

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

Godło mapy:

6.129.10.04.2.4  
6.129.10.04.2

Godło mapy:

6.129.10.05.1.3  
6.129.10.05.1.3

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.

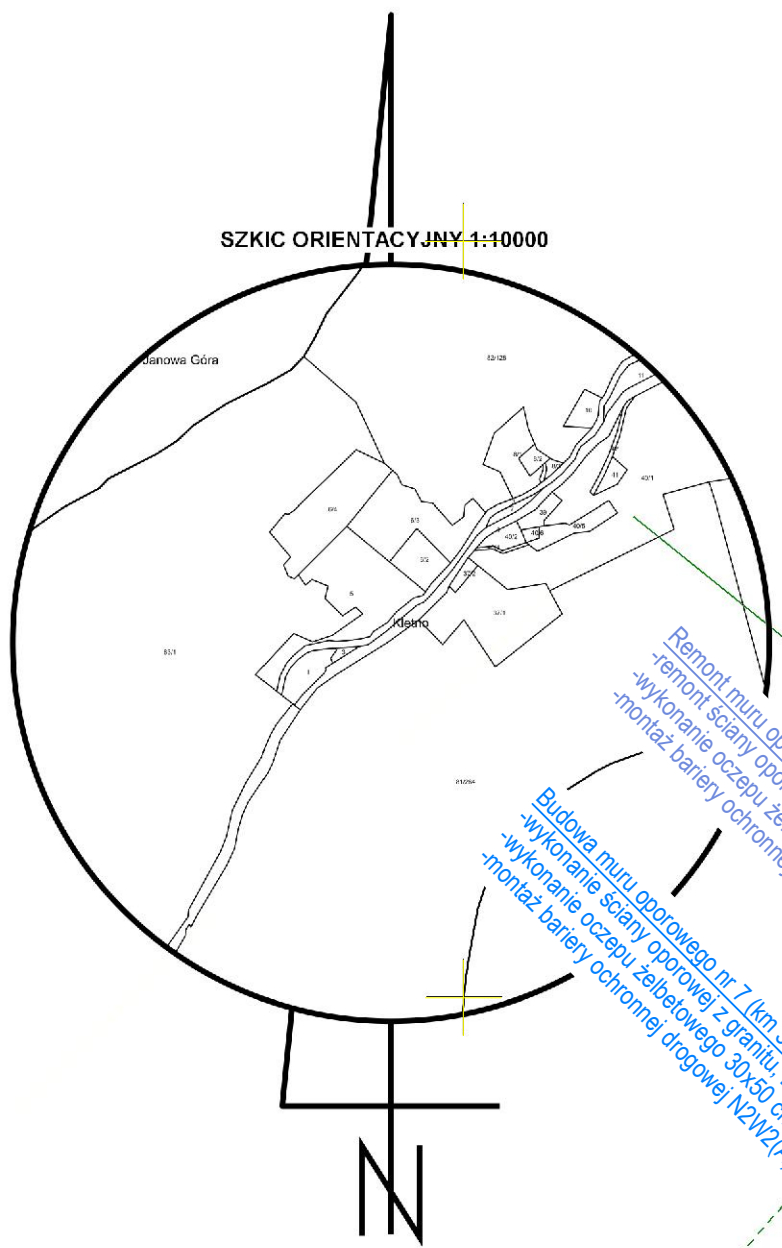
imię i nazwisko geodety uprawnionego

naprawdę i nazwisko wykonawcy

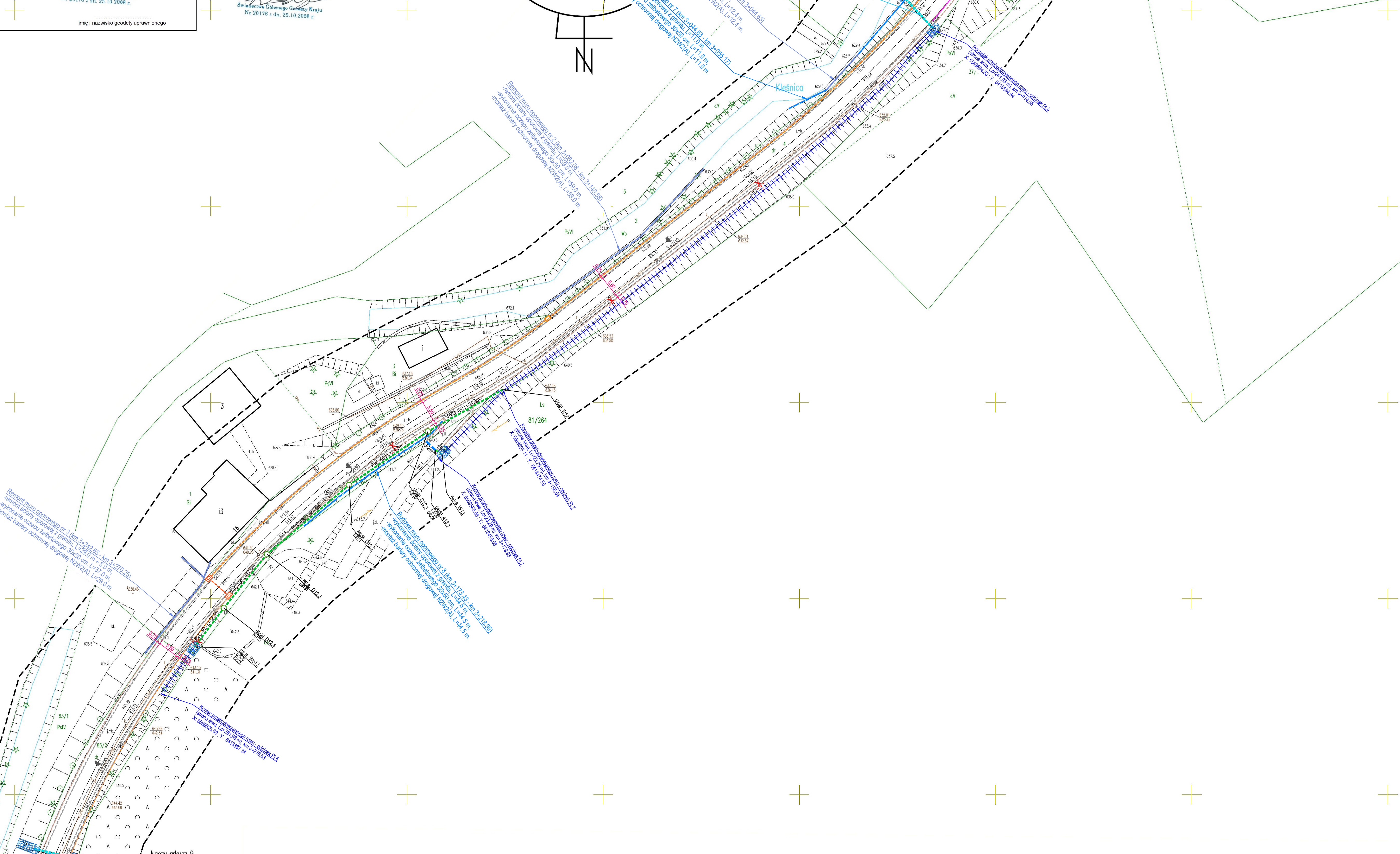
Świadomy odpowiedzialności karnej, oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji PZGK po uzyskaniu pozytywnego wyniku weryfikacji.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.3868.2021
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.



Łączy arkusz 8



Łączy arkusz 9

**UWAGA:**  
Wszystkie wymiary i rzędy należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót i w trakcie ich prowadzenia.  
Dopuszcza się możliwość korekty wysokościowej punktów niwelety (drogi, kanalizacji deszczowej) w przypadku konieczności jej dostosowania do ukształtowania terenu graniczącego z pasem drogowym oraz istn. urządzeń użytkowanych na tym terenie.  
Przy realizacji drogi pokrywy studni kanalizacyjnych dopasować do poziomu nawierzchni drogowej.  
Wszystkie układane warstwy zagęścić mechanicznie  $la \geq 1$ , grubość warstwy  $\leq 20$  cm.  
W przypadku ugięcia podczas robót budowlanych niezawieszonych systemów odwodnienia, należy dokonać osygni potrzebny jego funkcjonowania, a z chwilą potwierdzenia konieczności jego funkcjonowania należy go utrzymać w dotychczasowej formie, a w przypadku likwidacji obiekta włączyć do projektowanego systemu odwodnienia drogi.  
Projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi branżami.

WISIELKIE WĄTPWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIAĆ Z INSPEKTOREM ORAZ PROJEKNTANTEM

<b>LEGENDA:</b>	
—	KRAWEŹNIK BETONOWY 15 x 30 cm - wyśięszenie 10 cm w stosunku do naw. jezdni
—	KRAWEŹNIK BETONOWY 15 x 22 cm - wyśięszenie 2 cm w stosunku do naw. jezdni
—	KRAWEŹNIK GRANITOWY MOSTOWY 20 x 23 cm - wyśięszenie 10 cm w stosunku do naw. jezdni
—	OBRAZEŻE BETONOWE 8 x 30 cm - wyśięszenie 4 cm w stosunku do naw. chodnika
---	KRAWEŹDZ JEZDNI NIEOGRANICZONA OPORKIEM
---	KRAWEŹDZ POBOCZA NIEOGRANICZONA OPORKIEM
—	ŚCIANA OPOROWA Z GRANITU
—	ŚCIANA OPOROWA Z PRZEWIDZANA DO REMONTU
++	RÓW PRZYDROŻNY
++	RÓW (odtworzenie)
—	UMOCNIENIE WLOTÓW / WYLOTÓW - kaska granitowa "10"
—	PRZEPUSZ POD DROGĄ / ZIAZDEM z rur z tworzywa sztucznego
—	SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ z rur z tworzywa sztucznego
—	PRZYKANALIK KANALIZACJI DESZCZOWEJ z rur z tworzywa sztucznego
—	ODWOODNIENIE LINIOWE SYSTEMOWE TYPU ACO-DRAIN, nusz klasa D400, min. szer. 60 cm
○	STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
■	WPUSZ ULICZNY Z OSADNIKIEM
■	WPUSZ ULICZNY PRZEWIDZANY DO LIKWIDACJI
×	LAMPA OŚWIETLONA ULICZNEGO PO PRZESTAWIENIU
×	LAMPA OŚWIETLONA ULICZNEGO DO PRZESTAWIENIA
—	KABEL OŚWIETLONA ULICZNEGO
—	KANAL TECHNOLOGICZNY - ciąg KTu 2
—	KANAL TECHNOLOGICZNY - ciąg KTp 2
—	STUDNIA KABLOWA SKO-4
—	STUDNIA KABLOWA SKO-4g

	<b>ZARZĄD POWIATU KŁODZKIEGO</b> 57-300 Kłodzko, ul. Okrzei 1 tel.: (+48) 74 865 75 23 powiat@powiat.klodzko.pl
	<b>ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W KŁODZKU</b> 57-300 Kłodzko, ul. Wyspiańskiego 2K tel.: (+48) 74 868 01 80 sekretariat@zdp.klodzko.pl
	<b>ARTERIA S.C.</b> INFRASTRUKTURA DROGOWA 48-334 Nysa, ul. Zwirki i Wigury 112 tel.: (+48) 601 562 234, (+48) 604 538 565 arteriansa@gmail.com

Nazwa i adres obiektu budowlanego:	
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 326D STARA MORAWA - KLETNO	
Przedmiot rysunku:	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 8(12) km 2+920,00 - km 3+330,00	
Stan dokumentacji:	
PROJEKT TECHNICZNY	
Forma:	
Projektant: mgr inż. Sebastian Celary	
Projektant: mgr inż. Witold Węgiel	
Opracował: mgr inż. Zbigniew Reguła	
Data: październik 2022	
Skala: 1:500	
Nr rys.: 507	
Nr ark.: 8(12)	
Nr str.: 8(12)	