

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

Stadium

PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa zadania

„Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz dróg dla miejscowości Gołęczewo w Gminie Suchy Las – Etap IIb”.

Nazwa inwestycji

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”.

Nazwa dokumentacji

Projekt zagospodarowania terenu – część formalno - prawna

Kategorie obiektów budowlanych

Kategoria XXV drogi publiczne

Kategoria XXVI - sieci elektroenergetyczne

Obiekt budowlany

Droga gminna, sieci elektroenergetyczne

Branża

Wielobranżowa

Nr Tomu

Ia/01

Nr umowy

15/ZGK/2016

<i>Stanowisko / Specjalność</i>	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Nr uprawnień</i>	<i>Data</i>	<i>Podpis</i>
Branża: drogowa				
Projektant	mgr inż. Andrzej Tomaszewski	370/88/PW	03.2019	
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Janiak	WKP/0090/POOD/07	03.2019	
Branża: elektroenergetyczna				
Projektant	mgr inż. Jacek Szymański	WKP/0398/ PWOE/12	03.2019	
Sprawdzający	inż. Stefan Adamin	159/83/Pw	03.2019	

Nr ewidencyjne działek, na których zlokalizowana jest inwestycja:

- jednostka ewid. powiat: poznański, gmina: Suchy Las, obręb: Gołęczewo; arkusz: 01, działki nr: 315/6, 321, 324/6, 328/10, 328/17, 328/25, 328/32, 338/9, 344/3, 344/9, 350, 360/6

Nr egzemplarza: **1/4**

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU BUDOWLANEGO

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