

Mapa do celów projektowych
skala 1:500
arkusz nr 8 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 Kletno 0016 Stronie Lasy
Nazwa układu współrzędnych:	prostokątnych płaskich: PL-ETRF2000 układ wysokości: PL-EVRF2007-NH
Godło mapy	6.129.10.04.2.4 6.129.10.04.4.2
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 MICHAŁSKA
GEODEZJA
ul. Okrzei 4
57-300 Kłodzko
NIP 885-156-20-96, REGON 021007483

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

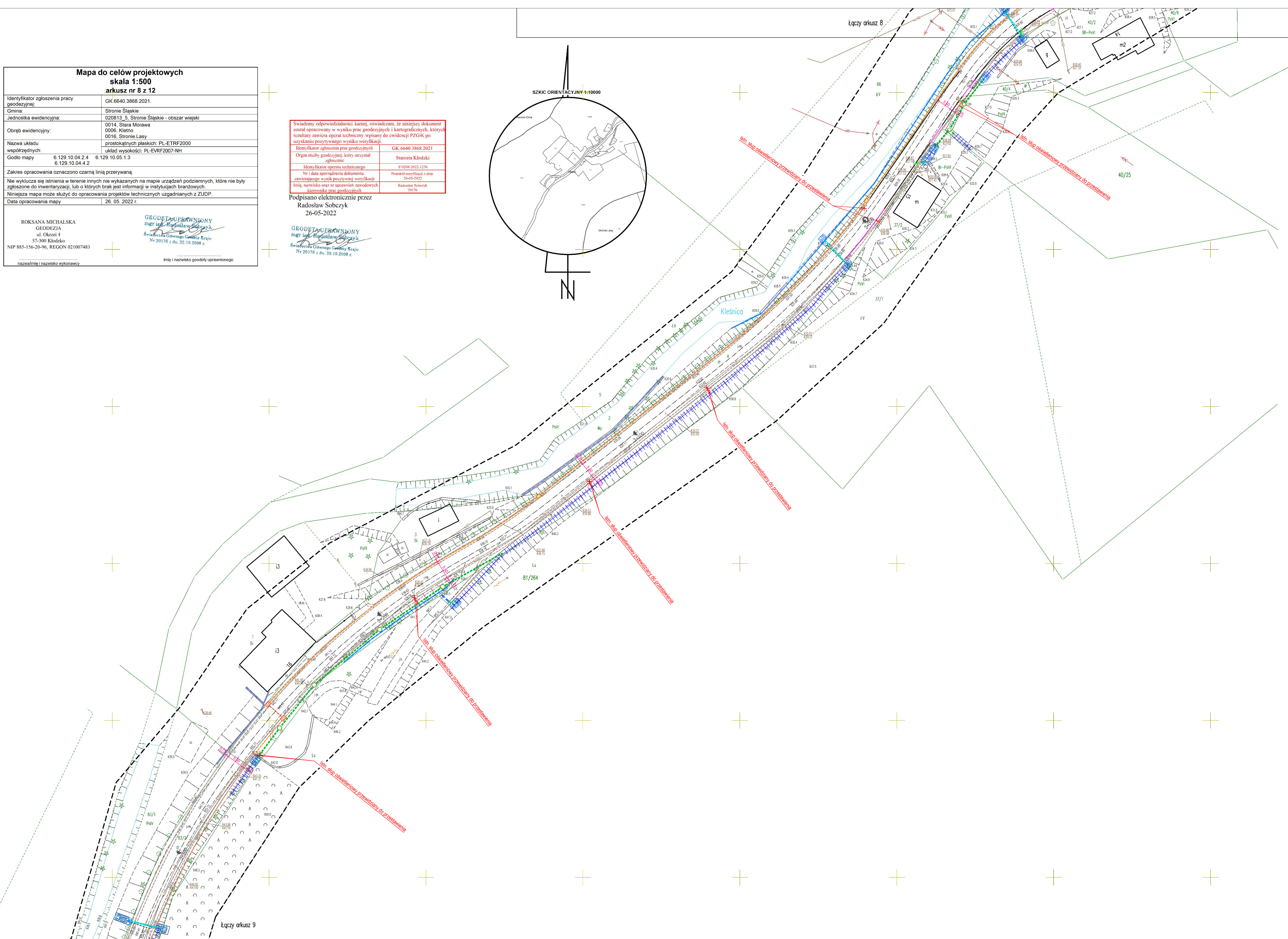
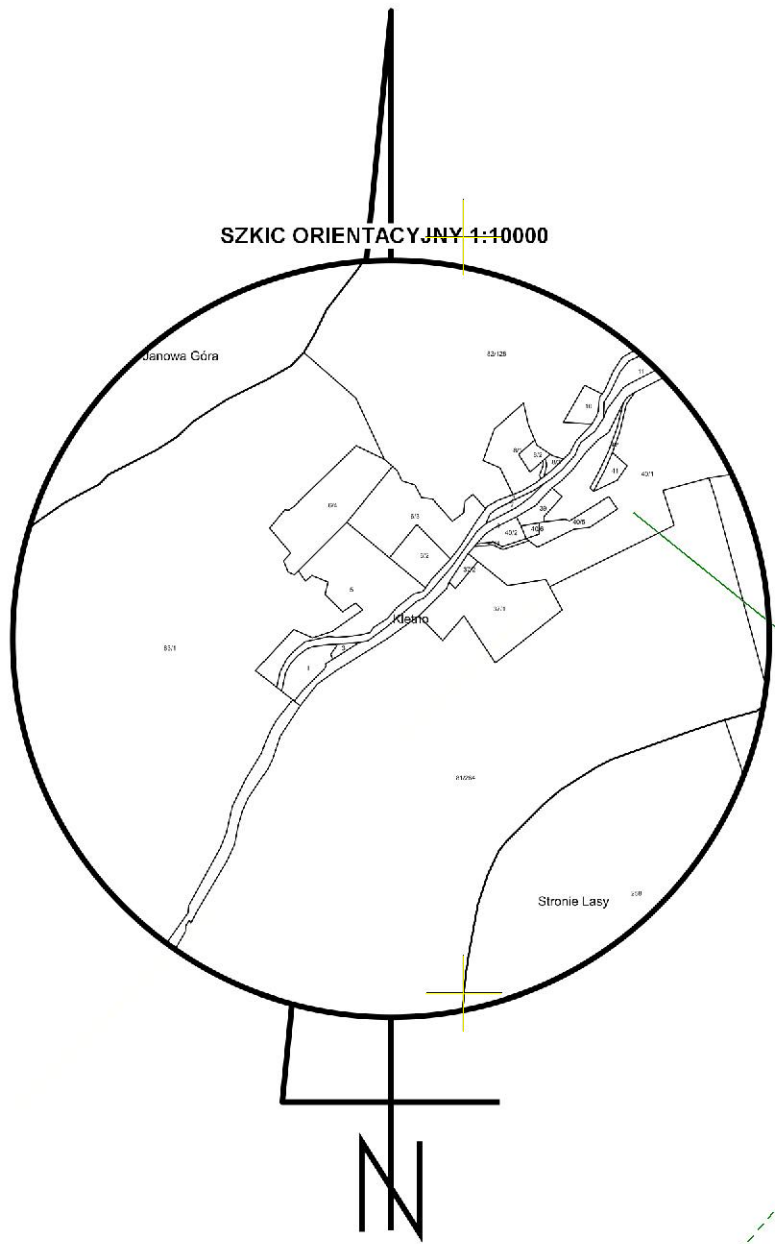
imię i nazwisko geodety uprawnionego

Świadomy odpowiedzialności karnej, oświadczam, że niniejszy dokument
został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których
rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji PZGK 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.0208.2022.1286
Nr i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji z dnia 26.05.2022 r.
Imię, nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	Radosław Sobczyk 20176

Podpisano elektronicznie przez
Radosław Sobczyk
26-05-2022

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



UWAGA:
Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót i w trakcie ich prowadzenia.
Dopuszcza się możliwość korekty wysokościowej punktów nawieży (drogi, kanalizacji deszczowej), w przypadku konieczności jej dowiegania do ukształtowania terenu graniczącego z pasem drogowym oraz istn. urządzeń użytkowanych na tym terenie.
Przy realizacji drogi pokrywaj słupki kanalizacyjnych dopasować do poziomu nawierzchni drogowej.
Wszystkie ułożone warstwy zagęścić mechanicznie 10-11, grubość warstwy <=20 cm
W przypadku ujawnienia podczas robót budowlanych niezidentyfikowanych systemów odwodnienia, należy dokonać oceny potrzeby jego funkcjonowania, a z chwilą potwierdzenia konieczności jego funkcjonowania należy go utrzymać w dotychczasowej formie, a w przypadku likwidacji odbornika włączyć do projektowanego systemu odwodnienia drogi.
Projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi branżami.
WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIAĆ Z INSPEKTOREM ORAZ PROJEKTANTEM

- LEGENDA:
- KRAWIEŻNIK BETONOWY 15 x 30 cm - wyśnienie 10 cm w stosunku do naw. jezdni
 - KRAWIEŻNIK BETONOWY 15 x 22 cm - wyśnienie 2 cm w stosunku do naw. jezdni
 - KRAWIEŻNIK GRANITOWY MOSTOWY 20 x 23 cm - wyśnienie 10 cm w stosunku do naw. jezdni
 - OBREZĘ BETONOWE 8 x 30 cm - wyśnienie 4 cm w stosunku do naw. chodnika
 - KRAWIEŻ JEZDNI NIEOGRANICZONA OPORKIEM
 - KRAWIEŻ POBOCZA NIEOGRANICZONA OPORKIEM
 - ŚCIANA OPOROWA Z GRANITU
 - ŚCIANA OPOROWA przewidziana do remontu
 - RÓW PRZYDROŻNY
 - RÓW (odtworzenie)
 - UMOCNIENIE WIŁOTÓW I WYLOTÓW - kostka granitowa "10"
 - PRZEPUST POD DROGĄ / ZIAZDEM z rur z tworzywa sztucznego
 - SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ z rur z tworzywa sztucznego
 - PRZYKANALIK KANALIZACJI DESZCZOWEJ z rur z tworzywa sztucznego
 - ODWODNIENIE LINIOWE SYSTEMOWE TYPU ACO-DRAIN, nust klasa D400, min. szer. 60 cm
 - STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 - WYPUST ULICZNY Z OSADNIKIEM
 - WYPUST ULICZNY PRZEWIOZANY DO LIKWIDACJI
 - LAMPY OŚWIELENIA ULICZNEGO PO PRZESŁAWIENIU
 - LAMPY OŚWIELENIA ULICZNEGO DO PRZESŁAWIENIA
 - KABEL OŚWIELENIA ULICZNEGO
 - KANAL TECHNOLOGICZNY - ciąg KTp 2
 - KANAL TECHNOLOGICZNY - ciąg KTp 2
 - STUDNIA KABLOWA SKO-4
 - STUDNIA KABLOWA SKO-4g

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 s.c. INFRASTRUKTURA DROGOWA
48-304 Mysa, ul. Żwirki i Wigury 1/2
tel.: (+48) 601 505 234, (+48) 604 939 665
arteria@arteria.pl

Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3256D STARA MORAWA - KLETNO			
Prośbionik rysunku:		Stanowisko dokumentacji:	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 8(12) km 2+920,00 - km 3+330,00		PROJEKT TECHNICZNY	
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:
Projektant:	mgr inż. Mariusz Harasim	elektryczna	OPL/1119/POOE/15
Formal. nr.:	Data:	Skala:	Nr ark.
9854610	październik 2022	1:500	E03 8(12)