



Legenda:

- Chodnik
- warstwa wierzchnia z kostki betonowej szlachetnej
- Chodnik
- warstwa wierzchnia z kostki betonowej
- Ścieżka pieszo-rowerowa
- warstwa wierzchnia z betonu asfaltowego
- Opaski / przebruki z kostki kamiennej
- Zjazdy, wloty dróg wewnętrznych
- warstwa wierzchnia z bruku kamiennego
- Zjazdy, wloty dróg wewnętrznych
- warstwa wierzchnia z kostki betonowej
- Wyniesiona jezdnia z przejściem dla pieszych
- warstwa wierzchnia z kostki betonowej czerwonej bez faz
- Opornik betonowy 15x25cm
- Krawężnik uliczny betonowy 15x30cm
- Krawężnik uliczny betonowy 15x22cm
- Obrzeże betonowe 8x30cm
- Projektowane umocnienie skarp
- SKR-1 Projektowany kanał technologiczny
- Projektowane oświetlenie przejść dla pieszych
- Bariera / poręcz ochronna
- Projektowana linia podziałowa działek, celem poszerzenia pasa drogowego
- Projektowany murek oporowy
- Drzewo do usunięcia

PRACOWNIA PROJEKTOWA "ELBI"
75-800 KOSZALIN, UL. 1-go MAJA 12/20

Projekt stałej organizacji ruchu

Nazwa inwestycji: **Rozbudowa drogi powiatowej nr 2710G w m. Kolincz w zakresie budowy ciągu pieszo-rowerowego, zjazdów**

Tytuł rysunku: **Plan sytuacyjny**

Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Podpis:	Skala: 1:500
Projektował br. drogowa:	mgr inż. Magdalena Kryńska		Data: 06.2022r.
ARKUSZ NR 1/2			Nr rys. 2.1