

Legenda

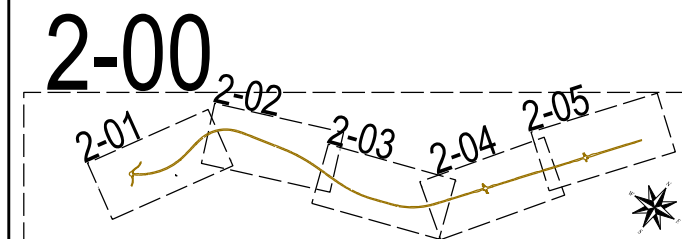
- Elementy stanu istniejącego**
- Granica działki ewidencyjnej
 - Numer działki ewidencyjnej
 - Granica gminy
 - Istniejąca droga krajowa
 - Istniejąca droga wojewódzka
 - Istniejąca droga powiatowa
 - Istniejąca droga gminna
 - Istniejące drogi pozostałe (w tym wewnętrzne)
 - Istniejąca linia kolejowa
 - Istniejąca droga leśna pożarowa
 - Istniejąca droga leśna
 - Szlak rowerowy EuroVelo 11
 - Szlak rowerowy GreenVelo
 - Pozostałe ścieżki rowerowe
 - Przełożenie szlaku rowerowego
 - Pętla do zawracania dla rowerów
 - Istniejący przystanek autobusowy
- Granica zabytku**
- Linia rozgraniczająca inwestycji
 - Linia ograniczenia w korzystaniu z nieruchomości
- Część środowiskowa**
- Przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wg wniosku DŚU
 - Ekran przeciwołnieniowy z siatką
 - Siatka ochronna dla nietoperzy
- Część drogowa**
- Projektowany przystanek autobusowy
 - Droga dojazdowa
 - Planowana lokalizacja węzła drogowego
 - Planowana lokalizacja skrzyżowania
 - Planowana lokalizacja przejazdu rowerowego bezkolizyjnego
 - Planowana lokalizacja przejazdu rowerowego w poziomie jezdni
 - Projektowana trasa
 - Krawędź nawierzchni drogowej
 - Krawędź pobocza gruntowego
 - Krawężnik kamienny
 - Krawężnik kamienny na płasko
 - Droga dla pieszych i rowerów

- Nawierzchnia drogi - bitumiczna
 - Nawierzchnia drogi z kruszywa
 - Pobocze
 - Nawierzchnia z kostki kamiennej
 - Zieleniec
 - Nawierzchnia drogi dla pieszych i rowerów
 - Projektowane ogrodzenie
 - Projektowana skarpa
 - Projektowana skarpa o pochyleniu 1:3
 - Projektowany rów drogowy
 - Projektowany ściek trójkątny
 - Kierunek spływu
 - Przepust drogowy
 - Zarurowanie rowu
- Część mostowa**
- Obiekt inżynierski
 - MD Most drogowy
 - WD Wiadukt drogowy
 - PZDd Przejście dolne dla zwierząt dużych
 - PZDs Przejście dolne dla zwierząt średnich
 - PZDdz Przejście dolne zespolone dla zwierząt dużych
 - PZDsz Przejście dolne zespolone dla zwierząt średnich
 - PZGd Przejście górne dla zwierząt dużych
 - PZM Przepust dla małych zwierząt
 - PZP Przepust dla płazów
 - P Przepust melioracyjny
 - PH/PZŁ Przepust hydrauliczny - przejście dla płazów

- Branża sanitarna**
- Odwodnienie**
- Projektowana kanalizacja deszczowa
 - Wylot prefabrykowany
 - Studnia kanalizacyjna
 - Studnia wpadowa
 - Separator ropopochodnych
 - Osadnik
 - Zbiornik
 - Zbiornik hydrofitowy
- Nazwa**
- Opis
 - Przelew awaryjny
 - Etykieta
 - Rów melioracyjny
 - Odprowadzenie wody w stronę lasu

- Branża elektroenergetyczna**
- Proj. słupy oświetleniowe
- Organizacja ruchu**
- Planowa lokalizacja stalowych barier ochronnych -poziom powstrzymywania N2
 - Planowa lokalizacja stalowych barier ochronnych -poziom powstrzymywania H1
 - Planowa lokalizacja ogrodzenia U-12a wys. 1,1m
 - Planowa lokalizacja ogrodzenia U-12a, wys. 1,2m

Projektowana droga krajowa nr 8 wg opracowania:
 "Projekt i budowa Obwodnicy Białobrzeg w ciągu drogi krajowej nr 8"
 Inwestor: Skarb Państwa - GDDKiA
 Wykonawca: STRABAG Sp. z o.o.
 Jednostka projektowa: Value Engineering Sp. z o.o., ZUP Mostex Tadeusz Stefanowski



Investor: **GDDKiA**
Skarb Państwa
Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad
 reprezentowany przez
 Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad
 Oddział w Białymstoku
 ul. Zwycięstwa 2,
 15-703 Białystok

Jednostka projektowa: **Value Engineering Sp. z o.o.**
 Aleja Krakowska 22a
 02-284 Warszawa

Nazwa inwestycji: **Budowa obwodnicy m. Augustów w ciągu drogi krajowej nr 16**
 Opracowanie Studium Techniczno-Ekonomiczno-Środowiskowego z elementami Koncepcji Programowej wraz z analizą i prognozą ruchu, materiałami do wniosku o wydanie decyzji środowiskowej oraz dokumentacją geologiczno-inżynierską w ramach zadania „Budowa obwodnicy m. Augustów w ciągu drogi krajowej nr 16”

Etap: **STES-R etap II**

Tom: **1.2 - Część ogólna - Część rysunkowa**

Tytuł rysunku: **Plan sytuacyjny**

Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień / Specjalność:	Podpis:
Projektant	mgr inż. Paweł Gębski	POMI/0193/PBD/23 - drogi	
Opracowanie	Łukasz Mielczarek		
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Hołyś	MAZ/0348/PWOD/08 - drogi	

Data: 02.2026 Skala: 1:2000 Rewizja: P00 Numer rysunku i arkusza: **2-L**

Kod rysunku: **DK16A_199_Syt_STES-II-1-2-Rys2-L**