej wraz z materiałami do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: Budowa obwodnicy Lipna”

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
 Województwo kujawsko - pomorskie
 powiat lipnowski, gmina Lipno

FAZA PROJEKTU: **STUDIUM TECHNICZNO - EKONOMICZNO - ŚRODOWISKOWE**

TOM: **TOM A - CZĘŚĆ OGÓLNA**

BRANŻA: **DROGOWA**

NAZWA RYSUNKU: **PLAN SYTUACYJNY**
 Wariant zachodni - ark.1

FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Michał Piłera	KUPP127/POG06/08 do proj. bez ograniczeń w spec. drogowej	

DATA: 03.2023 NR UMOWY: 2020.2021.1-D-3.2413.17.2020.29 NR RYS: 2,7 WERSJA: 00 SKALA: 1:2000