

Mapa do celów projektowych

skala 1:500

arkusz nr 7 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
Godło mapy	6 129 10 05 1.1 6 130 10 25 3.4 6 129 10 05 1.2
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 istniejących 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

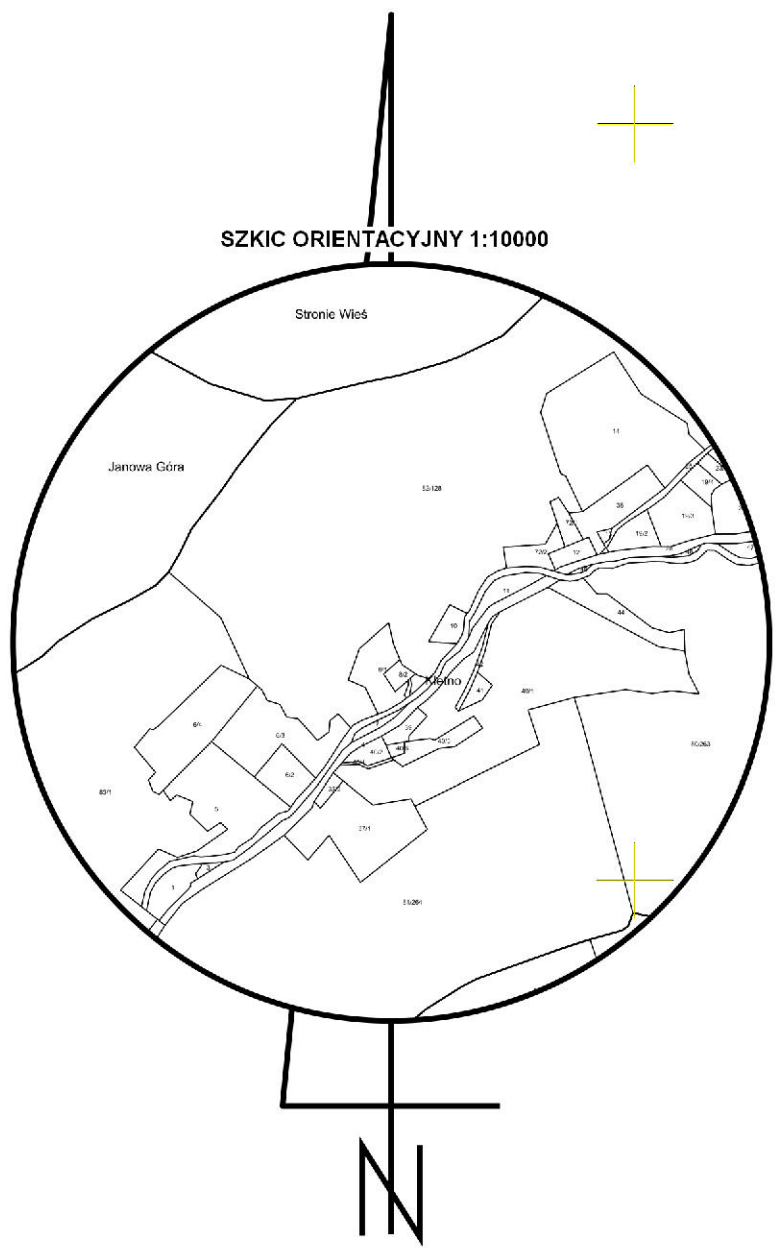
Nr 20176 z dn. 23.10.2008 r.

.....

nazwami i nazwisko wykonawcy

.....

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 PZGIG 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	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  
Świadectwo Głównego Geodety Kraju  
Nr 20176 z dn. 23.10.2008 r.

Łączy arkusz 8

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 dowiązania 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 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 uznać w dotychczasowej formie, a w przypadku likwidacji odbioru wlecz do projektowanego systemu odwodnienia drogi.  
Projekt należy rozpatrywać łącznie z wszystkimi branżami.  
WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIAĆ Z INSPEKTOREM ORAZ PROJEKTANTEM

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

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

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

Jednostka projektowa:  
  
ARTERIA s.c. INFRASTRUKTURA DROGOWA  
48-304 Nysa, 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 - KLEINO

Prostotok rysunku:		Projekt zagospodarowania terenu 7(12) km 2+970,00 - km 2+920,00		Stadium dokumentu:	
Projektant:		mgr inż. Mariusz Harasim		Projekt	
Forma i data:		październik 2022		1:500	
Format:		A3		E02	
Lp. poz.		7(12)		7(12)	