

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 Geodezyjnego Krajowy
Nr 20176 z dn. 26.10.2008 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.6208.2022.1256
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 Geodezyjnego Krajowy
Nr 20176 z dn. 26.10.2008 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 dokonania do ukształtowania terenu graniczącego z pasem drogowym oraz istn. urządzeń usytuowanych 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.

WISZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIAĆ Z INSPEKTOREM ORAZ PROJEKTEM

OBZAR ODZIAŁYWANIA OBIEKTU MIEŚCI SIĘ W CAŁOŚCI NA DZIAŁKACH, NA KTÓRYCH ZOSTAŁ ZAPROJEKTOWANY I OBEJMUJE:

■ ■ ■ LINIA ROZGRANICZAJĄCE PAS DROGI POWIATOWEJ NR 3256D

■ ■ ■ LINIA TERENU NIEZBĘDNEGO DLA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

■ ■ ■ początek / koniec opracowania

137 NIERUCHOMOŚCI OBJĘTE ZAJĘCIEM STAŁYM - BEZ PODZIAŁU

176 NIERUCHOMOŚCI OBJĘTE ZAJĘCIEM STAŁYM - OBJĘTE PODZIAŁEM

255 NIERUCHOMOŚCI OBJĘTE ZAJĘCIEM STAŁYM - OBJĘTE PODZIAŁEM
NIERUCHOMOŚĆ PO PODZIALE NIE WŁĄCZONA W GRANICE PASA DROGOWEGO DROGI POWIATOWEJ OBJĘTA ZAJĘCIEM CZASOWYM

25 NIERUCHOMOŚCI OBJĘTE ZAJĘCIEM CZASOWYM - BEZ PODZIAŁU

LEGENDA:

JEZDNIJA - nawierzchnia z mieszanki grysowo - mastykowej SMA11

ZIAZD / DOJŚCIE DO POSESJI - nawierzchnia z mieszanki mineralno - asfaltowej AC 11S

CHODNIK - nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm

POBOCZCE - nawierzchnia z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm

POBOCZCE - nawierzchnia z kostki granitowej 10x10x10 cm kl.T2, wg PN-EN 1342

SOŁEK SKARPOWY - prefabrykaty betonowe / kostka granitowa 10x10x10 cm kl.T2, wg PN-EN 1342

NAWIERZCHNIA Z ŻYWICY EPOKSYDOWEJ w obrębie obiektów mostowych

TEREN ZIELONY - w wa ziemi urodzajnej gr. 20 cm

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

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

KRAWIEŻ JEZDNI NIEOGRANICZONA OPORKIEM

KRAWIEŻ POBOCZA NIEOGRANICZONA OPORKIEM

ŚCIANA OPOROWA Z GRANITU

ŚCIANA OPOROWA przewidziana do remontu

RÓW PRZYDROŻNY

RÓW (otworzenie)

UMOCNIENIE WYLOTÓW / WYLOTÓW - kostka granitowa "10"

PRZEPUST POD DROGĄ / ZIAZDEM z rur z tworzywa sztucznego

SIĘĆ 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

WPUSZCZALNIK DO OSADNIKIEM

WPUSZCZALNIK PRZEWIDZIANY DO LIKWIDACJI

LAMPY OŚWIELENIOWE ULICZNE DO PRZESTAWIENIA

LAMPY OŚWIELENIOWE ULICZNE DO PRZESTAWIENIA

KABEL OŚWIELENIOWY ULICZNY

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) 74 865 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

SEBASTIAN CELARY ZBIGNIEW REGUŁA S.C.

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

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3256D

STARA MORAWA - KLETNO

Prostokąt rysunku:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 12(12)

Stadium dokumentacji:

PROJEKT
TECHNICZNY

Forma:

Imię i nazwisko:

Specjalność:

Nr uprawnień:

Podpis:

mgr inż. Sebastian Celary

drogowa

OPI/0809/PWCD/12

mgr inż. Zbigniew Reguła

drogowa

-

Forma rys.:

Skala:

Nr rys.:

Nr ark.:

Nr str.:

610x850

październik 2022

1:500

D13

12(12)

-