



LEGENDA		
Oznaczenie	Nazwa obiektu	Konstrukcja
---	PAS DW 830	NAWIERZCHNIA ASFALTOWA
---	PROJ. CIĄG PIESZO-ROWEROWY	NAWIERZCHNIA ASFALTOWA
---	PROJ. NAW. ZAJAZDÓW INDYWIDUALNYCH	NAWIERZCHNIA ASFALTOWA
---	ISTN. KRAWĘDZ JEZNI	
---	PROJ. KRAWĘDZNIK 20X30X100CM wys. 12cm	
---	PROJ. KRAWĘDZNIK 20X30X100CM wys. 2cm	
---	PROJ. PRZEPUSTY	
---	PROJ. SŁOPEK LINIOWY	
---	PROJ. SKARPOWANIA	
---	PROJ. KABEL OŚWIETLENIOWY I LATARNE	
---	PROJ. DRZEWA PRZEZNACZONE DO WYKONKI	
---	KABEL W RURZE OSŁONOWEJ	

Kopia mapy do celów projektowych zgodna z oryginałem	
Projektant	Podpis
mgr inż. Krzysztof Kędziński	
mgr inż. Tomasz Kopeć	

	Investor:	Gmina Nałęczów ul. Lipowa 3 24-150 Nałęczów	Biuro projektowe:	Geo-Projekt Invest Sp. z o.o. ul. Urzędowska 139 23-200 Kraśnik

Nazwa opracowania/Nazwa obiektu budowlanego: Budowa ciągu-pieszego rowerowego wraz z oświetleniem w Sadurkach przy drodze wojewódzkiej 830 od km 17+771 do km 19+400 obr. 0012 Sadurki, dz. nr ewid. 1185				
Adres obiektu budowlanego: jeden. ewid. 0641408_5 Nałęczów obr. ewid. 0012Sadurki		Powiat: 0641 puławski	Województwo: 06 lubelskie	
Część:	PROJEKT WYKONAWCZY- BRANŻA ELEKTRYCZNA			Skala: 1:500
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specjalność:	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kędziński	LUB/0146/P00E/10		
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Kopeć	<small>Dziennik</small> LUB/0132/PW0E/10		
Nazwa rysunku:	PLAN SYTUACYJNY		<small>Data</small> 01.2020	Nr rys. 1.3 Wersja: 01