



Legenda:

- Jeźdźnia
 - warstwa wierzchnia z betonu asfaltowego AC 11S gr. 4cm
- Chodnik
 - warstwa wierzchnia z kostki betonowej piaskowej gr.6cm
- Jeźdźnia manewrowa
 - warstwa wierzchnia z kostki betonowej szarej gr.8cm
- Zatok postojowe
 - warstwa wierzchnia z kostki betonowej z szerokimi spoinami gr.8cm
- Zjazd
 - warstwa wierzchnia z kostki betonowej grafitowej gr.8cm
- Jeźdźnia
 - warstwa wierzchnia z betonu asfaltowego AC 11S gr. 4cm
- Wyniesione jeźdźnie, płyta
 - warstwa wierzchnia z kostki betonowej czerwonej bez łaz gr.8cm
- Chodnik o konstrukcji wzmocnionej
 - warstwa wierzchnia z kostki betonowej piaskowej gr.8cm
- Zieleń
- Opornik betonowy 15x25cm
- Krawężnik uliczny betonowy 15x30cm hz=12cm
- Krawężnik najazdowy betonowy 15x22cm hz=2cm
- Obrzeże betonowe 8x30cm
- Pobocze gruntowe

Urządzenia drogi:

de200mm 1,5m 1% de200mm 4m 1% kanalizacja deszczowa

kanal technologiczny

		PRACOWNIA PROJEKTOWA "E L B I" 75-800 KOSZALIN, UL. 1-go MAJA 12/20	
Nazwa inwestycji nadana przez zamawiającego:	<i>"Rozbudowa pasa drogi powiatowej nr 2706G w zakresie budowy kanalizacji deszczowej i przebudowy chodnika w miejscowości Krag, Gmina Starogard Gdański - etap II."</i>		
Nazwa zamierzenia budowlanego:	PRZEBUDOWA DROGI		
Nazwa obiektu budowlanego:	<i>Droga powiatowa wraz z urządzeniami drogi</i>		
Tytuł rysunku:		PLAN SITUACYJNY	
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalność:	Podpis:
Projektował br. drogowy:	<i>mgr inż. Angelika Elas-Bińczyk</i>	ZAP/0056/POOD/06	Skala: 1:500
Sprawdził br. drogowy:	<i>mgr inż. Adam Bińczyk</i>	ZAP/0055/POOD/06	Data: 25.11.2022r. Nr rys.
ARKUSZ NR 1/2			