

Mapa do celów projektowych

skala 1:500

arkusz nr 7 z 12

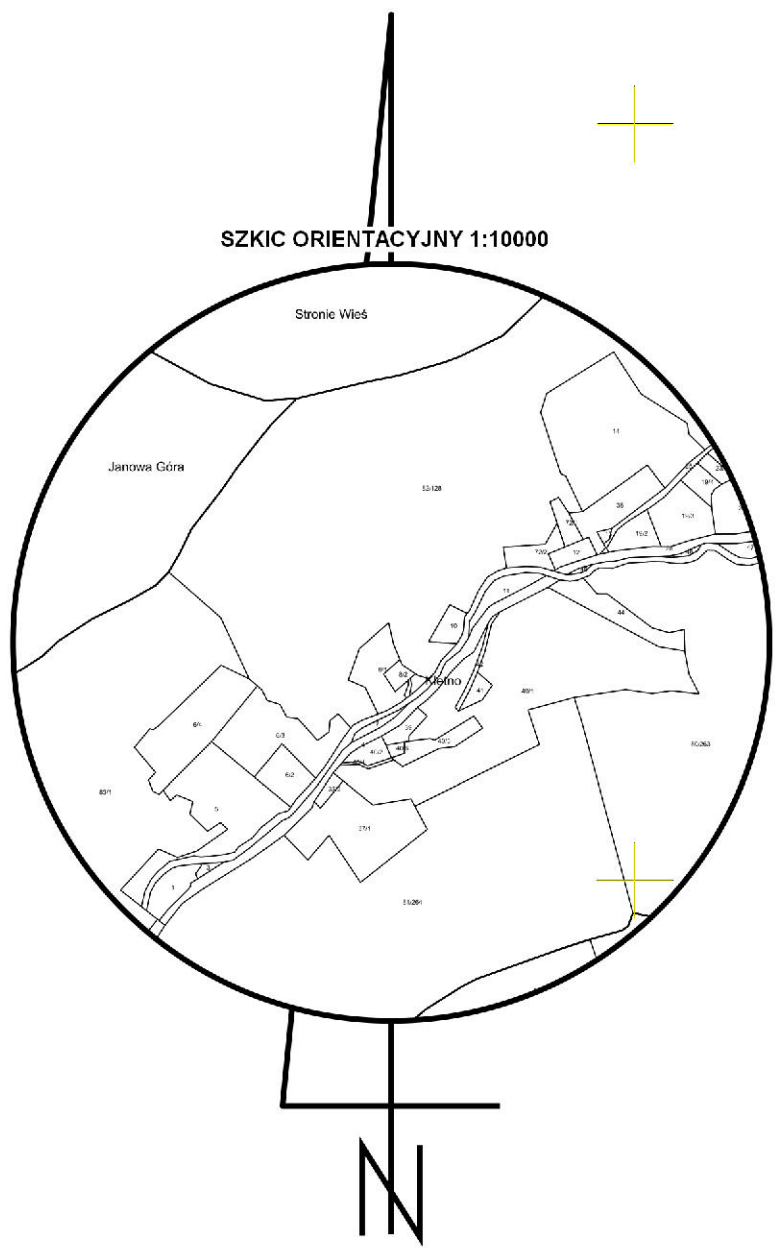
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej:	GK.6640.3868.2021.
Gmina:	Stronie Śląskie
Jednostka ewidencyjna:	020813_5, Stronie Śląskie - obszar wiejski
Obręb ewidencyjny:	0014, Stara Morawa 0006, Kleitno 0016, Stronie Lasy
Nazwa układu współrzędnych:	prostokątnych płaskich: PL-ETRF2000
Godło mapy	6.129.10.05.1.1 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 instytucjach 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	
nazwa i imię i nazwisko wykonawcy	
imię i nazwisko geodety uprawnionego	

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Radosław Sobczyk

Świadectwo Głównego Geodety Kraju

Nr 20176 z dn. 23.10.2008 r.



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 Nr 1 data sporządzenia dokumentu 26-05-2022

zawierającego wynik porównawczej weryfikacji

Imię, nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych Radosław Sobczyk 20176

kierownika prac geodezyjnych

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 rzędy należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót i w trakcie ich prowadzenia.  
Dopuszczają się możliwości korekty wysokościowej punktów niwelety (drogi, kanalizacji deszczowej), w przypadku konieczności jej odwołania do układowania terenu graniczącego z pasem drogowym oraz stn. urządzeń użytkowanych na tym terenie.  
Przy realizacji drogi pokrywy studni kanalizacyjnych dopasować do poziomu nawierzchni drogowej.  
Wszystkie układy warstw zagęścić mechanicznie  $l_0 \geq 1$ , grubość warstw  $\leq 20$  cm.  
W przypadku ugięcia podczas robót budowlanych niezawieszanych systemów odwodnienia, należy dokonać osygni potrzebę jego funkcjonowania, a z chwilą potwierdzenia konieczności jego funkcjonowania należy go utrzymać w dotychczasowej formie, a w przypadku likwidacji obojczyka włączyć do projektowanego systemu odwodnienia drogi.  
Projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi branżami.

WISIELSKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIAĆ Z INSPEKTOREM ORAZ PROJEKTANTEM

- LEGENDA:
- KRAWEŹNIK BETONOWY 15 x 30 cm - wyśnienie 10 cm w stosunku do naw. jedni
  - KRAWEŹNIK BETONOWY 15 x 22 cm - wyśnienie 2 cm w stosunku do naw. jedni
  - KRAWEŹNIK GRANITOWY MOSTOWY 20 x 23 cm - wyśnienie 10 cm w stosunku do naw. jedni
  - OBROŻE BETONOWE 8 x 30 cm - wyśnienie 4 cm w stosunku do naw. chodnika
  - KRAWIEC JEJZNI NIEOGRANICZONA OPORKIEM
  - KRAWIEC POBOCZA NIEOGRANICZONA OPORKIEM
  - ŚCIANA OPOROWA Z GRANITU
  - ŚCIANA OPOROWA przewidziana do remontu
  - RÓW PRZYRODNY
  - RÓW (odtworzenie)
  - UMOCNIENIE WLOTÓW / WYLOTÓW - kostka granitowa 10"
  - PRZEPUSZ POD DROGĄ / ZIAZDEM z rur z tworzywa sztucznego
  - SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ z rur z tworzywa sztucznego
  - PRZYKANALIZACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ z rur z tworzywa sztucznego
  - ODWODNIENIE LINIOWE SYSTEMOWE TYPU ACO-DRAIN, nuzt klasa D400, min. szer. 60 cm
  - STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
  - WPUSZ ULICZNY Z OSADNIKIEM
  - WPUSZ ULICZNY PRZEWIDZIANO DO LIKWIDACJI
  - LAMPA OŚWIELEŃ ULICZNEGO PO PRZESTAWIENIU
  - LAMPA OŚWIELEŃ ULICZNEGO DO PRZESTAWIENIA
  - KABEL OŚWIELEŃ ULICZNEGO
  - KANAL TECHNOLOGICZNY - ciąg KTz 2
  - KANAL TECHNOLOGICZNY - ciąg KTz 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  
48-334 Nysa, ul. Żwirki i Wigury 1/2  
tel.: (+48) 601 562 234, (+48) 604 538 665  
arteriansys@gmail.com

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 326D  
STARA MORAWA - KLEITNO

Przebieg rysunku				Stan dokumentacji	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 7(12)				PROJEKT	
km 2+570,00 - km 2+620,00				TECHNICZNY	
Funkcja: Imię i nazwisko		Specjalność:		Podpis:	
Projektant: mgr inż. Sebastian Celary		drogowa		OPL/0809/PWOD/12	
Projektant: mgr inż. Witold Węgiel		sanitarna		OPL/0707/POOS/11	
Opracował: mgr inż. Zbigniew Reguła		drogowa		-	
Format rys.: data		Skala:		Np. 1:500	
9854610		październik 2022		7(12)	