

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, Kleino
0016, Stronie Lasy

Nazwa układu współrzędnych:

układ wysokości: PL-EVRF2007-NH

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

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Radosław Sobczyk
Świadectwo Głównego Geodety Kraju
Nr 20176 z dn. 23.10.2008 r.

.....
nazwami i nazwisko wykonawcy

.....
imię i nazwisko geodety uprawnionego

SZKIC ORIENTACYJNY 1:10000

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

Protokół weryfikacji z dnia 26-05-2022

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
Świadectwo Głównego Geodety Kraju
Nr 20176 z dn. 23.10.2008 r.

Łączy arkusz 8

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 dowiązania 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 odbioru należy wykonać do projektowanego systemu odwodnienia drogi.
Projekt należy rozpatrywać łącznie z wszystkimi branżami.
WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ Z INSPEKTOREM ORAZ PROJEKTANTEM

LEGENDA:

- KRAWEŹNIK BETONOWY 15 x 30 cm - wyniesienie 10 cm w stosunku do naw. jezdni
- KRAWEŹNIK BETONOWY 15 x 22 cm - wyniesienie 2 cm w stosunku do naw. jezdni
- KRAWEŹNIK GRANITOWY MOSTOWY 20 x 23 cm - wyniesienie 10 cm w stosunku do naw. jezdni
- OBREZE BETONOWE 8 x 30 cm - wyniesienie 4 cm w stosunku do naw. chodnika
- KRAWEŹ D. JEZDNI NIEOGRANICZONA OPORKIEM
- KRAWEŹ D. POBOCZA NIEOGRANICZONA OPORKIEM
- ŚCIANA OPOROWA Z GRANITU
- ŚCIANA OPOROWA przewidziana do remontu
- RÓW PRZYDROŻNY
- RÓW (odtworzenie)
- UMOCNIENIE WIŁOTÓW / WYLOTÓW - kostka granitowa "10"
- PRZEPUST POD DROGĄ / ZIAZDEM z rur z tworzywa sztucznego
- SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ z rur z tworzywa sztucznego
- PRZYSŁANIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ z rur z tworzywa sztucznego
- ODWODNIENIE LINIOWE SYSTEMOWE TYPU ACO-DRAIN, nust klasa D400, min. szer. 60 cm
- STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- WPUST ULICZNY Z OSADNIKIEM
- WPUST ULICZNY PRZEWODZĄCY DO LIKWIDACJI
- LAMPY OŚWIELENIA ULICZNEGO PO PRZESTAWIENIU
- LAMPY OŚWIELENIA ULICZNEGO PRZESTAWIENIA
- KABEL OŚWIELENIA ULICZNEGO
- KANAL TECHNOLOGICZNY - ośg KTp 2
- KANAL TECHNOLOGICZNY - ośg KTp 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

48-304 Nysa, ul. Żwirki i Wigury 1/2
tel.: (+48) 601 505 234, (+48) 604 939 665
arteria@arteria.pl

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3256D
STARA MORAWA - KLEINO

Prostokąt rysunku:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 7(12) km 2+970,00 - km 2+920,00		Stadium dokumentu:	
Funkcja:		Imię i nazwisko:		Specjalność:	
Projektant:		mgr inż. Mariusz Harasiek		Inicjały:	
Forma i data:		08.05.2022		Wzrost:	
08.05.2022		08.05.2022		Wzrost:	
08.05.2022		08.05.2022		Wzrost:	