

Legenda

- proj. Trasa główna
- proj. Droga krajowa
- proj. Droga wojewódzka
- proj. Droga powiatowa
- proj. Droga gminna
- proj. Dodatkowe jezdnie
- proj. droga dla pieszych i rowerów

- Istniejące drogi krajowe
- Istniejące drogi wojewódzkiej
- Istniejące drogi powiatowe
- Istniejące drogi gminne
- istniejące drogi kat. inna
- istn. drogi leśne

Granica Gminy

Nazwa gminy

Nazwa miasta

Nazwy rzek

Rzeki

Odcinki rowów melioracyjnych

Przebudowy cieków

Linia wysokiego napięcia 110kV

istn. Gazociąg średniego ciśnienia $\varnothing 90 - \varnothing 225$

istn. Gazociąg wysokiego ciśnienia $\varnothing 225 - \varnothing 250$

proj. Zawrotka

Granice ewidencyjne działek

Projektowane rowy - nasyp

Projektowane rowy - wykop

proj. Obiekty inżynierskie

Teren Rodzinnych Ogródków Działkowych

- Linia rozgraniczająca
- Linia DŚU
- Linia czasowego zajęcia terenu
- Strefa bez przeszkód
- Mur oporowy
- Ekran akustyczny
- Bariery ochronne

Wyburzenia

Rozbiórka droga bitumiczna

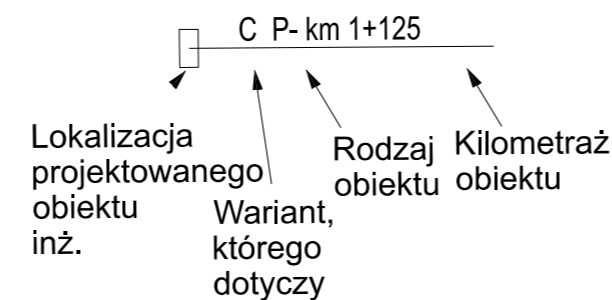
Rozbiórka droga gruntowa

Pozwolenie na budowę

proj. przystanek autobusowy

istn. przystanek do likwidacji

Proj. obiekty inżynierskie



proj. gazociąg DN500 - PANGAZ

Przebudowy sieci:

GAZ proj. przebudowa

GAZ likwidacja

LWN proj. przebudowa kablowanie

LWN likwidacja

LWN proj. przebudowa

LWN słup istniejący

LWN proj. słup

LWN słup przebudowa

miejsce pochówku / pomnik upamiętniający zmarłych w bitwie pod Zambrówem 1939r.

Odrębne opracowanie pod nazwą: "Budowa kładki przez rz. Jablonka w ciągu drogi gminnej Nr 106023B"

Rodzaje obiektów inżynierskich:

- MD most w ciągu drogi krajowej
- PP przepust
- PZM przejście dla małych zwierząt
- PZDs przejście dolne dla średnich zwierząt
- PZDsZ przejście dolne dla średnich zwierząt prowadzące ciek wodny
- WD wiadukt w ciągu drogi publicznej
- PG przejazd gospodarczy / przepęd bydła

Legenda do Opracowania Przedsiębiorstwa Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunikacyjnych "INKOM" - Droga pod Długoborzem

- projektowana linia rozgraniczająca pasa drogowego;
- zakres realizowany według odrębnego opracowania pn.: "Budowa dróg gminnych 02 KD-D i 03 KD-D w rejonie ROD pod Długoborzem w Zambrówie, wraz z rozbiórką i budową infrastruktury technicznej";
- zakres realizowany według odrębnego opracowania pn.: "Przebudowa drogi krajowej nr 63 (Al. Wojska Polskiego) w Zambrówie, na odcinku od km 172+422,00 do km 172+807,00";
- zakres ograniczonego korzystania z nieruchomości;
- projektowana granica podziału nieruchomości;
- istniejąca działka przeznaczona do podziału;
- działki powstałe z podziału, na których zlokalizowana jest inwestycja;
- działki powstałe z podziału, poza projektowaną inwestycją;
- działki wchodzące w zakres ograniczonego korzystania z nieruchomości;
- projektowana jezdnia o nawierzchni bitumicznej;
- projektowany chodnik o nawierzchni z kostki brukowej betonowej;
- projektowana ścieżka pieszo-rowerowa o nawierzchni bitumicznej;
- projektowany zjazd o nawierzchni z kostki brukowej betonowej;
- projektowane pobocze utwardzone;
- projektowane pobocze gruntowe;
- projektowana opaska o nawierzchni z kostki brukowej granitowej;
- projektowana zieleniec;
- projektowany krawężnik betonowy 15x30cm;
- projektowany krawężnik betonowy 15x22cm;
- projektowany opornik betonowy 12x25cm;
- projektowane obrzeże betonowe 8x30cm;
- projektowany rów drogowy;
- projektowany rów drogowy umocniony;
- projektowane przepusty drogowe;
- projektowana studnia kanalizacji deszczowej;
- projektowana kanalizacja sanitarna;
- projektowany rurociąg tłoczny;
- projektowana sieć wodociągowa;
- projektowany słup oświetleniowy;
- projektowany kabel oświetleniowy nN;
- projektowana szafka oświetleniowa;
- istniejący słup elektroenergetyczny SN do rozbiórki;
- projektowana elektroenergetyczna linia kablowa SN;
- projektowany słup elektroenergetyczny SN (dwa żerdziowy);
- projektowana studnia kanału technologicznego;
- projektowany ciąg kanału technologicznego;
- projektowana sieć telekomunikacyjna;
- istniejąca sieć telekomunikacyjna do rozbiórki;

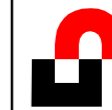
Zamawiający:



**Generalna Dyrekcja
Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Białymstoku**

Oddział w Białymstoku
ul. Zwycięstwa 2
15-703 Białystok
Tel.: 85 664 58 50
Fax: 85 651 37 83

Jednostka projektowa:



Schuessler-Plan

Schuessler-Plan Inżynierzy Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 96
00-807 Warszawa
warszawa@schuessler-plan.com
Tel.: 022 41 91 400
Fax: 022 41 91 401

Nazwa przedsięwzięcia:

Opracowanie Studium Techniczno – Ekonomiczno – Środowiskowego z elementami Koncepcji Programowej dla zadania „Budowa obwodnicy Zambrów w ciągu dróg krajowych nr 63 i 66”

Zespół autorski:

mgr inż. Benedykt Bilkiewicz
mgr inż. Rafał Bielicki
mgr inż. Witold Wasielewski
inż. Patryk Łucki
mgr inż. Marcin Rogowski
mgr inż. Paweł Sawczuk

PIIB Nr24(2)/10
MAZ/0399/POOD/10
LOD/0426/PWOM/06

MAZ/0368/PWBD/22
MAZ/0367/PWBD/22

Nazwa etapu:

Etap V: Studium Techniczno-Ekonomiczno-Środowiskowe (STES-I)

Nr etapu:

V

Nazwa tomu:

Część techniczna drogowa

Nr tomu:

C.II

Nazwa rysunku:

Legenda - plan sytuacyjny

Nr rysunku:

2.3.00

Skala:

-

Data:

10.2024

Nazwa pliku:

ZAM-C-Legenda.dgn