


Legenda:

- Jezdnia
  - warstwa wierzchnia z betonu asfaltowego AC 11S gr. 4cm
- Ciąg pieszo-rowerowy
  - warstwa wierzchnia z betonu asfaltowego AC 5S gr.3cm
- Chodnik
  - warstwa wierzchnia z kostki betonowej piaskowej gr.6cm
- Zjazdy
  - warstwa wierzchnia z kostki betonowej grafitowej gr.8cm
- Skrzyżowania
  - warstwa wierzchnia z betonu asfaltowego AC 11S gr. 4cm
- Obniżony krawężnik betonowy
- Krawężnik uliczny betonowy
- Istniejące oznakowanie poziome
- Projektowane oznakowanie poziome
- B-33 ist. Istniejące oznakowanie pionowe
- B-33 proj. Projektowane oznakowanie pionowe

|                                                                                                                                                                      |                        |                                                                                                                                                |         |                  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------------|
| <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA "ELBI"<br/>75-800 KOSZALIN, UL. 1-go MAJA 12/20</div> |                        |                                                                                                                                                |         |                  |
| Nazwa inwestycji:                                                                                                                                                    |                        | Przebudowa ul. Topolowej odcinek od skrzyżowania z ul. Kamienską - droga wojewódzka nr 102 do skrzyżowania z ul. Władysława Łokietka w Rewalu. |         |                  |
| Nazwa obiektu budowlanego:                                                                                                                                           |                        | Droga gminna                                                                                                                                   |         |                  |
| Adres obiektu budowlanego:                                                                                                                                           |                        | dz.nr: 434, 433/25, 433/26, 424/9 - obręb Rewal 1<br>dz.nr: 222/1, 32/63, 32/61, 32/64, 222/2, 32/13, 32/3, 33/36 - obręb Rewal 2              |         |                  |
| Tytuł rysunku:                                                                                                                                                       |                        | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU                                                                                                                |         |                  |
| Stanowisko:                                                                                                                                                          | Imię i nazwisko:       | Nr uprawnień i specjalność:                                                                                                                    | Podpis: | Skala: 1:500     |
| Projektował<br>br. drogowa:                                                                                                                                          | mgr inż. Łukasz Rydzik |                                                                                                                                                |         | Data: 20.08.2019 |
| Sprawdził<br>br. drogowa:                                                                                                                                            | mgr inż. Adam Bińczyk  |                                                                                                                                                |         | Nr rys.          |
| 10211107 A/D 1/1                                                                                                                                                     |                        |                                                                                                                                                |         | 2                |