



- Obszar występowania kruszwy naturalnych
- Tereny górnicze
- Stanowiska archeologiczne
- Linia kolejowa
- Obszary chronionego krajobrazu
- Istniejąca zabudowa gospodarcza
- Istniejąca zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna
- Istniejąca zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna
- Istniejąca zabudowa użyteczności publicznej
- Istniejąca droga krajowa
- Istniejąca droga powiatowa
- Istniejąca droga gminna
- Projektowana droga klasy G, szerokość 7,0m
- Projektowana droga klasy Z, szerokość 6,0m
- Projektowana droga klasy L, szerokość 5,5m
- Projektowana droga klasy D, szerokość 5,0m
- Projektowana droga klasy D, szerokość 3,5m
- Granice gmin
- Przebieg projektowanej trasy S19

MOP II * MOP radzaju II wyposażone, zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowaniu § 114.1 bez stacji paliw.

Investor / Zamawiający
GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
ODDZIAŁ W BIAŁYMSTOKU
ul. Zwycięstwa 2, 15-703 Białystok



Jednostka projektowa
AECOM Polska Sp. z o.o.
ul. Puławska 2, 02-566 Warszawa
Biuro w Poznaniu, ul. Chłapowskiego 29, 61-503 Poznań



Stadium
Studium Techniczno-Ekonomiczno-Środowiskowe /STES/

Zadanie / Obiekt
Wykonanie Studium techniczno - ekonomiczno - środowiskowego drogi krajowej nr S19 na odcinku: Kuźnica - Sokółka - Korycin, aktualizacji Studium techniczno - ekonomiczno - środowiskowego drogi S19 na odcinku Choroszcz - Chlebczyn, materiałów do wniosku o wydanie decyzji środowiskowej wszystkich odcinków drogi S19 długości ok. 160 km, z podziałem na 4 części.
Część 1
Odcinek Kuźnica (granica państwa) - Sokółka, długości ok. 12,5 km oraz wykonanie prognoz ruchu odcinka drogi krajowej S19 Kuźnica - Sokółka - Korycin - Knyszyn - Dobrzyniewo - Choroszcz - Płoski - Chlebczyn

Obiekt
Projektowana droga ekspresowa

Tytuł rysunku
Plan orientacyjny - Wariant 2.2

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień/ specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Mariusz Pogorzelski	WKP/0090/POOD/08/ drogowa	
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Walczak	72/DOS/06 drogowa	
Projektant	mgr inż. Marcin Szaferksi	WKP/0299/POOD/09/ drogowa	
Projektant	mgr inż. Łukasz Wasik	WKP/0302/POOD/13/ drogowa	
Asystent Projektanta	Kamil Bajor	-	

Nr projektu	60491395	Nr rewizji	04	Skala	1:25 000	Nr tomu	A.II / C.II	Nr egz.	Nr rys.
Nr umowy	2413/22/1/2016	Data	11.2018r.						1.0.2-2