

Mapa do celów projektowych

skala 1:500

arkusz nr 4 z 12

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej:	GK.6640.3868.2021.
Gmina:	Stronie Śląskie
Jednostka ewidencyjna:	020813_S, Stronie Śląskie - obszar wiejski
Obręb ewidencyjny:	0014, Stara Morawa 0006, Kletno 0016, Stronie Lasy
Nazwa układu współrzędnych:	prostokątnych płaskich: PL-ETRF2000
Godło mapy	6.130.10.25.4.2 6.130.11.21.3.1
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

Świętostwa Głównego Geodety Kraju

Nr 20176 z dn. 25.10.2008 r.

.....

imię i nazwisko geodety uprawnionego

Świadomy odpowiedzialności karniej, oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji PZGJK 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 kierownika prac geodezyjnych	Radosław Sobczyk 20176

Podpisano elektronicznie przez
Radosław Sobczyk
26-05-2022

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Radosław Sobczyk
Świętostwa 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.
Dopuszcza się możliwość korekty wysokościowej punktów niwelety (drogi, kanalizacji deszczowej), w przypadku konieczności jej dowiezienia do ukształtowania terenu graniczącego z pasem drogowym oraz istn. urządzeń użytkowanych na tym terenie.
Przy realizacji drogi pokrywy studi kanalizacyjnych doposażać do poziomu nawierzchni drogowej.
Wszystkie układy wartości zagęszki mechanicznej ≥ 11 , grubości 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 ułożyć w dotychczasowej formie, a w przypadku likwidacji obwodnika włączyć do projektowanego systemu odwodnienia drogi.
Projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi branżami.
WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIAĆ Z INSPEKTOREM ORAZ PROJEKTEM

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany i obejmuje:
- LINIA ROZGRANICZAJĄCA 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:

- JEZDNI - nawierzchnia z mieszanki grysowo - masykowej SMA11
- ZIAZD / DOJŚCIE DO POSESI - nawierzchnia z mieszanki mineralno - asfaltowej AC 11S
- CHODNIK - nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm
- POBOCZNE - nawierzchnia z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm
- POBOCZNE - nawierzchnia z kostki granitowej 10x10x10 cm kl.T2, wg PN-EN 1342
- ŚCIEK SKARPOWY - prefabrykaty betonowe / kostka granitowa 10x10x10 cm kl.T2, wg PN-EN 1342
- NAWIERZCHNIA Z ŻYWICY EPOKSYDOWEJ w obszarze obiektów mostowych
- TEREN ZIELONY - w wa ziemi urodzajnej gr. 20 cm
- KRAWIEŻNIK BETONOWY 15 x 30 cm - wyśnienie 10 cm w stosunku do naw. jezdni
- KRAWIEŻNIK BETONOWY 15 x 22 cm - wyśnienie 2 cm w stosunku do naw. jezdni
- KRAWIEŻNIK GRANITOWY MOSTOWY 20 x 23 cm - wyśnienie 10 cm w stosunku do naw. jezdni
- OBREZIE BETONOWE 8 x 30 cm - wyśnienie 4 cm w stosunku do naw. chodnika
- KRAWIEŻD JEZDNI NIEOGRANICZONA OPORKIEM
- KRAWIEŻD POBOCZA NIEOGRANICZONA OPORKIEM
- ŚCIANA OPOROWA z GRANITU
- ŚCIANA OPOROWA przewidziana do remontu
- RÓW PRZYDROŻNY
- RÓW (odtworzenie)
- UMOCNIENIE WLOTÓW / 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
- ODWOODNIENIE LINIOWE SYSTEMOWE TYPU ACO-DRAIN, nuzt klasa D400, min. szer. 60 cm
- STUDIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- WPŁUST ULICZNY Z OSADNIKIEM
- WPŁUST ULICZNY PRZEWIDZIANY DO LIKWIDACJI
- LAMPY OŚWIETLENIA ULICZNEGO PO PRZESTAWIENIU
- LAMPY OŚWIETLENIA ULICZNEGO
- KABEL OŚWIETLENIA ULICZNEGO
- KANAL TECHNOLOGICZNY - ciąg KTu 2
- KANAL TECHNOLOGICZNY - ciąg KTp 2
- STUDIA KABLOWA SKO-4
- STUDIA 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 INFRASTRUKTURA DROGOWA
SEBASTIAN CELARY ZBIGNIEW REGUŁA S.C.
42-304 Nysa, ul. Żwirki i Wigury 1/2
tel.: (+48) 601 505 234, (+48) 604 939 665
arteriansys@gmail.com

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

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

Prostokąt rysunku:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 4(12)
km 1+230,00 - km 1+700,00

Stadium dokumentacji:

PROJEKT
TECHNICZNY

Funkcja:

Imię i nazwisko: mgr inż. Sebastian Celary

Specjalność: drogowca

Nr uprawnień: OPL_0809/PWOD/12

Podpis:

Projektant:

Imię i nazwisko: mgr inż. Zbigniew Reguła

Specjalność: drogowca

Nr uprawnień: -

Podpis:

Opracował:

Imię i nazwisko: mgr inż. Zbigniew Reguła

Specjalność: drogowca

Nr uprawnień: -

Podpis:

Format rys.:

885x610

Data:

październik 2022

Skala:

1:500

Nr rys.:

D05

Nr ark.:

4(12)

Nr str.: