



Legenda:

- Jezdnia
  - warstwa wierzchnia z betonu asfaltowego AC 11S gr. 4cm
- Zjazdy
  - warstwa wierzchnia z betonu asfaltowego AC 11S gr.4cm
- Skrzyżowania/zjazdy
  - warstwa wierzchnia z betonu asfaltowego AC 11S gr.4cm
  - konstrukcja jak dla KR2
- Opornik betonowy 12x25cm
- Krawężnik betonowy 15x22cm
- Kanał technologiczny

- Istniejące oznakowanie poziome
- Projektowane wygrozdzenie U-22

- 30 B-33 ist. Istniejące oznakowanie pionowe
- A-14 proj. Projektowane oznakowanie pionowe

UWAGA!

- wszystkie znaki kolidujące z czasową organizacją ruchu należy usunąć, lub przesłonić na czas robót.



PRACOWNIA PROJEKTOWA "ELBI"

75-800 KOSZALIN, UL. 1-go MAJA 12/20

Nazwa inwestycji:		Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Lulewiczki.		
Nazwa obiektu budowlanego:		Droga gminna		
Adres obiektu budowlanego:		dz.nr: 153/3, 169		
Tytuł rysunku:		PLAN SYTUACYJNY		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalność:	Podpis:	Skala: 1:500
Projektował br. drogowa:	mgr inż. Łukasz Rydzik			Data: 03.08.2020r.
Sprawdził br. drogowa:	mgr inż. Łukasz Rydzik			Nr rys.
ARKUSZ NR 1/1				4