

Oświadczam, że zgłoszona Staroście Gostyńskiemu praca geodezyjna zarejestrowana pod numerem **GN.GK.6640.265.2022** została zweryfikowana pozytywnym protokołem weryfikacji z dnia **27.06.2022 r.** oraz otrzymała identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego **P.3004.2022.1219**

Wykonawca pracy:
Usługi Geodezyjne i Kartograficzne Mikołaj Mruk
 Rynek 18, 63-860 Pogorzela
 Kierownik pracy geodezyjnej:
Mikołaj Mruk
 numer upr. zawodowych **13713**.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Wykonawca:


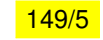


Usługi Geodezyjne i Kartograficzne
 Mikołaj Mruk
 63-860 Pogorzela, Rynek 18
 tel. (65) 573 41 13, tel. kom. 607 045 705
 NIP 696-101-68-67, Regon 410056813

MIKOŁAJ MRUK
 geodeta uprawniony
 Nr 13713

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GN.GK.6640.265.2022
Miejscowość		BRUCZKÓW SKOKÓW
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	300401_5
	nazwa	BOREK WLKP. - OB. WIEJSKI
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0002 0012
	nazwa	BRUCZKÓW SKOKÓW
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych		2000/6
	prostokątnych płaskich wysokości	KRONSZTAD 60
Działka		wg zakresu opracowania
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		---
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		nie badano
Data opracowania mapy		01.06.2022 r.
Wykonawca		
Usługi Geodezyjne i Kartograficzne Mikołaj Mruk 63-860 Pogorzela, Rynek 18 tel. (65) 573 41 13, tel. kom. 607 045 705 NIP 696-101-68-67, Regon 410056813		MIKOŁAJ MRUK geodeta uprawniony Nr 13713

LEGENDA

-  oznaczenie istniejącej granicy działki
-  oznaczenie numeru istniejącej działki
-  lokalizacja i numer odwiertu
-  określenie granic terenu objętego wnioskiem, oznaczenie części nieruchomości na które wejście jest konieczne w celu wykonania badań geologicznych i ostatecznie do sporządzenia wniosku o wydanie decyzji zgodnie z art. 15 ust. 1 ustawy o terminalu