

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 15x30cmOpornik betonowy 15x25cmPobocze gruntoweProjektowane oznakowanie pionoweProjektowane oznakowanie pionoweZnak poziomy istniejącyZnak poziomy projektowany

 <div>Pracownia Projektowa</div>		PRACOWNIA PROJEKTOWA "ELBI"		
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:		Tytuł rysunku:		
Drogonia		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala: 1:500
Projektował:	mgr inż. Łukasz Rydzik			Data: 22.10.2021r.
Opracował:				Nr rys.
Sprawił:	mgr inż. Adam Bińczyk			2.2
RYSUNEK NR 2.2		ARKUSZ NR 11/		