

Mapa do celów projektowych  
skala 1:500  
arkusz nr 8 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
Godło mapy	6.129.10.04.2.4 6.129.10.04.4.2
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 MICHAŁSKA  
GEODEZJA  
ul. Okrzei 4  
57-300 Kłodzko  
NIP 885-156-20-96, REGON 021007483

GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Radosław Sobczyk  
Świadczenia Geodezyjne Krajowi  
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 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.0208.2022.1286
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  
Świadczenia Geodezyjne Krajowi  
Nr 20176 z dn. 25.10.2008 r.

SZKIC ORIENTACYJNY 1:10000

Łączy arkusz 8

Łączy arkusz 9

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 istn. urządzeń użytkowanych na tym terenie.  
Przy realizacji drogi pokrywy studi kanalizacyjnych doposażać do poziomu nawierzchni drogowej.  
Wszystkie układy wentylacji mechanicznej śc-11, grubości 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 obdnika włączyć do projektowanego systemu odwodnienia drogi.  
Projekt należy rozpatrywać łącznie z wszystkimi branżami.  
WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ Z INSPEKTOREM ORAZ PROJEKNTANTEM

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany i obejmuje:  
- LINIA ROZGRANICZAJĄCA PAS DROGI POWIATOWEJ NR 3256D  
- LINIA TERENU NEZBĘDNEGO 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  
NIERUCHOMOŚĆ PO PODZIALE NIE WŁĄCZONA W GRANICE PASA DROGOWEGO  
DROGI POWIATOWEJ OBJĘTA ZAJĘCIEM CZASOWYM
- 25

NIERUCHOMOŚCI OBJĘTE ZAJĘCIEM CZASOWYM - BEZ PODZIAŁU

- LEGENDA:
- JEZDNI - nawierzchnia z mieszanki grysowo - masykowej SMA11
  - ZIAZD / DOJŚCIE DO POSESJI - nawierzchnia z mieszanki mineralno - asfaltowej AC 11S
  - CHODNIK - nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm
  - POBOCZE - nawierzchnia z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 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
  - KRAWIEŻNIK BETONOWY 15 x 30 cm - wyśnienie 10 cm w stosunku do naw. jezdni
  - KRAWIEŻNIK GRANITOWY MOSTOWY 20 x 23 cm - wyśnienie 10 cm w stosunku do naw. jezdni
  - OBREZKI 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 WILOTÓW / 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, nuzt klasa D400, min. szer. 60 cm
  - STUDIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
  - WPUSZCZNIK Z OSADNIKIEM
  - WPUSZCZNIK PRZEWIDZIANY DO LIKWIDACJI
  - LAMPY OŚWIETLENIA ULICZNEGO DO PRZESTAWIENIA
  - LAMPY OŚWIETLENIA ULICZNEGO DO PRZESTAWIENIA
  - KABEL OŚWIETLENIA ULICZNEGO
  - KANAL TECHNOLOGICZNY - ciąg KT 2
  - KANAL TECHNOLOGICZNY - ciąg KT 2
  - STUDIA KABLOWA SKO-4
  - STUDIA 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  
42-304 Nysa, ul. Żwirki i Wigury 1/2  
tel.: (+48) 601 505 234, (+48) 604 939 665  
arteria@arteria.pl

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

Prostokąt rysunku		Stadium dokumentacji	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 8(12) km 2+920,00 - km 3+330,00		PROJEKT TECHNICZNY	
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:
Projektant:	mgr inż. Sebastian Celary	drogowa	OPL/0809/PWOD/12
Opracował:	mgr inż. Zbigniew Reguła	drogowa	-
Forma i data:	Skala:	Nr rys.	Nr ark.
8854610	październik 2022	1:500	D09 8(12)