

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
Obręb ewidencyjny:	0014, Stara Morawa 0006, Kletno 0016, Stronie Lasy
Nazwa układu współrzędnych:	prostokątnych płaskich: PL-ETRF2000 układ wysokości: PL-EVRF2007-NH
Godło mapy	6.129.10.09.4.4 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

Świadectwo Głównego Geodety Kraju
Nr 20176 z dn. 26.10.2008 r.

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 PZGiK 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 porządkowej 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
Świadectwo Głównego Geodety Kraju
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 niwelacji (drogi, kanalizacji deszczowej), w przypadku konieczności jej dowiązania do ukształtowania terenu graniczącego z pasem drogowym oraz lin. urządzeń użytkowanych na tym terenie.
Przy realizacji drogi pokrywy studni kanalizacyjnych dopasować do poziomu nawierzchni drogowej.
Wszystkie układane warstwy zagęścić mechanicznie $\lambda_s=1$, 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 odtworzyć do projektowanego systemu odwodnienia drogi.
Projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi branżami.
WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIAĆ 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

KRAWIEŻ JEZDNI NIEOGRANICZONA OPORKIEM

KRAWIEŻ POBOCZA NIEOGRANICZONA OPORKIEM

ŚCIANA OPOROWA Z GRANITU

ŚCIANA OPOROWA przewidziana do remontu

RÓW PRZYDROŻNY

RÓW (odtworzenie)

UMOCNIENIE WYLOTÓW / WYLOTÓW - kostka granitowa "10"

PRZEPUST POD DROGĄ / 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 OŚWIELEŃ ULICZNEGO PO PRZESTAWIENIU

LAMPY OŚWIELEŃ ULICZNEGO DO PRZESTAWIENIA

KABEL OŚWIELEŃ ULICZNEGO

KANAL TECHNOLOGICZNY - ciąg KTp 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

ARTERIA S.C.

INFRASTRUKTURA DROGOWA

ARTERIA 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 DRUGI POWIATOWEJ NR 3256D
STARA MORAWA - KLETNO

Prostota rysunku

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

Stadium dokumentacji

PROJEKT
TECHNICZNY

Projektant

mgr inż. Mariusz Harasim

Specjalność

telekomunikacja

Nr uprawnień

OPU/1182/PWB/715

Podpis

Forma rys. karta

610x850

Skala

1:500

Nr rys.

T13

Nr ark.

12(12)

Łączy arkusz 12

SZKIC ORIENTACYJNY 1:10000

Projektant

mgr inż. Mariusz Harasim

Specjalność

telekomunikacja

Nr uprawnień

OPU/1182/PWB/715

Podpis

Forma rys. karta

610x850

Skala

1:500

Nr rys.

T13

Nr ark.

12(12)