

Mapa do celów projektowych

skala 1:500

arkusz nr 9 z 12

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej:	GK.6640.3868.2021.
Gmina:	Stronie Śląskie
Jednostka ewidencyjna:	020813 - 5, Stronie Śląskie - obszar wiejski
Obręb ewidencyjny:	0014, Stara Morawa 0006, Kleino 0016, Stronie Lasy
Nazwa układu współrzędnych:	prostokątnych płaskich: PL-ETRF2000 układ wysokości: PL-EVRF2007-NH
Godło mapy	6.129.10.04.4.2 6.129.10.04.4.4
Zakres opracowania oznaczono czarną linią przerywaną.	
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.	
Niniejsza mapa może służyć do opracowania projektów technicznych uzgadnianych z ZUDP.	
Data opracowania mapy	26. 05. 2022 r.

ROKSANA MICHALSKA

GEODEZJA

ul. Okrzei 4

57-300 Kłodzko

NIP 885-156-20-96, REGON 021007483

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Radosław Sobczyk

Świadectwo Głównego Geodety Kraju

Nr 20176 z dn. 25.10.2008 r.

.....

imię i nazwisko geodety uprawnionego

.....

nazwa/imię i nazwisko wykonawcy

Świadomy odpowiedzialności karnej, oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji PZGKiK po uzyskaniu pozytywnego wyniku weryfikacji.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.3868.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Kłodzki
Identyfikator operatu technicznego	P.0208.2022.1256
Nr i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji z dnia 26-05-2022
Imię, nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych geodety wykonującego prace geodezyjne	Radosław Sobczyk 20176

Podpisano elektronicznie przez
Radosław Sobczyk
26-05-2022

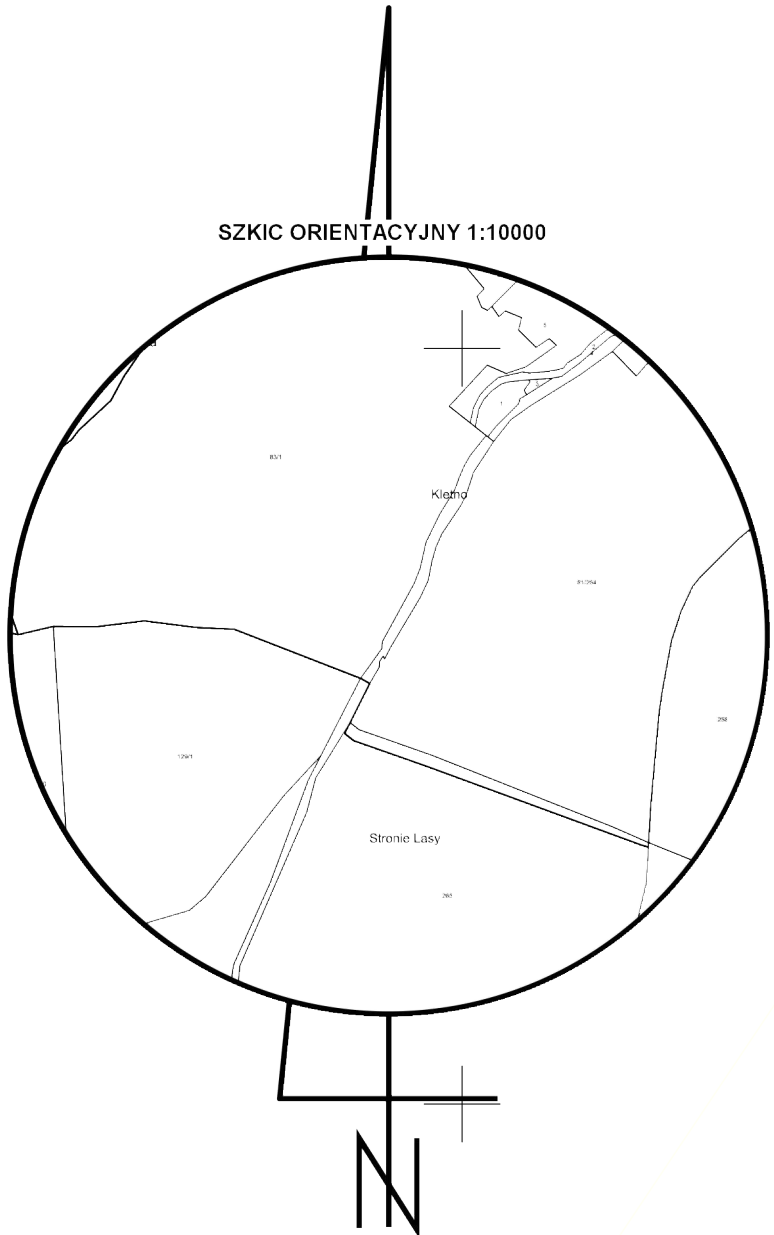
GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Radosław Sobczyk

Świadectwo Głównego Geodety Kraju

Nr 20176 z dn. 25.10.2008 r.

Uwaga:
Literą S oznaczono sporne linie graniczne działki nr 372 z działkami nr 129/1, 387 i 265.



Łączy arkusz 8

Łączy arkusz 10