



DR.POW.
KRAK

DR.POW.
STAROGARD GDANSKI

Legenda:

- Jezdnia
- warstwa wierzchnia z betonu asfaltowego AC 11S gr. 4cm
- Chodnik
- warstwa wierzchnia z kostki betonowej piaskowej gr.6cm
- Jezdnia manewrowa
- warstwa wierzchnia z kostki betonowej szarej gr.8cm
- Zatoki postojowe
- warstwa wierzchnia z kostki betonowej z szerokimi spoinami gr.8cm
- Zjazdy
- warstwa wierzchnia z kostki betonowej gładkiej gr.8cm
- Jezdnia
- warstwa wierzchnia z betonu asfaltowego AC 11S gr. 4cm
- Wymieszone jezdnie, plata
- warstwa wierzchnia z kostki betonowej czerwonej bez faz gr.8cm
- Chodnik o konstrukcji wzmożonej
- warstwa wierzchnia z kostki betonowej piaskowej gr.8cm
- Zieleń
- Opornik betonowy 15x25cm
- Krawężnik uliczny betonowy 15x30cm hz=12cm
- Krawężnik najazdowy betonowy 15x22cm hz=2cm
- Obrzeża betonowe 8x30cm
- Pobocze gruntowe

Urządzenia drogi:

- kanal technologiczny
- kanalizacja deszczowa

PRACOWNIA PROJEKTOWA "ELBI"

75-800 KOSZALIN, UL. 1-go MAJA 12/20

Nazwa inwestycji nadana przez zamawiającego: "Rozbudowa pasa drogi powiatowej nr 2704G w zakresie budowy kanalizacji deszczowej i przebudowy chodnika w miejscowości Krak, Gmina Starogard Gdański - etap II."

Nazwa zamierzenia budowlanego: PRZEBUDOWA DROGI

Nazwa obiektu budowlanego: Droga powiatowa wraz z urządzeniami drogi

Tytuł rysunku: PLAN SITUACYJNY

Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalność:	Podpis:	Skala:
Projektant	mgr inż. Angelika Eljas-Bitczyk	ZAP/0055/POOD/06		1:500
Wzrost	mgr inż. Adam Bitczyk	ZAP/0055/POOD/06		25.11.2022r.

Arkusz nr 2/2

1.2