



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Sektory 5.178.32.04.3.3; 5.178.32.04.3.4; 5.178.32.04.4.3; 5.178.32.04.4.4		
Oznaczenie kartograficzne pracy geodezyjnej		
Nazwa miejscowości	Duszniki	
Jednostka ewidencyjna	302402 2	
Chleb ewidencyjny	Nazwa	Duszniki
Chleb ewidencyjny	Identyfikator	302402 2.0604
Chleb ewidencyjny	Nazwa	Duszniki
Skala Mapy	1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostopadłych	2000 pas 5
Nazwa układu wysokości	układ wysokości	Kronstadt
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Informacja o skutkach gruntownych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów i składowanie w granicach projektowanej inwestycji *		
Oznaczenie i symbol kształtu użytku gruntownego, który nie jest ujawniony w bazie ewidencyjnej i budowlanej		
Data opracowania mapy		
04.11.2022r.		

BIURO USŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH BOGUSŁAW RYBARCZYK
"GEOPOM" s.c.
Bogusław Rybarczyk
ul. Akacjiowa 3, 64-500 Szamotuły
tel. 61-29-22-100
64-500 Szamotuły, ul. Akacjiowa 3
Regon 630500781, NIP 787-149-87-74
Wykonawca prac geodezyjnych

Oświadczam, że dokumenty powstałe w wyniku prac geodezyjnych uzyskały pozytywny wynik weryfikacji.
(Data i podpis osoby odpowiedzialnej za prace geodezyjne)
Protokół weryfikacji nr 1 z dnia 27.10.2022r.
(Numer oraz data dokumentu potwierdzającego wynik pozytywnej weryfikacji)
P.3024.2022.305
(Identyfikator ewidencyjny materiału zasadniczego - zgodnie z technicznymi)
STAROSTA SZAMOTULSKI
(Nazwa organu władzy publicznej i Kartograficznej, który otrzymał zgodzenie)
BIURO USŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH "GEOPOM"
Bogusław Rybarczyk
64-500 Szamotuły, ul. Akacjiowa 3
Regon 630500781, NIP 787-149-87-74
(Inżynier geodezyjny)
BOGUSŁAW RYBARCZYK
(Nazwa i nazwisko oraz nr uprawnień inżyniera geodezyjnego)
Bogusław Rybarczyk, nr 9135
(Inny i nazwisko oraz nr uprawnień inżyniera geodezyjnego)
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

- LEGENDA (ОСВЕЩЕНИЕ)
- PROJ. SZAFKA KABLOWA
 - PROJ. KABEL nN W GRUNCIE
 - PROJ. KABEL W RURZE OSŁONOWEJ
 - PROJ. KABEL W RURZE (PRZECISK)
 - LATARANIA DROGOWA, LED 47W, 4000K, H=8M WYSIEGNIK 1,5M
- Uwagi:
1. Projektowane urządzenia umieszczać w odległości minimum 0,5 m od granic działek (plotów) i krawężników.
- Oświadczam, że projekt sporządzono na zgodzie z oryginałem kopii mapy do celów projektowych przyjętej do zasobu geodezyjnego.
- mgr inż. Michał Kaczmarek

INWESTOR		Gmina Duszniki ul. Sportowa 1, 64-550 Duszniki
INWESTYCJA		Budowa oświetlenia w ulicy Niewierskiej w miejscowości Duszniki.
TYTUŁ RYSUNKU		Projekt zagospodarowania terenu.
STADIUM		Projekt budowlano-wykonawczy
BRANŻA		Elektryczna
PROJEKTOWAŁ		mgr. inż. Michał Kaczmarek 84/22
OPRACOWAŁ		WKP/0386/POOE/13
Data:		12.2022
Skala:		1:500
Nr rys.		E-1.2