



Mapa do celów projektowych skala 1:500 arkusz nr 10 z 12	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej:	GK.6640.3868.2021.
Gmina:	Stronie Śląskie
Jednostka ewidencyjna:	020813_5, Stronie Śląskie - obszar wiejski
Obszar ewidencyjny:	0014, Stara Morawa 0006, Kletno 0016, Stronie Lasy
Nazwa układu współrzędnych:	prostokątnych płaskich: PL-ETRF2000 układ wysokości: PL-EVRF2007-NH
Godło mapy	6.129.10.04.4.4 6.129.10.09.2.2 6.129.10.09.2.4
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 883-156-20-96, REGON 021007483	
GEODETA UPRAWNIENY mgr inż. Radosław Sobczyk Świadek Główny Geodety Kraju Nr 20176 z dn. 25.10.2008 r.	
..... nazwa i imię i nazwisko wykonawcy	
..... imię i nazwisko geodety uprawnionego	

Uwaga:
Literą S oznaczono sporne linie graniczne działki nr 372 z działkami nr 129/1, 387 i 265.

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 UPRAWNIENY
mgr inż. Radosław Sobczyk
Świadek Główny 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 niwelacji (drogi, kanalizacji deszczowej), w przypadku konieczności jej doświadczenia terenu granicznego z pasem drogowym oraz tln. urządzeń użytkowanych na tym terenie.
Przy realizacji drogi pokrywy studni kanalizacyjnych dopasować do poziomu nawierzchni drogowej. Wszystkie układane warstwy zagęścić mechanicznie ts=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 odbornika włączyć do projektowanego systemu odwodnienia drogi.
Projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi branżami.
WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIAĆ Z INSPEKTOREM ORAZ PROJEKTANTEM

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
—	OBRZEŻE BETONOWE 8 x 30 cm - wyniesienie 4 cm w stosunku do naw. chodnika
—	KRAWIEŻ JEDNI NIEOGRANICZONA OPORNIKIEM
—	KRAWIEŻ POBOCZA NIEOGRANICZONA OPORNIKIEM
—	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
—	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 PRZEWIDZIANY DO LIKWIDACJI
—	LAMPA OŚWIETLENIA ULICZNEGO PO PRZESTAWIENIU
—	LAMPA OŚWIETLENIA ULICZNEGO DO PRZESTAWIENIA
—	KABEL OŚWIETLENIA 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 SEBASTIAN CELARY ZBIGNIEW REGULA 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

Procedura rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 10(12) km 3+780,00 - km 4+210,00		Stadium dokumentu: PROJEKT TECHNICZNY	
Projektant: mgr inż. Mariusz Harasiuk	Specjalność: Inżynieria	Nr uprawnień: OP/1182/PWB/15	Podpis:
Forma rysunku: B10x850	Data: październik 2022	Skala: 1:500	Nr arkusza: T11 Nr str.: 10/12