



Oświadczam, że opieram techniczny zawarty w tym projekcie na danych geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument, uzyskany z załącznika do projektu, który uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: GG.6640.160.2023
Organ służby geodezyjnej i kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie: OGIK w Ostreszowie
Wykonawca prac geodezyjnych: Usługi Geodezyjno - Projektowe „GEOBIURO” inż. Tomasz Józefiak
Nr i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji: GG.6640.160.2023.1 21.02.2023
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych: Krystian Pilarczyk nr. upr. 21775
Data i podpis kierownika prac geodezyjnych: 21.02.2023r. Jestem świadomy/a odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej		GG.6640.160.2023
Nazwa miejscowości		Kaliszkowice Kaliskie
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	301806_5
	nazwa	Gmina Mikstat
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0003
	nazwa	Kaliszkowice Kaliskie
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	2000
	Układ wysokości	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Nie badano
Numer w księdze robót		28/2023
Data opracowania mapy		06.02.2023
<div>Usługi Geodezyjno - Projektowe "GEOBIURO" inż. Tomasz Józefiak Przebórz 2A, 63-510 Mikstat tel. 607 540 695</div> <div>Krystian Pilarczyk Upr. zaw. 21775</div>		
Nazwa i adres podmiotu prowadzącego działalność gospodarczą		imię i nazwisko geodety uprawnionego/ nr uprawnień i podpis geodety

Obiekt: Przebudowa drogi gminnej G 832555 dojazdowej do pól w m. Kaliskowice Kaliskie dz. 894, 889, 939

Inwestor: Miasto i Gmina Mikstat

Status: Projekt stałej organizacji ruchu

Temat: Plan sytuacyjny

Opracował: Józef Przybyłek
Projektant: Józef Przybyłek
UAN 1342-31/92
WKP/BD/4132/01

Asystent: Adam Skowron

Data: Marzec 2023 Nr rys: 2/3 Skala: 1:500 Strona: