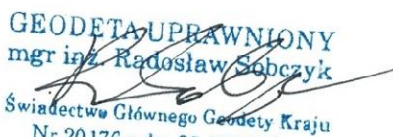


<p align="center"><b>Mapa do celów projektowych</b>  <b>skala 1:500</b>  <b>arkusz nr 9 z 12</b></p>	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej:	GK.6640.3868.2021.
Gmina:	Stronie Śląskie
Jednostka ewidencyjna:	020813_5, Stronie Śląskie - obszar wiejski
Obręb ewidencyjny:	0014, Stara Morawa 0006, Kletno 0016, Stronie Lasy
Nazwa układu współrzędnych:	prostokątnych płaskich: PL-ETRF2000
Godło mapy:	układ wysokości: PL-EVRF2007-NH
<p>Zakres opracowania oznaczono czarną linią przerywaną.</p> <p>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.</p> <p>Niniejsza mapa może służyć do opracowania projektów technicznych uzgadnianych z UZDP.</p>	
Data opracowania mapy	26.05. 2022 r.
<p>ROKSANA MICHALSKA          GEODEZJA          ul. Orkneji 4          57-300 Kłodzko          NIP 885-156-20-96, REGON 021007483</p> <p align="right">   <b>GEODEZJA UPRAWNIENIONA</b>  <b>mgr inż. Radosław Szczyk</b>          Świątynia Główna Geodety Kraju          Nr 20176 z dn. 23.10.2008 r.       </p>	

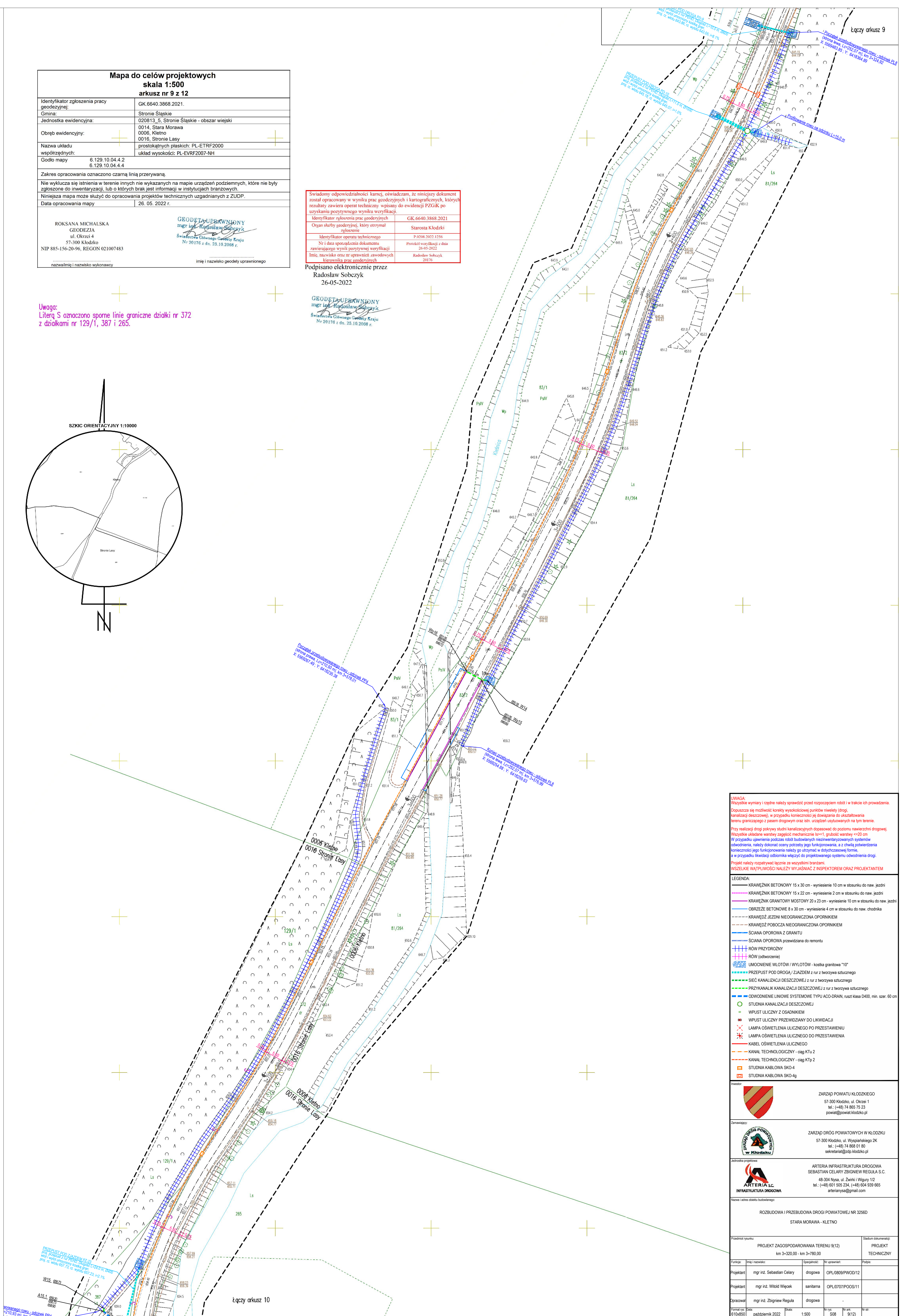
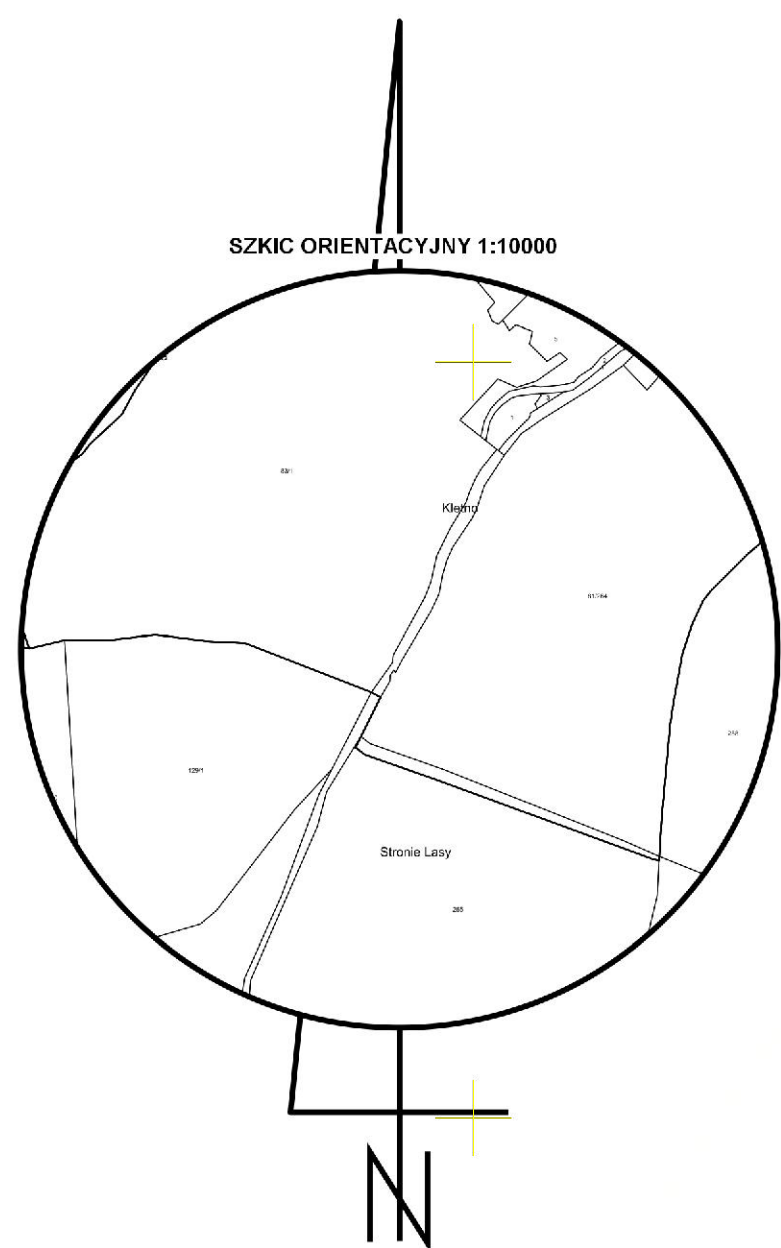
Świadomy odpowiedzialności karnej, oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji PZGiK po uzyskaniu pozytywnego wyniku weryfikacji.

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 wyniki pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji z dnia 26-05-2022
Imię, nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	Radosław Sobczyk 20176

Podpisano elektronicznie przez  
Radosław Sobczyk  
26-05-2022

GEODETA UPRAWNIŁONY  
 mgr inż. Radosław Sobczyk  
 Świadczeń Głównego Geodety Kraju  
 Nr 20176 z dn. 25.10.2008 r.

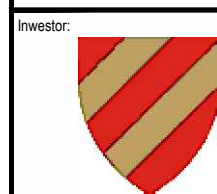
Uwaga:  
Litera S oznaczono sporne linie graniczne działki nr 372 z działkami nr 129/1, 387 i 265.



**UWAGA:**  
Wszystkie wymiary i rzędy należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót i w trakcie ich prowadzenia.  
Dopuszcza się możliwość robót wysokościowych punktów niewyższych (drogi, kanalizacji deszczowej), w przypadku konieczności jej dowiązania do ukształtowania terenu realizacyjnego z pasem drogowym oraz linii, urządzeń używających w tym terenie.  
Przebieg drogi pokrywy studni kanalizacyjnych dopuszczalny do poziomu nawierzchni drogowej. Wszystkie ułożenia warstwy zagęszczania nie mogą być  $\geq 1$ , grubość warstwy  $< 20$  cm.  
W przypadku ułożenia podłogi robót mechanicznych niezincyzowanych wyłożeniem.  
Ułożenie, należy dowiązać osieci podłogi jego funkcjonowania, z chwilą potwierdzenia konieczności jego funkcjonowania osieci podłogi na utrzymać w dotychczasowej formie, a w przypadku ułożenia odbiornika walczy do projektowanego systemu odwodnienia drogi.  
Projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi branżami.  
**WSPÓŁPRACUJĄCYMI NAD PROJEKTEM JEST INSPEKTOR Z INSPEKTORATU PROJEKTANTEM**

LEGENDA:

- KRAWIEŻNIK BETONOWY 15 x 30 cm - wysierzenie 10 cm w stosunku do naw. jezdni
- KRAWIEŻNIK BETONOWY 15 x 22 cm - wysierzenie 2 cm w stosunku do naw. jezdni
- KRAWIEŻNIK GRANITOWY MOSTOWY 20 x 23 cm - wysierzenie 10 cm w stosunku do naw. jezdni
- OGRZĘDZIE BETONOWE Ø 300 mm - wysierzenie 4 cm w stosunku do naw. chodnika
- KRAWĘDZ JEZDNI NIEOGRANICZONA OPORKIEM
- KRAWĘDZ POBÓCZA NIEOGRANICZONA OPORKIEM
- SCIANA OPOROWA Z GRANTU
- SCIANA OPOROWA przewidziana do remontu
- RÓW PRZYDROŻY
- RÓW (odtworzenie)
- UMOCNIECIE WŁOTÓW / WYLÓTÓW - kostka granitowa "10"
- PRZEPUST POD DROGĄ / ZAJĘDNIĄ z rur z tworzywa sztucznego
- SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ z rur z tworzywa sztucznego
- PRZYSKAKANIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ z rur z tworzywa sztucznego
- OGÓWNIENIE LINIOWE SYSTEMOWE TYPU ACO-DRAIN, ruszt klasa D400, min. szer. 60 cm
- STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- WPUSZT ULICZNY Z OSADNIKIEM
- WPUSZT ULICZNY PRZEWIDZIANY DO LIKWIDACJI
- LAMPY OŚWIETLENIA ULICZNEGO POD PRZESTAWIENIEM
- LAMPY OŚWIETLENIA ULICZNEGO DO PRZESTAWIENIA
- KABEL OŚWIETLENIA ULICZNEGO
- KANAŁ TECHNOLOGICZNY - ciąg Kt2
- KANAŁ TECHNOLOGICZNY - ciąg Kt2
- STUDNIA KABLOWA SKO-4
- STUDNIA KABLOWA SKO-4



ZARZĄD POWIATU KŁODZKIEGO  
57-300 Kłodzko, ul. Okrzei 1  
tel.: (+48) 74 865 75 23  
powiat@powiat.klodzko.pl



ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W KŁODZKU  
57-300 Kłodzko, ul. Wyspiańskiego 2K  
tel.: (+48) 74 868 01 80  
sekretariat@zdp.klodzko.pl



ARTERIA INFRASTRUKTURA DROGOWA  
SEBASTIAN CELARY ZBIGNIEW REGUŁA S.C.  
48-304 Nysa, ul. Żwirki i Wigury 1/2  
tel.: (+48) 601 505 234, (+48) 604 939 665  
arterianysa@gmail.com

Nazwa i adres obiektu budowlanego

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 322  
STARA MORAWA - KLETNO

STRENGTHENING HEALTH

Przedmiot rysunku:					Stadium dokumentacji:	
<p align="center"><b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 9(12)</b></p> <p align="center"><b>km 3+320,00 - km 3+780,00</b></p>					<p align="center"><b>PROJEKT</b></p> <p align="center"><b>TECHNICZNY</b></p>	
Funkcja:	imię i nazwisko:	Specjalność:	N uprawnień:	Podpis:		
Projektant:	mgr inż. Sebastian Celary	inżyniera	OPJ/0809/PW00/12			
Projektant:	mgr inż. Witold Wiącek	santowina	OPJ/0707/PO03/11			
Dziękuję:	mgr inż. Zbigniew Reguła	drogowca	-			
Formalności:	data:	Skala:	N rys.	N ark.	Nr:	
16.08.20	październik 2022	1:500	S08	9(12)		