



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

- Legenda:**
- Zjazd
 - 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
 - Pobocze - 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 kolor żółty
 - Proponowana geometria zjazdu
 - Wymieszona nawierzchnia
 - warstwa wierzchnia z kostki betonowej
 - Geosiatka - połączenie nawierzchni zjazdu z drogi krajowej nr 11
 - Drzewo kolidujące z przebiegiem projektowanego ciągu pieszo-rowerowego

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*

Branża: <i>Drogowa</i>		Tytuł rysunku: <i>Projekt zagospodarowania terenu</i>	
Stanowisko: <i>Inż i nazwisko:</i>	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala: 1:500
Projektował: <i>mgr inż. Łukasz Rydzik</i>	ZAP:BO/2206/01		Data: 03.2016r.
Sprowadził: <i>mgr inż. Łukasz Rydzik</i>			Nr rys.: 2
Opiniował: <i>inż. Aleksander Ofertyski</i>	ZAP:BO/2098/01		
RYSUNEK NR 2		ARKUSZ 6/9	