



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. cieki
- 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 orne klas I-III
- proj. obwodnica
- proj. droga dojazdowa
- proj. pierścień ronda
- proj. wyspa kanalizująca ruch
- proj. chodnik
- proj. zieleń
- proj. zatoka autobusowa
- proj. zjazd z betonu asfaltowego
- obiekty do rozbiórki
- istn. zabudowania możliwe do rozbiórki
- istn. zabudowania o ograniczonej możliwości rozbiórki

ZAMAWIAJĄCY / INWESTOR: **Generalna 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 B - wariantowe rozwiązanie skrzyżowania z DK10

FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Michał Piłera	KUP/0127/POOD/08 do proj. bez ograniczeń w spec. drogowej	

DATA:	NR UMOWY:	NR RYS:	WERSJA:	SKALA:
03.2023	2020.2021.1-1.D-3.2413.17.2020.29	2.10	00	1:2000