

Mapa do celów projektowych

skala 1:500

arkusz nr 12 z 12

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej:

GK.6640.3868.2021.

Gmina:

Stronie Śląskie

Jednostka ewidencyjna:

020813_5, Stronie Śląskie - obszar wiejski

Obsrę ewidencyjny:

0014, Stara Morawa
0006, Kletno
0016, Stronie Lasy

Nazwa układu współrzędnych:

prostokątnych płaskich: PL-ETRF2000

Godło mapy

6.129.10.09.4.4
6.129.10.14.2.2

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

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Radosław Sobczyk
Świadczenia Geodezyjne
Nr 20176 z dn. 25.10.2008 r.

imię i nazwisko geodety uprawnionego

nazwisko 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 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 zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji

Protokół weryfikacji z dnia 26-05-2022

Imię, nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych geodety wykonawcy

Radosław Sobczyk
20176

Podpisano elektronicznie przez
Radosław Sobczyk
26-05-2022

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Radosław Sobczyk
Świadczenia Geodezyjne
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 niwelacji (drogi, kanalizacji deszczowej), w przypadku konieczności jej dowiązania do ukształtowania terenu granicznego z pasem drogowym oraz istn. urządzeń ujęciowych na tym terenie.
Przy realizacji drogi pokrywy studni kanalizacyjnych dopasować do poziomu nawierzchni drogowej.
Wszystkie układane warstwy zagęścić mechanicznie $\lambda=1$, grubość warstwy ≤ 20 cm.
W przypadku ujawnienia podczas robót budowlanych niezamierzonych 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 ze wszystkimi branżami.
WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIAĆ Z INSPEKTOREM ORAZ PROJEKTANTEM

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

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

KRAWIEŻ JEDZNI NIEOGRANICZONA OPORKIEM

KRAWIEŻ POBOCZA NIEOGRANICZONA OPORKIEM

ŚCIANA OPOROWA Z GRANITU

ŚCIANA OPOROWA przewidziana do remontu

RÓW PRZYDROŻNY

RÓW (odtworzenie)

UMOCNIENIE WYLOTÓW I WYLOTÓW - kostka granitowa "10"

PRZEPUST POD DROGĄ I 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, ruszt klasa D400, min. szer. 60 cm

STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

WPUST ULICZNY Z OSADNIKIEM

WPUST ULICZNY PRZEWIDZANY DO LIKWIDACJI

LAMPY OŚWIETLENIA ULICZNEGO PO PRZESTAWIENIU

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

Investor:

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

Zamawiający:

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

Jednostka projektowa:

ARTERIA S.C.
INFRASTRUKTURA DROGOWA
SEBASTIAN CELARY ZBIGNIEW REGUŁA S.C.
48-304 Nysa, ul. Żwirki i Wigury 12
tel.: (+48) 601 505 234, (+48) 604 939 665
arteriansc@gmail.com

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DRUGI POWIATOWEJ NR 3256D
STARA MORAWA - KLETNO

Przedmiot raportu:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 12(12)
km 4+650,00 - km 4+953,45

Stadium dokumentu:

PROJEKT
TECHNICZNY

Funkcja:

Imię i nazwisko:

Specjalność:

Nr uprawnień:

Podpis:

Projektant:

mgr inż. Sebastian Celary

drogowa

OPL/0809/PWOD/12

Projektant:

mgr inż. Witold Węgieł

sanitarna

OPL/0707/POOS/11

Opracował:

mgr inż. Zbigniew Reguła

drogowa

-

Format rys.:

610x850

Skala:

1:500

Nr rys.:

S10

Nr ark.:

12(12)

Nr str.:

-

SZKIC ORIENTACYJNY 1:10000

N