



Legenda:

- Chodnik
- warstwa wierzchnia z kostki betonowej piaskowej gr.6cm
- Jezdnia
- warstwa wierzchnia z kostki betonowej grafitowej bez faz gr.8cm
- Jezdnia
- warstwa wierzchnia z kostki betonowej piaskowej bez faz gr.8cm
- Skrzyżowania
- warstwa wierzchnia z kostki betonowej szarej gr.8cm
- Wyniesione jezdnie, płyta
- warstwa wierzchnia z kostki betonowej czerwonej bez faz gr.8cm
- Zjazdy
- warstwa wierzchnia z kostki betonowej grafitowej gr.8cm
- Opornik betonowy 15x25cm
- Krawężnik betonowy 15x22cm
- Obrzeże betonowe 8x30cm
- Rury ochronne dwudzielne
- Pobocze gruntowe
- Korytko z dwóch rzędów kostki betonowej gr.8cm
- Istniejące ogrodzenia w pasie drogi gminnej
- Zaprojektowana sieć kanalizacji deszczowej wg odrębnego opracowania
- wydane zostało pozwolenie na budowę
- Drzewo przeznaczone do wycinki

Urządzenie odwadniające

Oświetlenie drogowe

		PRACOWNIA PROJEKTOWA "E L B I"	
		75-800 KOSZALIN, UL. 1-go MAJA 12/20	
Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Wrzesowo dz. nr 165/6, 252/26, 258 z przebudową infrastruktury technicznej.		
Obiekt budowlany:	droga wraz z kanalizacją deszczową oraz oświetleniem drogowym - kanalizacja deszczowa		
Tytuł rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Skala: 1:500
Branża:	Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:
Sanitarna	Projektant:	mgr inż. Robert Sierpiński	ZAP/013/POWS/11
	Stanowisko:	mgr inż. Tomasz Zielinski	ZAP/0149/POOS/05
Data:		1.06.2022	
Podpis:		1.06.2022	
ARKUSZ NR 1/2		RYSUNEK NR 1.1	