









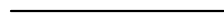



LEGENDA:

-  proj. latarnia oświetleniowa
-  proj. instalacja elektroenergetyczna oświetlenia ulicznego - kablowa
-  proj. instalacja elektroenergetyczna oświetlenia ulicznego - kablowa w rurze ostonowej
-  proj. szafka instalacji elektroenergetycznej oświetlenia ulicznego
-  zakres robót dot. wniosku pozwolenia na budowę
-  roboty wg odrębnego opracowania nie objęte wnioskiem pozwolenia na budowę
-  proj. krawężnik wyniesiony
-  proj. krawężnik obniżony (wyniesienie 2cm)
-  proj. krawężnik wtopiony (wyniesienie 0 cm)
-  proj. obrzeże wtopione
-  proj. obrzeże
-  proj. miejsca parkingowe

Wykonawca: <b>Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Drogomax Sp. z o.o.</b> ul. Zagórska 133, 42-680 Tarnowskie Góry				
Inwestor: <b>Gliwice - Miasto na Prawach Powiatu</b> ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice				
Nr umowy:				
Zamierzenie budowlane: <b>Rozbudowa parkingu przy ul. Józefa Elsnera wraz z rozbudową drogi pożarowej oraz budową instalacji elektroenergetycznej oświetlenia ulicznego – w systemie zaprojektuj i wybuduj”</b>				
Adres zamierzenia budowlanego: województwo śląskie, powiat gliwicki, gmina Gliwice, ul. Józefa Elsnera				
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	inż. Mieczysław CZECH	instalacje sieci i urządzenia elektr.	117/80	
Sprawdzający:	mgr inż. Karol Szewczyk	instalacje sieci i urządzenia elektr.	SLK/2000/POOE/07	
Rodz. oprac.:	PAB	Tom opracowania: <b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b> Branża elektroenergetyczna		
Branża:	elektr.			
Nr tomu:	2.2			
Nr rewizji:	00	Nazwa rysunku: <b>Plan sytuacyjny oświetlenia</b>		Nr rys.: <b>2</b>
Skala:	1:500			
Data:	03.2021			