



Legenda:

- Zjazdy, -warstwa wierzchnia z kostki betonowej szarzej
- Ciąg pieszo-rowerowy -warstwa wierzchnia z betonu asfaltowego koloru czerwonego
- Oporniki betonowy
- Krawężnik wystający - wysokość w świetle 12cm
- Krawężnik najazdowy - wysokość w świetle 4cm
- Poboże - 10cm humusu obsianego trawą
- Zjazd w ciągu pieszo-rowerowym,
- Bariery U-12a
- Bariery ochronna SP-05
- Ciąg pieszy -warstwa wierzchnia z kostki betonowej kolor żółty
- Proponowana geometria zjazdu
- Wyniesiona nawierzchnia -warstwa wierzchnia z kostki betonowej
- Geostacja - połączenie nawierzchni zjazdu z drogą krajową nr 11
- Ciąg pieszko-rowerowy/skrzyżowanie -warstwa wierzchnia z betonu asfaltowego

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 CELÓW PROJEKTOWYCH Z ORYGINAŁEM

PRACOWNIA PROJEKTOWA "DROGA" mgr inż. Łukasz Rydzik adres do korespondencji: Nowe Bielice 48k/1, 76-039 Biesiekierz			
Nazwa i adres inwestora: <i>Gmina Manowo, Manowo 40, 76-015 Manowo</i>			
Nazwa i adres obiektu budowlanego: <i>BUDOWA CIĄGU PIESZO-ROWEROWEGO WZDŁUŻ DROGI KRAJOWEJ NR 11</i>			
Branża: <i>Drogowa</i>	Tytuł rysunku: <i>Projekt zagospodarowania terenu</i>		
Stanowisko: <i>Imię i nazwisko:</i>	Nr uprawnień: <i>ZAP/BO/2206/01</i>	Podpis:	Skala: 1:500
Projektował: <i>inż. Jerzy Bakalarzki</i>			Data: 03.2016r.
Sprawił: <i>mgr inż. Łukasz Rydzik</i>			Nr rys.: 2
Opracował: <i>inż. Aleksander Oferyński</i>	<i>ZAP/BO/2098/01</i>		
<i>RYSunEK NR 2</i>		<i>ARKUSZ 3/9</i>	