

Inwestor/ Zamawiający:



**Gmina Suchy Las**  
**ul. Szkolna 13**  
**62-002 Suchy Las**  
tel. +48 61 892-62-50

Jednostka projektowania:



**BBF Sp. z o.o.**  
**ul. Dąbrowskiego 461**  
**PL 60-451 Poznań**  
tel. +48 61 665-93-12  
tel. +48 61 665-93-13  
fax. +48 61 665-93-15  
e-mail: [bbf@bbf.pl](mailto:bbf@bbf.pl)

<i>Stadium</i>	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>
<i>Nazwa zadania</i>	<b>„Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz dróg dla miejscowości Gołęczewo w Gminie Suchy Las – Etap IIb”.</b>
<i>Nazwa inwestycji</i>	<b>Rozbudowa drogi gminnej, ulicy Kwiatowej od km 0+207,00 do km 0+418,30 (odcinek pomiędzy ul. Lipową a ul. Polną) oraz od km 0+302,75 do km 0+399,45 (odcinek pomiędzy ul. Polną a ul. Czereśniową w miejscowości Gołęczewo, Gmina Suchy Las wykonywana w ramach zadania „Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz dróg dla miejscowości Gołęczewo w Gminie Suchy Las”.</b>
<i>Nazwa dokumentacji</i>	<b>Projekt architektoniczno-budowlany</b>
<i>Kategorie obiektów budowlanych</i>	<b>Kategoria XXV drogi publiczne</b>
<i>Obiekt budowlany</i>	<b>Droga gminna</b>
<i>Branża</i>	<b>Drogowa</b>
<i>Nr Tomu</i>	<b>Ib/01</b>
<i>Nr umowy</i>	<b>15/ZGK/2016</b>

<i>Stanowisko / Specjalność</i>	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Nr uprawnień</i>	<i>Data</i>	<i>Podpis</i>
<b>Branża: drogowa</b>				
<b>Projektant</b>	mgr inż. Andrzej Tomaszewski	370/88/PW	03.2019	
<b>Sprawdzający</b>	mgr inż. Tomasz Janiak	WKP/0090/POOD/07	03.2019	

*Nr ewidencyjne działek, na których zlokalizowana jest inwestycja:*

- jednostka ewid. powiat: poznański, gmina: Suchy Las, obręb: Gołęczewo; arkusz: 02, działki nr: **315/6, 316/9, 321, 324/6, 328/10, 328/17, 328/25, 328/32, 338/9, 344/3, 344/9, 350, 359/3, 359/4, 360/6,**

Nr egzemplarza: **1/4**

## ZAWARTOŚĆ PROJEKTU BUDOWLANEGO

Ia/01	Projekt zagospodarowania terenu – część formalno - prawna
Ia/02	Projekt zagospodarowania terenu
<b>Ib</b>	<b>Projekt architektoniczno - budowlany</b>
Ib/01	Projekt architektoniczno – budowlany – Układ drogowy
Ib/02	Projekt architektoniczno – budowlany – usunięcie kolizji elektroenergetycznych