



- Legenda:
- Chodnik
 - warstwa wierzchnia z kostki betonowej kolorowej bez fiaz gr. 6cm
 - Uzupełnienie nawierzchni kostką betonową grafitową gr. 8cm
 - Zjazdy
 - warstwa wierzchnia z kostki betonowej grafitowej gr. 8cm
 - Powiązanie wysokościowe terenu posesji ze zjazdem
 - Jezdnia dróg bocznych
 - warstwa wierzchnia z kostki betonowej szarej gr. 8cm
 - Wyniesiona jezdnia z przejściem dla pieszych
 - warstwa wierzchnia z kostki betonowej czerwonej bez fiaz gr.8cm
 - Opomnik betonowy 15x25cm
 - Krawężnik uliczny betonowy 15x30cm
 - Krawężnik uliczny betonowy 15x22cm
 - Obrzeże betonowe 8x30cm
 - Teren zielony - humus z obsianiem trawą (cw. rezerwa pod poszerzenie jezdni)
 - Projektowany kanał technologiczny
 - SKR-1
 - Projektowana kanalizacja deszczowa
 - PVC Ø315
 - Projektowane oświetlenie
 - wyniesionych przejść dla pieszych
 - Projektowany murk oporowy
 - Projektowane umocnienie skarp
 - Projektowana linia podziałowa działek, celem poszerzenia pasa drogowego
 - Projektowana skarpa
 - Projektowane korytko przykrawadziwe z kostki betonowej

- D-6 proj. Projektowane oznakowanie pionowe
- D-40 ist. Istniejące oznakowanie pionowe
- P-10 20.0m2 Projektowane oznakowanie poziome
- Istniejące oznakowanie poziome

<div><div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA "ELBI"</div></div> <div>75-800 KOSZALIN, UL. 1-go MAJA 12/20</div>			
Nazwa inwestycji		Rozbudowa drogi powiatowej nr 2718G w miejscowości Rywałd w zakresie budowy chodnika i zjazdów	
Etap :		Projekt stałej organizacji ruchu	
Tytuł rysunku:		Plan sytuacyjny	
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Podpis:	Skala: 1:500
Projektował bc. drogowy:	mgr inż. Magdalena Kryńska		Data: 01.2022r.
ARKUSZ NR 1/3			Nrys. 2.1