


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
- Opornik betonowy 15x25cm
- Krawężnik uliczny betonowy 15x22cm

- Krawężnik uliczny betonowy 15x30cm
- Opornik betonowy 15x25cm
- Pobocze gruntowe
- Projektowane oznakowanie pionowe
- Znak poziomy istniejący
- Znak poziomy projektowany

 PRACOWNIA PROJEKTOWA "ELBI" Pracownia Projektowa		75-800 KOSZALIN, UL. 1-go MAJA 12/20		
Temat opracowania: <i>Przebudowa drogi gminnej dojazdowej do miejscowości Parsowo i Świemino.</i>				
Inwestor: <i>Gmina Biesiekierz, 76-039 Biesiekierz 103</i>				
Branża: <i>Drogowa</i>		Tytuł rysunku: <i>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</i>		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala: 1:500
Projektował:	<i>mgr inż. Łukasz Rydzik</i>			Data: 22.10.2021r.
Opracował:				Nr rys.
Sprawił:	<i>mgr inż. Adam Bińczyk</i>			2.1
<i>RYSUNEK NR 2.1</i>		<i>ARKUSZ NR 11/</i>		