

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 Lasy

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.

.....
nazwa i imię 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 PZG i 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.

UWAGA:

Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót i w trakcie ich prowadzenia.

Dopuszcza się możliwość korekty wysokościowej punktów niwelety (drogi, kanalizacji deszczowej), w przypadku konieczności jej dokonywania do ukształtowania terenu graniczącego z pasem drogowym oraz linii urządzeń użytkowanych na tym terenie.

Przy realizacji drogi pokrywy studni kanalizacyjnych dopasować do poziomu nawierzchni drogowej. Wszystkie układane warstwy zagęścić mechanicznie (s=1, 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 odbiornika włączyć do projektowanego systemu odwodnienia drogi.

Projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi branżami.

WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ Z INSPEKTOREM ORAZ PROJEKNTANTEM

LEGENDA:

KRAWIEŻNIK BETONOWY 15 x 30 cm - wyniesienie 10 cm w stosunku do naw. jezdni

KRAWIEŻNIK BETONOWY 15 x 22 cm - wyniesienie 2 cm w stosunku do naw. jezdni

KRAWIEŻNIK GRANITOWY MOSTOWY 20 x 23 cm - wyniesienie 10 cm w stosunku do naw. jezdni

OBRIEŻE BETONOWE 8 x 30 cm - wyniesienie 4 cm w stosunku do naw. chodnika

KRAWIEŻD JEZDNI NIEOGRANICZONA OPORKNIEM

KRAWIEŻD POBOCZA NIEOGRANICZONA OPORKNIEM

ŚCIANA OPOROWA Z GRANITU

ŚCIANA OPOROWA przewidziana do remontu

RÓW PRZYDROŻNY

RÓW (odtworzenie)

UMOCNIENIE WIŁOTÓW / WIŁOTÓW - kostka granitowa "10"

PRZEPUST POD DROGĄ / ZIAZDEM z rur z tworzywa sztucznego

ŚIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ z rur z tworzywa sztucznego

PRZYKANALIK 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 PRZEWIDZANY DO LIKWIDACJI

LAMPY OŚWIELEŃ ULICZNEGO DO PRZESTAWIENIA

LAMPY OŚWIELEŃ ULICZNEGO DO PRZESTAWIENIA

KABEL OŚWIELEŃ ULICZNEGO

KANAL TECHNOLOGICZNY - ciąg KTu 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

sekretariat@zdp.klodzko.pl

Adresata problemu:

ARTERIA INFRASTRUKTURA DROGOWA

SEBASTIAN CELARY ZBIGNIEW REGULA S.C.

48-304 Nysa, ul. Żwirki i Wigury 12

tel.: (+48) 601 505 234, (+48) 604 939 665

arteria.nysa@gmail.com

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 326D

STARA MORAWA - KLETNO

Prostokół rysunku:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 3(12)

km 0+780,00 - km 1+230,00

Stadium dokumentacji:

PROJEKT

TECHNICZNY

Funkcja:

Imię i nazwisko:

Specjalność:

Nr uprawnień:

Podpis:

mgr inż. Mariusz Herasik

Elektryk

OPI/1182/PWB/15

Forma rys.:

Skala:

Nr rys.:

Nr ark.:

Nr str.:

610x850

1:500

T04

3(12)