





[illegible]

Poświadczam, że niniejszy dokument  
został opracowany w wyniku prac geodezyjnych

- ### LEGENDA - Sieć elektryczna
-  Proj. stóp świetlniowy wraz z oprawą
  -  Proj. kabel świetlniowy YAKY 4x25
  -  Proj. szafka świetlniowa
  -  Szynę PEN uziemić, R ≤ 30om
  -  Proj. kabel niskiego napięcia wg odrębnego opracowania
  -  Proj. stóp linii napow. niskiego napięcia wg projektu na Usunięcie kolizji elektroenergetycznych

<p>Jednostka projektowa:</p> <p><b>KFG S.K.</b></p> <p>BIURO PROJEKCYJNO-PROJEKTYWNE</p>	<p><b>KFG Sp. z o.o. Sp. K.</b>          Biuro Projektów Drogowych</p> <p>ul. Wilczak 15, 61-623 Poznań          tel. (61) 821-92-00 fax: (61) 821-92-00          Biuro@kfgsp.pl, www.kfgsp.pl</p>	<p><b>Urząd Gminy Suchy Las</b></p> <p>ul. Szkolna 13          62-002 Suchy Las</p>
--	--	---

Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY	
Zamierzenie budowlane:	Rozbudowa ul. Szkółkarskiej polegająca na budowie ścieżki rowerowej	
Branta:	ELEKTRYCZNA	
Nazwa opracowania:	OŚWIETLENIE DROGOWE. STAN PROJEKTOWANY PLAN SYTUACYJNY	

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis
PROJEKTANT BRANŻOWY	mgr inż. Jan Pankiewicz	w spec. elektrycznej bez ogr. 167/85/Pw	
SPRAWDZAJĄCY BRANŻOWY	mgr inż. Tomasz Szwarzewski	w spec. elektrycznej bez ogr. 16/84/Pw	

data	nr umowy	nr rys.	faza	ton
06.2019	CRU 269/217	2.2	PB	I