



KONIEC OPRACOWANIA
km=0+015.29
Zjazd nr 3

POCZĄTEK OPRACOWANIA
km=0+000.00
Zjazd nr 3

- Legenda:**
- Zjazdy, - warstwa wierzchnia z kostki betonowej szarej
 - Ciąg pieszo-rowerowy - warstwa wierzchnia z betonu asfaltowego koloru czerwonego
 - Opornik betonowy
 - Krawężnik wystający - wysokość w świetle 12cm
 - Krawężnik najazdowy - wysokość w świetle 4cm
 - Pobożec - 10cm humusu obsianego trawą
 - Zjazd w ciągu pieszo-rowerowym
 - Bariery U-12a
 - Bariery ochronne SP-05
 - Ciąg pieszo-jedyny/skrzyżowanie - warstwa wierzchnia z betonu asfaltowego
 - Ciąg pieszy - warstwa wierzchnia z kostki betonowej koloru żółtego
 - Proponowana geometria zjazdu
 - Wyniesiona nawierzchnia - warstwa wierzchnia z kostki betonowej
 - Geosiatka - połączenie nawierzchni zjazdu z drogą krajową nr 11

UWAGA:
Istniejące kable sieci energetycznej/telekomunikacyjnej w miejscach skrzyżowań z ciągiem rowerowym, zjazdami oraz w miejscu zbliżeń do istniejących złączy energetycznych/telekomunikacyjnych/szafek oraz projektowanych oporników/krawężników, zabezpieczone zostaną rurami ochronnymi dwudzielnymi.

POŚWIADCZAM ZGODNOŚĆ KOPII MAPY DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH Z ORYGINAŁEM

PRACOWNIA PROJEKTOWA "DROGA" mgr inż. Łukasz Rydzik

adres do korespondencji: Nowe Bielice 48k/1, 76-039 Biesiekierz

Nazwa i adres inwestora: **Gmina Manowo, Manowo 40, 76-015 Manowo**

Nazwa i adres obiektu budowlanego: **BUDOWA CIĄGU PIESZO-ROWEROWEGO WZDŁUŻ DROGI KRAJOWEJ NR 11**

Przyjęta: **Drogowa** Tytuł rysunku: **Projekt zagospodarowania terenu**

Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala:
	inż. Jerzy Bakalarski	ZAP/BO/2206/01		1:500

Projektował:	mgr inż. Łukasz Rydzik	Data:	03.2016r.
Sprawił:	inż. Aleksander Ofjarski	Nr rys.:	2

Opracował:	inż. Aleksander Ofjarski	ZAP/BD/2098/01
RYSUNEK NR 2		ARKUSZ 2/9