

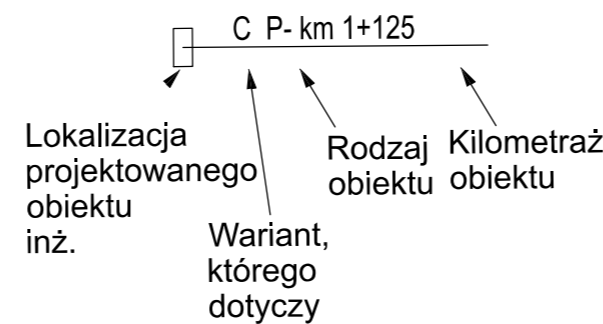
Legenda

- proj. Trasa główna
- proj. Droga krajowa
- proj. Droga wojewódzka
- proj. Droga powiatowa
- proj. Droga gminna
- proj. Dodatkowe jezdnie
- proj. CPR
- 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  $\varnothing 225 - \varnothing 250$
- Gazociąg - przebudowa
- proj. Zawrotka
- Granice ewidencyjne działek
- Projektowane rowy - nasyp
- Projektowane rowy - wykop
- proj. Obiekty inżynierskie
- Teren Rodzinnych Ogródków Działkowych

- Linia rozgraniczająca
- Ekran akustyczny
- Bariery ochronne
- Wyburzenia

- proj. przystanek autobusowy
- istn. przystanek do likwidacji

Proj. obiekty inżynierskie



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
- PZDd przejście dolne dla dużych zwierząt
- PZDdz przejście dolne dla dużych zwierząt prowadzące ciek wodny
- WD wiadukt w ciągu drogi publicznej
- WS wiadukt w ciągu drogi krajowej

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 R0D pod Długoborzem w Zambrowie, wraz z rozbiórką i budową infrastruktury technicznej";
- zakres realizowany według odrębnego opracowania pn.: "Przebudowa drogi krajowej nr 63 (Al. Wojska Polskiego) w Zambrowie, 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 stęp oświetleniowy;
- projektowany kabel oświetleniowy nN;
- projektowana szafka oświetleniowa;
- istniejący stęp elektroenergetyczny SN do rozbiórki;
- projektowana elektroenergetyczna linia kablowa SN;
- projektowany stęp elektroenergetyczny SN (dwa żerdziowy);
- projektowana studnia kanału technologicznego;
- projektowany ciąg kanału technologicznego;
- projektowana sieć telekomunikacyjna;
- istniejąca sieć telekomunikacyjna do rozbiórki;

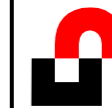
Zamawiający:



**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. Justyna Grzesiak  
mgr inż. Benedykt Bilikiewicz  
mgr inż. Rafał Bielicki  
inż. Michał Roguski  
inż. Patryk Łucki

PII 5 1521(2)/10  
MAZ 0299/POOD/10

Nazwa etapu:

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

Nr etapu:

**V**

Nazwa tomu:

Część Techniczna Drogowa

Nr tomu:

-

Nazwa rysunku:

Legenda - plan sytuacyjny

Nr rysunku:

**2.00**

Skala:

-

Data:

09.2022

Nazwa pliku:

ZAM\_Legenda\_sytuacja\_BRD.dgn