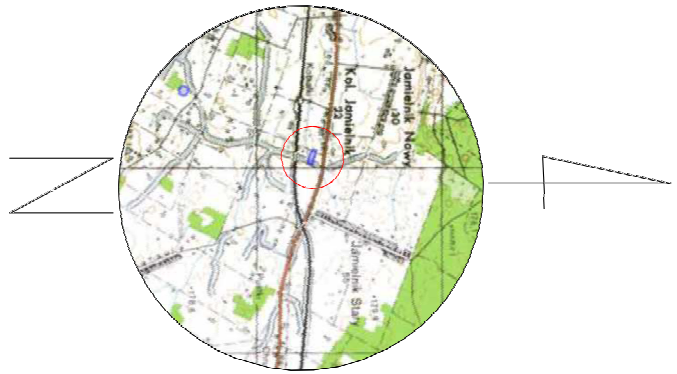


Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozrywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	PODGIK.6640.2906.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA ŁUKOWSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	GEO-GLOB USŁUGI GEODEZYJNE KATARZYNA FRĄC-WODZIŃSKA
Data sporządzenia dokumentu pozrywnie zweryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr PODGIK.6640.2906.2025.1 z dnia 22.09.2025r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Katarzyna Frąc-Wodzińska Nr uprawnień 23759

GEODETA UPRAWNIONY
Katarzyna Frąc-Wodzińska
nr upraw. 23759 zakres 1,2



SZKIC ORIENTACJI

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Województwo: lubelskie

powiat: łukowski

Jednostka ewidencyjna: 061108_2 Stoczek Łukowski

Obręb: 0008 Jamiełnik Kolonia

dz. 84/4

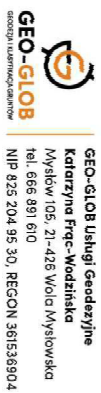
Układ współrzędnych: 2000/7

Układ wysokości: PL-EVR2007-NH"

Id. zgł. PODGIK.6640.2906.2025

Mapę opracował w dniu 15.09.2025r.
Katarzyna Frąc-Wodzińska nr upr.23759

GEODETA UPRAWNIONY
Katarzyna Frąc-Wodzińska
nr upraw. 23759 zakres 1,2



Wykonawca pomiaru uzupełniającego zakwalifikował istniejącą treść mapy według stanu na dzień 15.09.2025r. w granicach wykreślonej lokalizacji. Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypianiem i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji powykonawczej.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA 1:500

LEGENDA:

zakres opracowania oznaczono literą.
A-B-C-D-E-A (zakres obejmuje część działek nr ewidencyjny 589 i 590)

A B ... D A

- 1 Budynek świetlicy wiejskiej
- 2 Wiatra rekreacyjna

Dojścia i dojazdy utwardzone
Bramy wjazdowe i furty wejściowe

A plac zabaw

- NR 1 kamper
- NR 2 karuzela

B huśtawka

- NR 3 huśtawka
- NR 4 wążka

B siłownia zewnętrzna

- NR 5 bieżak
- NR 6 narciarz
- NR 7 orbiterek
- NR 8 twister



nawierzchnia płaszczysta
w obrzeżach z granulatu SBR