

Mapa do celów projektowych

skala 1:500

arkusz nr 2 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:	prostopadłych płaskich: PL-ETRF2000 układ wysokości: PL-EVRF2007-NH
Godło mapy:	6 130 11 16 3 3 6 130 11 21 1 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

Świątynia Głównego Giełdy Krajowej

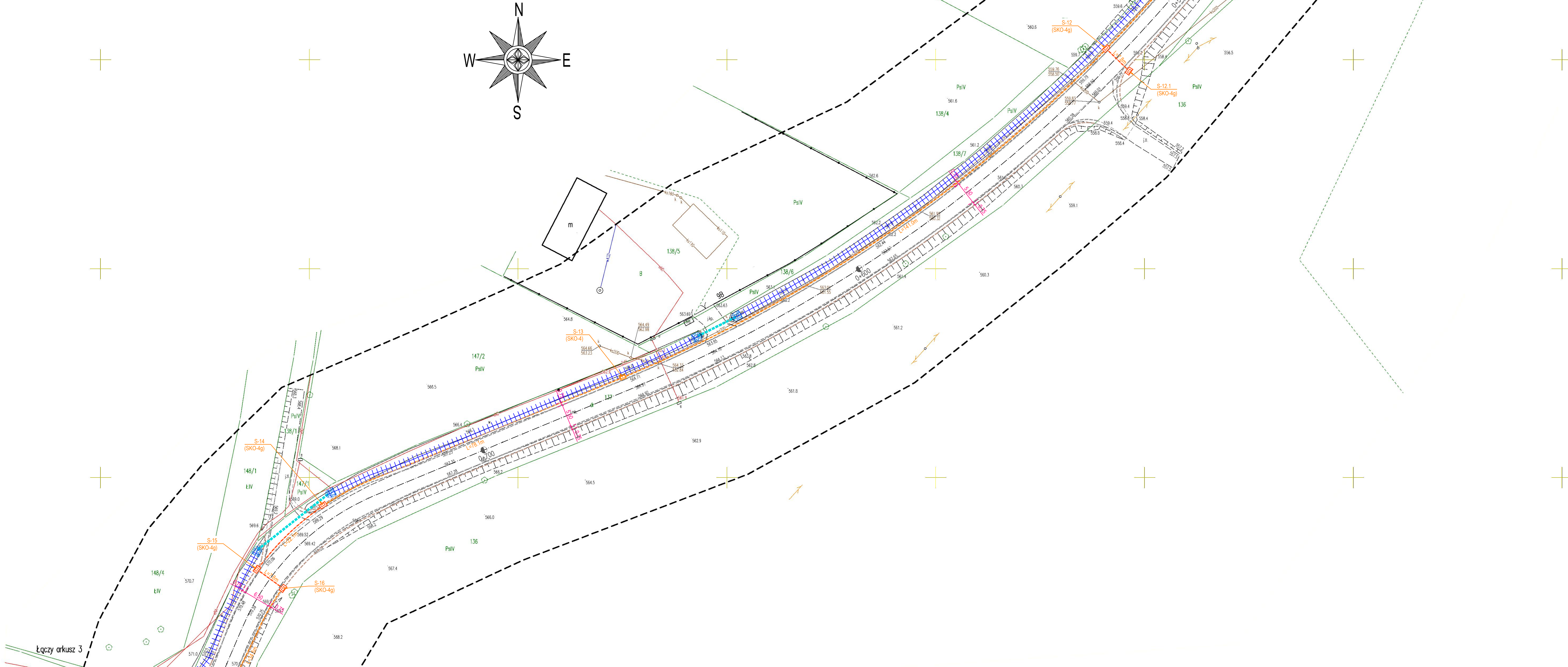
Nr 20176 z dn. 25.10.2008 r.

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 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
Świątynia Głównego Giełdy Krajowej
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 nawieley (drogi, kanalizacji deszczowej), w przypadku konieczności jej dowiegania 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 zagęszczone 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 odbornika włączyć do projektowanego systemu odwodnienia drogi.
Projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi branżami.
WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIAĆ 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
- OBREZĘŻE 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 PRZYRODZNY
- RÓW (odtworzenie)
- UMOCNIENIE WIŁOTÓW I WYLOTÓW - kostka granitowa "10"
- PRZEPĘST POD DROGĄ / ZIAZDEM z rur z tworzywa sztucznego
- SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ z rur z tworzywa sztucznego
- PRZYSKŁANIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ z rur z tworzywa sztucznego
- ODWODNIENIE LINIOWE SYSTEMOWE TYPU ACO-DRAIN, rura klasa D400, min. szer. 60 cm
- STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- WYPUSC UŁICZNY Z OSADNIKIEM
- WYPUSC UŁICZNY PRZEWODZANY DO LIKWIDACJI
- LAMPY OŚWIETLENIA UŁICZNEGO PO PRZESTAWIENIU
- LAMPY OŚWIETLENIA UŁICZNEGO DO PRZESTAWIENIA
- KABEL OŚWIETLENIA UŁICZNEGO
- KANAL TECHNOLOGICZNY - ośg KTu 2
- KANAL TECHNOLOGICZNY - ośg KTp 2
- STUDNIA KABLOWA SKO-4
- STUDNIA KABLOWA SKO-4g

Investor:

 ZARZĄD POWIATU KŁODZKIEGO
57-300 Kłodzko, ul. Okrzei 1
tel.: (+48) 74 865 75 23
powiat@powiat.klodzko.pl

Zamawiający:

 ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W KŁODZKU
57-300 Kłodzko, ul. Wyspiańskiego 2K
tel.: (+48) 74 868 01 80
sekretariat@zdp.klodzko.pl

Jednostka projektowa:

 ARTERIA s.c.
INFRASTRUKTURA DROGOWA
Nasze i adres obiektu budowlanego:

ARTERIA INFRASTRUKTURA DROGOWA
SEBASTIAN CELARY ZBIGNIEW REGULA S.C.
48-304 Mysa, ul. Żwirki i Wigury 1/2
tel.: (+48) 601 505 234, (+48) 604 939 665
arteriansys@gmail.com

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

Prostokąt rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 2(12) km 0+360,00 - km 0+780,00	Stadium dokumentacji:	PROJEKT TECHNICZNY
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:
Projektant:	mgr inż. Mariusz Harasim	Weryfikator:	OPL1182PWBT15
Forma i data:	1:500	Wzrost:	1703
9854610	październik 2022	2(12)	