



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 grafitowej 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 wzmoconej
- 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:
- kanal technologiczny
- de200mm 1,5m 1%
- de200mm 4m 1%
- kanalizacja deszczowa

PRACOWNIA PROJEKTOWA "E.L.B.I."

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 Krag, Gmina Starogard Gdański - etap II."

Nazwa zamierzenia budowlanego: PRZEBUDOWA DROGI

Nazwa obiektu budowlanego: KANALIZACJA DESZCZOWA

Tytuł rysunku: PLAN SITUACYJNY

Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalność:	Podpis:	Skala: 1:500
Projektował	mgr inż. Robert Sierputowski	ZAP/0113/POWS/11		Data: 25.11.2022r.
Sprawił	mgr inż. Tomasz N. Zieliński	ZAP/0149/POUS/05		Nr rys. 1.2

ARKUSZ NR 2/2