

Mapa do celów projektowych
skala 1:500
arkusz nr 3 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 Łasy

Nazwa układu
współrzędnych:

prostokątnych płaskich: PL-ETRF2000
układ wysokości: PL-EVRF2007-NH

Godło mapy

6.130.11.21.1.1
6.130.11.21.1.3

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 MICHALSKA
GEODEZJA
ul. Okrzei 4
57-300 Kłodzko
NIP 885-156-20-96, REGON 021007483

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Radosław Sobczyk
Świadczenie Głównego Geodety Kraju
Nr 20176 z dn. 25.10.2008 r.

Imię i nazwisko geodety uprawnionego

nazwa i imię 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 PZGik 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
Zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	
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
Świadczenie Głównego Geodety Kraju
Nr 20176 z dn. 25.10.2008 r.

SZKIC ORIENTACYJNY 1:10000

UWAGA:
Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót i w trakcie ich prowadzenia.
Dopuszczalne są możliwości korekty wysokościowej punktów niwelety (drogi, kanalizacji deszczowej), w przypadku konieczności jej dowiązania do ukształtowania terenu granicznego z pasem drogowym oraz istn. urządzeń użytkowanych na tym terenie.
Przy realizacji drogi pokrywy studi i kanalizacyjnych dopasować do poziomu nawierzchni drogowej. Wszystkie ułożone warstwy zagęścić mechanicznie $l=1$, grubość warstwy ≤ 20 cm.
W przypadku ugięcia podczas robót budowlanych niezinwentaryzowanych 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 odbiornika włączyć do projektowanego systemu odwodnienia drogi.
Projekt należy rozpatrywać łącznie ze 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
OBRZEŻE BETONOWE 8 x 30 cm - wyśnienie 4 cm w stosunku do naw. chodnika
KRAWEŹ D JEZDNI NIEOGRANICZONA OPORKIEM
KRAWEŹ POBOCZA NIEOGRANICZONA OPORKIEM
ŚCIANA OPOROWA Z GRANITU
ŚCIANA OPOROWA przewidziana do remontu
RÓW PRZYDROŻNY
RÓW (odtworzenie)
UMOCNIENIE WIŁOTÓW I WYŁOTÓW - kosa granitowa "10"
PRZEPUST POD DROGĄ / ZAJAZDEM z rur z tworzywa sztucznego
SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ z rur z tworzywa sztucznego
PRZYKŁADNIK KANALIZACJI DESZCZOWEJ z rur z tworzywa sztucznego
ODWODNIENIE LINIOWE SYSTEMOWE TYPU ACO-DRAIN, rusz klasa D400, min. szer. 60 cm
STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
WPUST ULICZNY Z OSADNIKIEM
WPUST ULICZNY PRZEWIDZIANY DO LIKWIDACJI
LAMPY OŚWIETLENIA ULICZNEGO DO PRZESTAWIENIA
LAMPY OŚWIETLENIA ULICZNEGO DO PRZESTAWIENIA
KABEL OŚWIETLENIA ULICZNEGO
KANAL TECHNOLOGICZNY - ciąg KTp 2
KANAL TECHNOLOGICZNY - ciąg KTp 2
STUDNIA KABLOWA SKO-4
STUDNIA KABLOWA SKO-4g

ZARZĄD POWIATU KŁODZKIEGO
57-300 Kłodzko, ul. Okrzei 1
tel.: (+48) 74 868 01 80
powiat@powiat.klodzko.pl

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

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 326D
STARA MORAWA - KLETNO

Prostokąt rysunku:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 3(12)
km 0+780,00 - km 1+230,00

Stadium dokumentacji:

PROJEKT
TECHNICZNY

Forma:	1:500	Skala:	1:500	Nr ark:	S03	Nr str:	3(12)
--------	-------	--------	-------	---------	-----	---------	-------