



BIURO PROJEKTOWE
NATALIA MOSIEK



Jednostka Projektowa:

Biuro Projektowe Natalia Mosiek
Mączniki, ul. Aleja Rzekty 34
63-460 Skalmierzyce

Inwestor:

Gmina i Miasto Nowe Skalmierzyce
Skalmierzyce, ul. Ostrowska 8
63-460 Nowe Skalmierzyce

OPINIE, POZWOLENIA, UZGODNIENIA I INNE DOKUMENTY

Nazwa zamierzenia budowlanego:	Przebudowa drogi gminnej ul. Szkolna w Biskupicach Ołobocznych w zakresie budowy chodnika i zatoki postojowej
Lokalizacja obiektu budowlanego:	Jednostka ewidencyjna: 301702_5 obręb 0002: Biskupice Ołoboczne dz. nr: 481
Kategoria obiektu budowlanego:	XXV
Branża:	drogowa

STANOWISKO	BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ I SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektant	drogowa	mgr inż. Piotr Mosiek	WKP/0290/POOD/21 do projektowania bez ograniczeń w spec. inżynierskiej drogowej	

Data i miejsce opracowania:	Mączniki, maj 2022r.
------------------------------------	----------------------

Egz. nr 1

SPIIS TREŚCI:

	Strona tytułowa – opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty	1
	Spis treści	2
I.	OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY	3
1.1	Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej	4
1.2	Decyzja o nadaniu uprawnień projektanta	5-6
1.3	Zaświadczenie projektanta o przynależności do Wielkopolskiej Izby Inżynierów Budownictwa	7

**OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA
I INNE DOKUMENTY**

Mączniki, maj 2022r.

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2020r. poz. 1333 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu:

„Przebudowa drogi gminnej ul. Szkolna w Biskupicach Ołobocznych w zakresie budowy chodnika i zatoki postojowej”

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Inwestor:

Gmina i Miasto Nowe Skalmierzyce
Skalmierzyce, ul. Ostrowska 8
63-460 Nowe Skalmierzyce

Dotyczy działek:

Jednostka ewidencyjna: 301702_5
obręb 0002: Biskupice Ołoboczne
dz. nr: 481

.....
Projektant
mgr inż. Piotr Mosiek