



PLAN SYTUACYJNY

	NAWIERZCHNIA JEZDNI SMA		GRANICE DZIAŁEK
	NAWIERZCHNIA CHODNIKA		OBRZEŻE BETONOWE 8X30
	KOSTKA BRUKOWA BETONOWA		KRAWĘDZ JEZDNI
	NAWIERZCHNIA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ		KRAWĘDZ ŚCIEŻKI ROWEROWEJ, CHODNIKA
	KOSTKA BRUKOWA BETONOWA		KRAWĘDZ POBOCZA
	NAWIERZCHNIA ZAJAZDU		ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY
	KOSTKA BRUKOWA BETONOWA		KRAWĘŻNIK BETONOWY 15X30
	NAWIERZCHNIA MIEJSC POSTOJOWYCH		WYSTAJĄCY +10 cm
	KOSTKA BRUKOWA BETONOWA		KRAWĘŻNIK BETONOWY 20X22
	NAWIERZCHNIA CIĄGU PIESZO - ROWEROWEGO		WYSTAJĄCY +2 cm
	BETON ASFALTOWY		OPORKNIK BETONOWY 20X22
	PROJEKTOWANA ZIELEŃ		OBNIŻONY -1 cm
	POBOCZE GRUNTOWE		PROJEKTOWANY PRZEPUST
	UMOCNIENIE POBOCZA ZA POMOCĄ BRUKU		PROJEKTOWANY WPUSZ
			UMOCNIENIE SKARP ZA POMOCĄ GEOKRATY

Biurowo Usług Inżynierskich Mariusz Jajdzewski, ul. Poniatowskiego 9/7, 72-200 Nowogard

Temat: „Przebudowa drogi powiatowej nr 4133Z Łożnica - Goleniów w km od 14+461 do 17+380 wraz z budową ciągu pieszo - rowerowego”

Tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny	Skala 1:500	Rys. nr D-1.2
Projektował	mgr inż. Mariusz Jajdzewski	Upr. ZAP/0193/P000/09	
Sprawdził	mgr inż. Marek Małysiak	Upr. ZAP/0191/P000/09	
Opracowała	mgr inż. Anna Siwiec Pietruszewska		Wrzesień 2015 r.
Opracował	mgr inż. Rafał Jasianek		
Opracował	inż. Kamil Karluk		