

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 0016, Kletno
Nazwa układu współrzędnych:	prostokątnych płaskich: PL-ETRF2000
Godło mapy	6.129.10.04.2.4 6.129.10.04.4.2
Godło mapy	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.

.....  
nazwisko 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 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.

SZKIC ORIENTACYJNY 1:10000

Łączy arkusz 8

Łączy arkusz 9

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

LEGENDA:

- KRAWĘŻNIK BETONOWY 15 x 30 cm - wyśnienie 10 cm w stosunku do naw. jezdni
- KRAWĘŻNIK BETONOWY 15 x 22 cm - wyśnienie 2 cm w stosunku do naw. jezdni
- KRAWĘŻNIK 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
- KRAWĘDZ JEZDNI NIEOGRANICZONA OPORKIEM
- KRAWĘDZ POBOCZA NIEOGRANICZONA OPORKIEM
- ŚCIANA OPOROWA Z GRANITU
- ŚCIANA OPOROWA przewidziana do remontu
- RÓW PRZYRODZNY
- RÓW (odtworzenie)
- UMOCNIENIE WIŁOTÓW I WYLOTÓW - kostka granitowa "10"
- PRZESTUP 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, rust klasa D400, min. szer. 60 cm
- STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- WPUST ULICZNY Z OSADNIKIEM
- WPUST ULICZNY PRZEWODZĄCY DO LIKWIDACJI
- LAMPY OŚWIETLIENIA ULICZNEGO PO PRZESTAWIENIU
- LAMPY OŚWIETLIENIA ULICZNEGO DO PRZESTAWIENIA
- KABEL OŚWIETLIENIA ULICZNEGO
- KANAL TECHNOLOGICZNY - ośg KTp 2
- KANAL TECHNOLOGICZNY - ośg KTp 2
- STUDNIA KABLOWA SKO-4
- STUDNIA KABLOWA SKO-4g

Investor:  
  
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. Zwirki 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:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 8(12) km 2+920,00 - km 3+330,00		Stanowisko dokumentacji:		PROJEKT TECHNICZNY	
Funkcja:		Imię i nazwisko:		Specjalność:		Nr uprawnień:	
Projektant:		mgr inż. Mariusz Harasim		Identyfikacja:		OPL/1182/PWB/15	
Formalność:		Data:		Skala:		Nr rys.:	
9854610		październik 2022		1:500		T09	
						8(12)	