

Mapa do celów projektowych
skala 1:500
arkusz nr 3 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 Łązy

Nazwa układu
współrzędnych:

prostopadłych płaskich: PL-ETRF2000
układ wysokości: PL-EVRF2007-NH

Godło mapy

6.130.11.21.1.1
6.130.11.21.1.3

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
Świadczenie Głównego Geodety Kraju
Nr 20176 z dn. 25.10.2008 r.

.....
nazwa i imię i nazwisko wykonawcy

.....
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	Protokół weryfikacji z dnia 26-05-2022
Zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	
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
Świadczenie Głównego Geodety Kraju
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 niwelety (drogi).
Kanalizacji deszczowej, w przypadku konieczności jej doświetlenia do układowania terenu graniczącego z pasem drogowym oraz istn. urządzeń użytkowanych na tym terenie.
Przy realizacji drogi pokrywy studni kanalizacyjnych dopasować do poziomu nawierzchni drogowej.
Wszystkie układane warstwy zagęścić mechanicznie $ls=1$, grubość warstwy ≤ 20 cm.
W przypadku ugięcia 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.
WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIAĆ Z INSPEKTOREM ALEZ PROJEKTANTEM

OBZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU MIEŚCI SIĘ W CAŁOŚCI NA DZIAŁKACH, NA KTÓRYCH ZOSTAŁ ZAPROJEKTOWANY I OBEJMUJE:
■ ■ ■ LINIA ROZGRANICZAJĄCA PAS DROGI POWIATOWEJ NR 326D
■ ■ ■ LINIA TERENU NIEZBĘDNEGO DLA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH
■ ■ ■ początek / koniec opracowania

137 NIERUCHOMOŚCI OBJĘTE ZAJĘCIEM STAŁYM - BEZ PODZIAŁU
176 NIERUCHOMOŚCI OBJĘTE ZAJĘCIEM STAŁYM - OBJĘTE PODZIAŁEM
265 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
ZAJAZD / DOJŚCIE DO POSESJI - nawierzchnia z mieszanki mineralno - asfaltowej AC 11S
CHODNIK - nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm
POBOCZE - nawierzchnia z kruszywa łamanego frakcji 0-3,15 mm
POBOCZE - 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 obrębie obiektów mostowych
TEREN ZIELONY - w wa ziemi urodzajnej gr. 20 cm
KRAWEŹNIK BETONOWY 15 x 22 cm - wyniesienie 10 cm w stosunku do naw. jezdni
KRAWEŹNIK 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
KRAWEŹ JEDZNI NIEOGRANICZONA OPORKIEM
KRAWEŹ 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 / ZJAZDEM 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 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
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 326D
STARA MORAWA - KLETNO

Prostokąt rysunku:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 3(12)
km 0+780,00 - km 1+230,00

Stadium dokumentacji:
PROJEKT
TECHNICZNY

Forma rys. 610x850
Data: październik 2022
Skala: 1:500
Nr rys. D04
Nr ark. 3(12)
Nr str.

Łączy arkusz 4