



BIURO INŻYNIERSKIE BUDZISZ sp. z o.o.

76-024 Konikowo ■ ul. Przyjaciół 21 ■ tel./fax 94 346 67 04 ■ 94 345 79 22 ■ biuro@bib.biz.pl

NAZWA ZAMÓWIENIA: „Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę kanalizacji dla miejscowości Mierzym”.

PROJEKT WYKONAWCZY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ DLA MIEJSCOWOŚCI MIERZYM Z PRZESYŁEM DO MIEJSCOWOŚCI CHAŁUPY, GMINA ŚWIESZYNO

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU TOM 1

Adres:

Mierzym, Chałupy gmina Świeszyno

Obr. ewidencyjny: 0070 Mierzym dz. nr 103, 143/4, 100/3, 90/1, 87/3, 87/2, 85/1, 105, 145/1, 106

Obr. ewidencyjny: 0071 Świeszyno dz. nr 712, 890, 705/2, 706, 111/2, 86/8

Stadium: Projekt wykonawczy

Branża: Sanitarna

Kategoria obiektu budowlanego: XXVI, XXV

Inwestor: Gmina Świeszyno, Świeszyno 71, 76-024 Świeszyno

Jednostka projektowa: Biuro Inżynierskie Budzisz sp. z o.o. ul. Przyjaciół 21, 76-024 Konikowo

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

Projektował branżę sanitarną:

mgr inż. Grzegorz Włoch

Upr. U.73427/24/98

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych,
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych

Sprawdził branżę sanitarną:

mgr inż. Dariusz Budzisz

Upr. ZAP/0141/PWOS/05

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Sąd Rejonowy w Koszalinie Wydział IX

KRS Nr 0000256661

Kapitał spółki 74.200,00 zł

NIP 669 242 14 35

Konto bankowe PKO BP Oddział 1 Koszalin 62 1020 2791 0000 7702 0094 9446

Projektował branżę elektryczną:
inż. Grażyna Kalita
Upr. nr A/PNB/8300/23/79
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej
w zakresie instalacji elektrycznych

Sprawdził branżę elektryczną:
mgr inż. Tomasz Juskiewicz
ZAP/0188/PWOE/14
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych

Projektował branżę drogową:
mgr inż. Janusz Raczyński
Upr. nr ZAP/0049/PWOD/05
w specjalności drogowej

Sprawdził branżę drogową:
mgr inż. Marek Matysiak
Upr. nr ZAP/0191/POOD/09
w specjalności drogowej

Zawartość opracowania:

TOM 1 – Projekt zagospodarowania terenu
TOM 2/1 – Projekt branży elektrycznej
TOM 2/2 – Projekt branży elektrycznej
TOM 3 – Projekt branży drogowej

Koszalin luty 2021r