



Mapa do celów projektowych skala 1:500 arkusz nr 1 z 12	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej:	GK.6640.3868.2021.
Gmina:	Stronie Śląskie
Jednostka ewidencyjna:	020613 - 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:	6.130.11.16.3.2 6.130.11.16.4.1 6.130.11.16.3.4 6.130.11.16.4.3
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 istniejących 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 Świętokrzyski Główny Geodeta Kraju Nr 20176 z dn. 23.10.2008 r.	
..... nazwami 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 PZGK 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 r.
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
Świętokrzyski Główny Geodeta Kraju
Nr 20176 z dn. 23.10.2008 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 dowiązania do ukształtowania terenu graniczącego z pasem drogowym oraz stn. urządzeń użytkowanych na tym terenie.
Przy realizacji drogi pokrywy studi kanalizacyjnych doposażyć do poziomu nawierzchni drogowej.
Wszystkie układy wentyli zapadki mechaniczne 10x11, grubość wentyli <=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 WYJAŚNIĆ Z INSPEKTOREM ORAZ PROJEKNTANTEM

OBZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU MIEŚCI SIĘ W CAŁOŚCI NA DZIAŁKACH, NA KTÓRYCH ZOSTAŁ ZAPROJEKTOWANY I OBEJMUJE:
- LINIA ROZGRANICZAJĄCA PAS DROGI POWATOWEJ 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
- 255 NIERUCHOMOŚĆ PO PODZIALE NIE WŁĄCZONA W GRANICE PASA DROGOWEGO DROGI POWATOWEJ 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
 - 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 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
 - KRAWIEŻ D JEZDNI NIEOGRANICZONA OPORKIEM
 - KRAWIEŻ D POBOCZA NIEOGRANICZONA OPORKIEM
 - ŚCIANA OPOROWA Z GRANITU
 - ŚCIANA OPOROWA przewidziana do remontu
 - RÓW PRZYDROŻNY
 - RÓW (odwrócony)
 - UMOCNIENIE WYLOTÓW / WYLOTÓW - kostka granitowa 10x10
 - 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, nuzt klasa D400, min. szer. 60 cm
 - STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 - WPUSŁ ULICZNY PRZEWIDZANY DO LIKWIDACJI
 - LAMPA OŚWIETLENIA ULICZNEGO PO PRZESTAWIENIU
 - LAMPA OŚWIETLENIA ULICZNEGO DO PRZESTAWIENIA
 - KABEL OŚWIETLENIA ULICZNEGO
 - KANAL TECHNOLOGICZNY - ciąg KTz 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. SEBASTIAN CELARY ZBIGNIEW REGUŁA S.C. 42-304 Nysa, ul. Żwirki i Wigury 1/2 tel.: (+48) 601 505 234, (+48) 604 939 665 arteriansysa@gmail.com	
Nazwa i adres obiektu budowlanego: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3256D STARA MORAWA - KLETNO	
Prostokąt rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1(12) km 0+000,00 - km 0+350,00	Stadium dokumentacji: PROJEKT TECHNICZNY
Funkcja: Projektant: mgr inż. Sebastian Celary Opracował: mgr inż. Zbigniew Reguła	Podpis: drogowa OPL_0809/PWOD12 drogowa -
Formal nr: 8854610 Data: październik 2022	Skala: 1:500 Nr rys: D02 Nr ark: 1(12) Nr str: