



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 wzmacnionej
- 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
- kanalizacja deszczowa

de200mm 1,5m 1%
de200mm 4m 1%

| | | | |
|---|------------------------------|---|---------|
|  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 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: |
| Projektował | mgr inż. Robert Sierpuński | ZAP/0113/POWS/11 | |
| Sprawił | mgr inż. Tomasz N. Zieliński | ZAP/0149/POWS/05 | |
| ARKUSZ NR 1/2 | | Data: 25.11.2022r. | |
| | | Nr rys. | |
| | | 1.1 | |