


- Legenda:**
- Jezdnia
  - warstwa wierzchnia z betonu asfaltowego AC 11S gr. 4cm
  - Chodnik
  - warstwa wierzchnia z kostki betonowej szarej gr.6cm
  - Zjazdy
  - warstwa wierzchnia z bruku kamiennego 16x20cm
  - Zjazdy
  - warstwa wierzchnia z kostki betonowej grafitowej gr.8cm
  - Zjazdy
  - warstwa wierzchnia z kostki betonowej szarej bez faz gr.8cm
  - Wyniesione jezdnie, przejścia dla pieszych
  - warstwa wierzchnia z kostki betonowej czerwonej bez faz gr.8cm
  - Ścieżka pieszo-rowerowa
  - warstwa wierzchnia z kostki betonowej szarej bez faz gr.8cm
  - Ścieżka pieszo-rowerowa
  - warstwa wierzchnia z betonu asfaltowego AC 8 S gr.3cm
  - Opaska
  - warstwa wierzchnia z kostki kamiennej grafitowej nieregularnej gr.8cm
  - Obrzeże betonowe 8x30cm
  - Opomik betonowy 15x25cm
  - Krawężnik uliczny betonowy 15x22cm
  - Krawężnik uliczny betonowy 15x30cm
  - Opomik betonowy 15x25cm
  - Pobocze gruntowe
  - Projektowane oznakowanie pionowe
  - Znak poziomy istniejący
  - Znak poziomy projektowany

 <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA "ELBI"</b> 75-800 KOSZALIN, UL. 1-go MAJA 12/20	
Temat opracowania: Przebudowa drogi gminnej dojazdowej do miejscowości Parsowo i Świemino.	
Inwestor: Gmina Biesiekierz, 76-039 Biesiekierz 103	
Branża: Drogowa	Tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Stanowisko: mgr inż. Łukasz Rydzik	Nr uprawnień: Podpis: Skala: 1:500
Projektował: mgr inż. Łukasz Rydzik	Data: 22.10.2021r.
Opracował: mgr inż. Adam Bińczyk	Nr rys. 3.1
Sprawił: mgr inż. Adam Bińczyk	
RYSUNEK NR 3.1	
ARKUSZ NR 11/	