

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala mapy: 1:1000  
 Miejscowość: HUTA GOGOŁOWSKA  
 Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 181902\_2 Frysztańsk  
 Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 0007 Huta Gogołowska  
 Nazwa Podmiotu: Usługi Geodezyjne Józef Majewski  
 Imię i nazwisko: Józef Majewski - nr upr. 7810  
 Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: OD.6640.2081.2019  
 Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: 20007  
 Układ wysokości: PL-EVRF 2007-NH  
 Data opracowania mapy: 2019-12-19  
 Granice obszaru aktualizacji mapy: oznaczono linią przerywaną  
 Informacje o służebnościach gruntowych: nie badano  
 Opracowano na podstawie licencji nr OD.6640.2081.2019\_1819\_K05

Arkusze: 7.121.25.19.2, 7.121.25.19.4

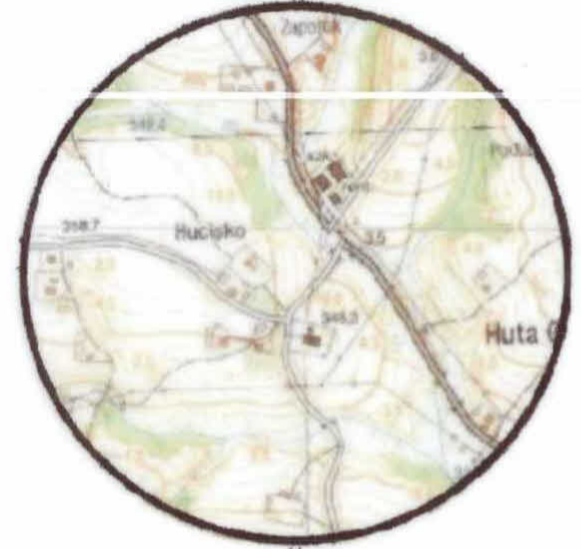
**USŁUGI GEODEZYJNE**  
 Józef Majewski  
 38-130 Frysztańsk, Os. Młodość 10  
 tel. 17 27 77 544, tel. 852 769 498  
 NIP 819-125-77-47, Regon 990470345

**GEODETA UPRAWNIONY**  
 Józef Majewski  
 ŚWIĄDZĄC NIP 819-125-77-47  
 FRYSZTAŃSK, Os. Młodość 10  
 NIP 819-125-77-47

(Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę)

(Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę)

ORIENTACJA  
 Skala 1: 10 000



**STAROSTWO POWIATOWE  
 w Strzyżowie  
 WYDZIAŁ ZESPOŁU UZGODNIANIA  
 DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ**

**STAROSTWO POWIATOWE W STRYŻYŃOWIE  
 Wydział Zespołu Uzgodnienia Dokumentacji Projektowej**  
 z materiałów z ZUDP w Strzyżowie  
 Na powyższym terenie brak uzgodnionych projektów

Strzyżów 2020-01-20, załącznik nr 1

**Z up. STAROSTY**

**Paweł Moskał**  
 Specjalista Wydziału Zespołu  
 Dokumentacji Projektowej

Potwierdza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych. Dokument ten jest własnością Urzędu Powiatowego w Strzyżowie i nie może być wykorzystany do celów innych niż określone w projekcie.	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA STRYŻYŃOWSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zespołu operacji technicznej	P.1819.2019.1806
Data wpisania operacji technicznej do ewidencji materiałów zespołu	2019-12-27
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	<i>[Podpis]</i>

**ZA ZGODNOŚĆ  
 Z ORYGINAŁEM**  
 GOGOŁÓW 15-03-2021  
 PODPIS: mgr inż. Paweł Dobosz  
 nr upr.: PDS-0029/PWDE/16

**LEGENDA:**

B	Wł	Granica opracowania
A	V	URZĄDZENIA PROJEKTOWANE
		OPRAWA OŚWIETLENIOWA
		SLUP OŚWIETLENIOWY STALOWY 8m
		RURY OSŁONOWE SRS/DVR 110/75
<b>OPRZEWODOWANIE</b>		
		KABEL ZIEMNY YAKY 4x35mm <sup>2</sup>
		KABEL NAPONOWY TRZYLINOWY AKSx2x35mm <sup>2</sup>
<b>POZOSTALE</b>		
		NR OZDZIAŁEK BIORĄCE UDZIAŁ W PROJEKCIE
		ISTNIEJĄCA LINIA NAPONOWY TRZYLINOWY S15kV

**ALPHA** JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  
 ALFA Jedrusik Alicja  
 Gogołów 5/2  
 38-131 Gogołów  
 tel. 782 180 586

Branża: ELEKTRYCZNA		
Funkcja:	Imię i Nazwisko / Nr Uprawnień / Specjalność	Podpis
Projektant:	mgr inż. Paweł JEDRUSIK uprawnienia zawodowe nr PDK029/PWDE/16 do projektowania i kierowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	
Sprawdzający:	mgr inż. Jacek BALUSI uprawnienia zawodowe nr PDK029/PWDE/14 do projektowania i kierowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	
Asystent:	mgr inż. Paweł DOBOSZ	

Nazwa Opracowania:  
**Budowa odcinka sieci kablowej ziemnej i napowietrznej oświetlenia ulicznego na działkach nr ew. 26/1, 174, 175/2, 334/9, 337/86/2, obręb ewid. Huta Gogołowska**

Adres Inwestycji:  
 Huta Gogołowska dz. nr ewid. 26/1, 174, 175/2, 334/9, 337, 86/2 obręb ewidencyjny 0007 Huta Gogołowska

Inwestor:  
 Gmina Frysztańsk  
 ul. ks. Wojciecha Blajera 20  
 38-130 Frysztańsk

Tytuł rysunku:  
**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Faza:	Data:	Skala:	Nr rys.:
PB	03.2021	1:1000	E-1

OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI, ZMIANY LUB KOPLOWANIE WYMAGAJĄ PISEMNEJ ZGODY BIURA

Linia kablowa podziemna YAKY 4x35mm<sup>2</sup>

Linia napowietrzna AsXSn 4x35mm<sup>2</sup>

Slup E12,5/12

Slup energetyczny ŻN 87/1/G

Slup E12,5/12

Złącze kablowe Złącze licznikowe złącze sterujące

Linia kablowa podziemna YAKY 4x35mm<sup>2</sup>

Stacja transformatorowa Huta Gogołowska 1

Istniejąca linia napowietrzna S15kV układ płaski typ niezolowany

Wysokość linii S15kV nad drogą wynosi 11m

Linia kablowa podziemna YAKY 4x35mm<sup>2</sup>

## Zestawienie rur osłonowych

- R1 - SRS 110mm długość 12m
- R2 - SRS 110mm długość 6m
- R3 - SRS 110mm długość 31m
- R4 - DVK 75mm długość 6m
- R5 - DVK 75mm długość 45m
- R6 - DVK 75mm długość 10m