

Mapa do celów projektowych

skala 1:500

arkusz nr 5 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, Kleśno 0016, Stronie Lasy
Nazwa układu współrzędnych:	prostokątnych płaskich: PL-ETRF2000 układ wysokości: PL-EVRF2007-NH
Godło mapy	6.130.10.25.4.1 6.130.10.25.4.2 6.130.10.25.4.3 6.130.10.25.4.4
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 uzgodnionych 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

Świętokrzyski Okręg Geodezyjny

Nr 20176 z dn. 25.10.2008 r.

.....

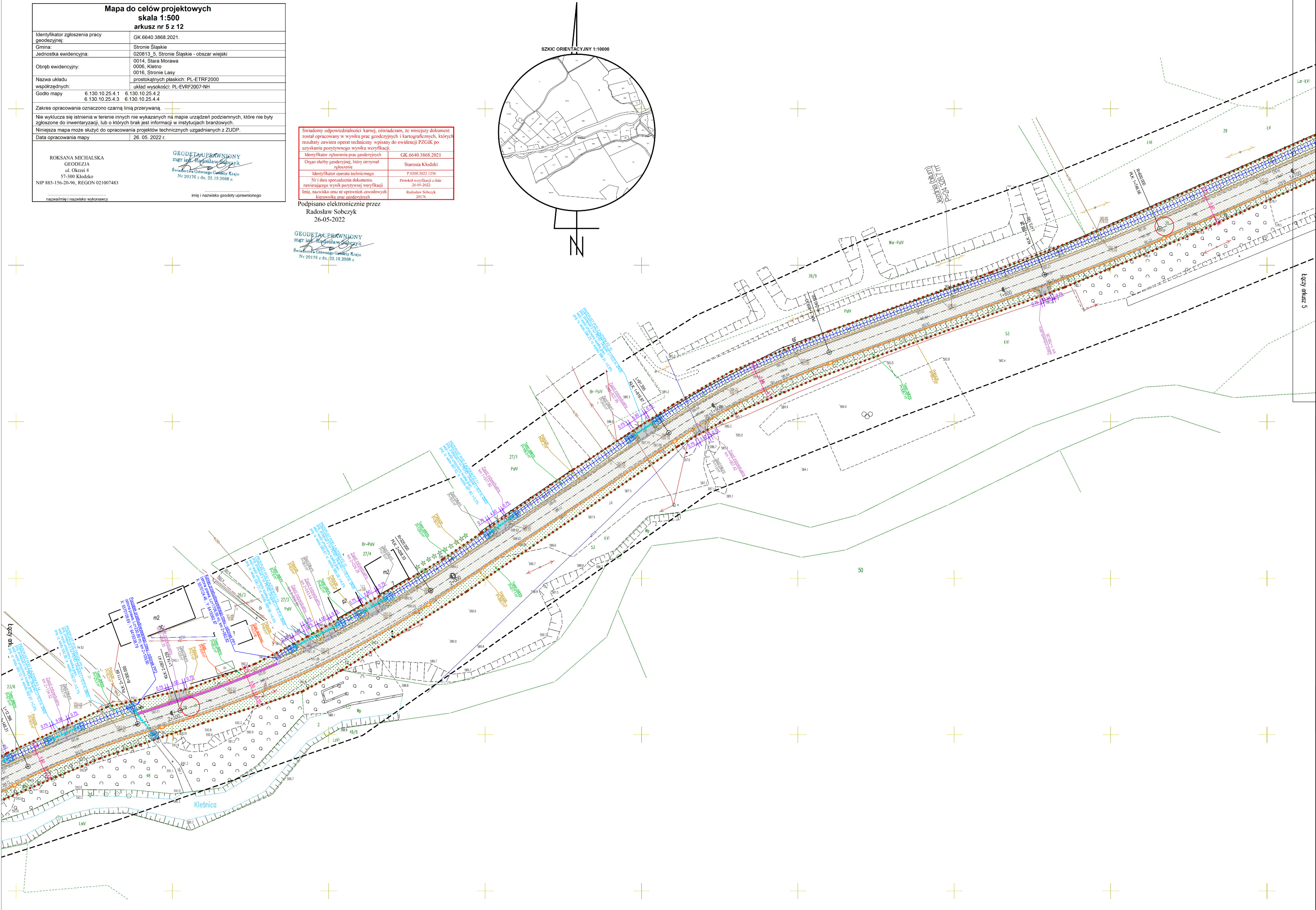
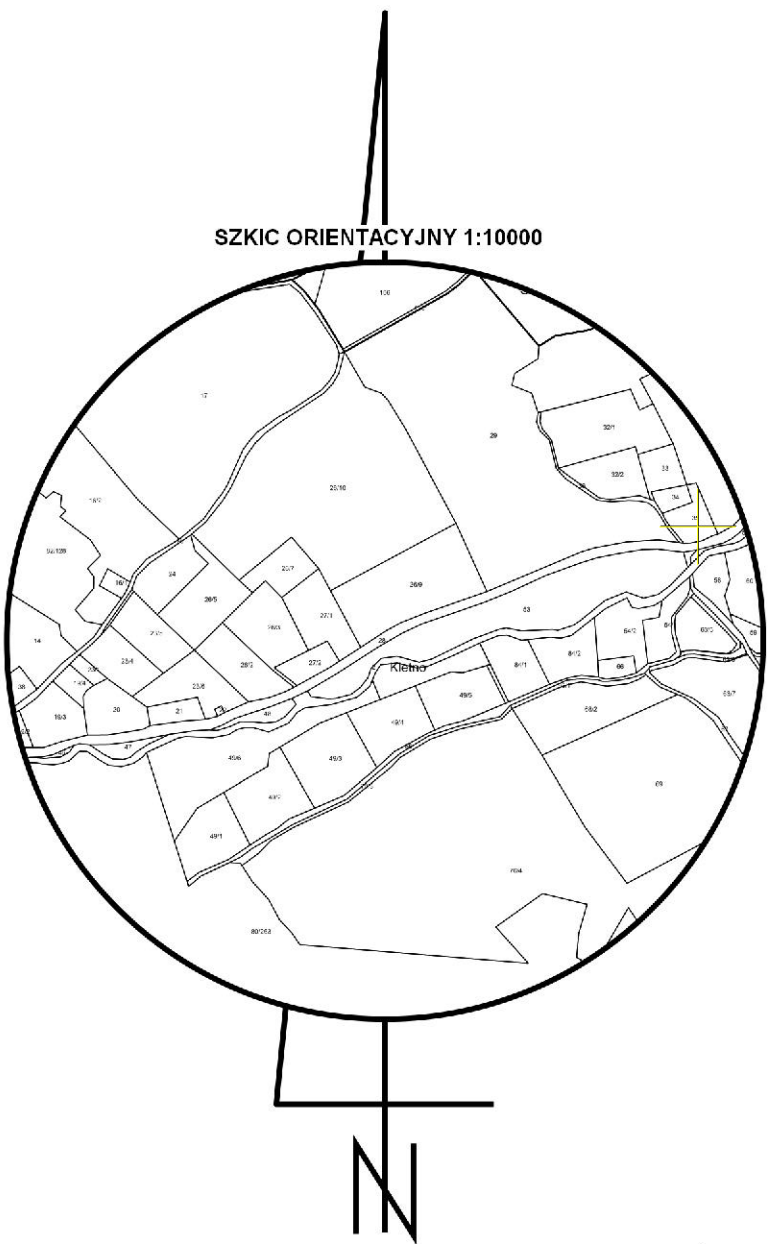
Imię i nazwisko geodety uprawnionego

Swiadomy odpowiedzialności karniej, 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.0208.2022.1256
Nr i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywny 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 UPRAWNIONY
mgr inż. Radosław Sobczyk
Świętokrzyski Okręg Geodezyjny
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 niwelety (drogi, kanalizacji deszczowej), w przypadku konieczności jej dowiązania do ukształtowania terenu graniczącego z pasem drogowym oraz stn. urządzeń usytuowanych na tym terenie.
Przy realizacji drogi pokrywy studi kanalizacyjnych doposażać do poziomu nawierzchni drogowej.
Wszystkie układy warstwy zapleczy mechaniczne $\geq 10+1$, 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 ułożyć w dotychczasowej formie.
a w przypadku likwidacji obornika włączyć do projektowanego systemu odwodnienia drogi.
Projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi branżami.
WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ Z INSPEKTOREM ORAZ PROJEKTEM

- Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany i obejmuje:
- LINIA ROZGRANICZAJĄCA PAS DROGI POWIATOWEJ NR 3256D
 - LINIA TERENU NIEZBĘDNEGO DLA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH
 - początek / koniec opracowania
- 137 NIERUCHOMOŚCI OBJĘTE ZAJĘCIEM STAŁYM - BEZ PODZIAŁU
- 176 NIERUCHOMOŚCI OBJĘTE ZAJĘCIEM STAŁYM - OBJĘTE PODZIAŁEM
- 255 NIERUCHOMOŚCI OBJĘTE ZAJĘCIEM STAŁYM - OBJĘTE PODZIAŁEM
- NIERUCHOMOŚĆ PO PODZIALE NIE WŁĄCZONA W GRANICE PASA DROGOWEGO DROGI POWIATOWEJ OBJĘTA ZAJĘCIEM CZASOWYM
- 25 NIERUCHOMOŚCI OBJĘTE ZAJĘCIEM CZASOWYM - BEZ PODZIAŁU

- LEGENDA:
- JEZDNI - nawierzchnia z mieszanki grysowo - masykowej SMA11
 - ZIAZD / DOJŚCIE DO POSESI - nawierzchnia z mieszanki mineralno - asfaltowej AC 11S
 - CHODNIK - nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm
 - POBOCZE - nawierzchnia z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm
 - POBOCZE - nawierzchnia z kostki granitowej 10x10x10 cm kl.T2, wg PN-EN 1342
 - ŚCIEK SKARPOWY - prefabrykaty betonowe / kostka granitowa 10x10x10 cm kl.T2, wg PN-EN 1342
 - NAWIERZCHNIA Z ŻYWICY EPOKSYDOWEJ w obszarze obiektów mostowych
 - TEREN ZIELONY - w wa ziemi urodzajnej gr. 20 cm
 - KRAWEŹNIK BETONOWY 15 x 30 cm - wyniesienie 10 cm w stosunku do naw. jezdni
 - KRAWEŹNIK BETONOWY 15 x 22 cm - wyniesienie 2 cm w stosunku do naw. jezdni
 - KRAWEŹNIK GRANITOWY MOSTOWY 20 x 23 cm - wyniesienie 10 cm w stosunku do naw. jezdni
 - OBRZEŻE BETONOWE 8 x 30 cm - wyniesienie 4 cm w stosunku do naw. chodnika
 - KRAWEŹDZ JEZDNI NIEOGRANICZONA OPORKNIEM
 - KRAWEŹDZ POBOCZA NIEOGRANICZONA OPORKNIEM
 - ŚCIANA OPOROWA Z GRANITU
 - ŚCIANA OPOROWA przewidziana do remontu
 - RÓW PRZYDROŻNY
 - RÓW (odwrócony)
 - UMOGNIENIE WLOTÓW / 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, nast. klasa D400, min. szer. 60 cm
 - STUDIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 - WPŁUST ULICZNY Z OSADNIKIEM
 - WPŁUST ULICZNY PRZEWIDZANY DO LIKWIDACJI
 - LAMPY OŚWIETLENIA ULICZNEGO PO PRZESTAWIENIU
 - LAMPY OŚWIETLENIA ULICZNEGO DO PRZESTAWIENIA
 - KABEL OŚWIETLENIA ULICZNEGO
 - KANAL TECHNOLOGICZNY - ciąg KTz 2
 - KANAL TECHNOLOGICZNY - ciąg KTp 2
 - STUDIA KABLOWA SKO-4
 - STUDIA 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
42-304 Nysa, ul. Żwirki i Wigury 1/2
tel.: (+48) 601 505 234, (+48) 604 939 665
arteria.nysa@gmail.com

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3256D			
STARA MORAWA - KLEŚNO			
Przebieg rysunku:		Stan dokumentacji:	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU S(12)		PROJEKT	
km 1+700,00 - km 2+150,00		TECHNICZNY	
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:
Projektant:	mgr inż. Sebastian Celary	drogowa	OPL_0809/PWOD/12
Opracował:	mgr inż. Zbigniew Reguła	drogowa	-
Forma i data:	Skala:	Nr rys.	Nr ark.
8854610	październik 2022	1:500	D06
		Nr ark.	Nr ark.
		5(12)	5(12)