



Legenda:

	Nawierzchnia chodnika		Kanal techniczny
	Zieleń / Umocnienie płytami ażurowymi		Osie dróg / osie zjazdów
	Nawierzchnia pobocza / krawężd pobocza		Rów umocniony płytami ażurowymi
	Zjazd indywidualny / zjazd publiczny		Przełaz ze ścianką czołową / proj. skarpę i rowy
	Ściek z kostki bet. / ściek prefabrykowany		Ściany oporowe
	Krawężnik bet. 15x30 wystający (12cm) / krawężnik bet. 15x22 obniżony (2cm)		Linia czasowego zajęcia
	Opomnik betonowy 12x25		Granice działek
	Obrzeże betonowe 8x30		Istniejąca krawężd jezdni
	Balustrady U-12 / U-11A		Miejsca przekrojów normalnych
	Bariera drogowa		Drzewa i krzewy do wycinki

ZAMAWIAJĄCY:	Gmina Osielesko ul. Szosa Gdanska 55A 86-031 Osielesko		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	MIT Pracownia projektowa Dariusz Tułiński ul. Dębowa 14 86-022 Strzelce Górne		
Nr zlecenia:	Nazwa zadania:	Chodnik wzdłuż ulicy Karpackiej w m. Niwy od Szosy Gdanskiej (DK5) do ul. Zakopianskiej	
Data:	marzec 2018	Objekt:	Chodnik wzdłuż drogi gminnej w m. Niwy, gm. Osielesko
Podziałka:	1:500	Nazwa rysunku:	Plan sytuacyjny
Stadium:	PB	Projektant:	mgr inż. Dariusz Tułiński spr. bud.2020.projektowanie i bez ograniczeń nr ABT-14713-30-2011 w specjalności techn. budowlanej
Branża:	DROGOWA	Sprawdzający:	
Nr rys.:	2.1		