

**Mapa do celów projektowych**  
**skala 1:500**  
**arkusz nr 11 z 12**

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej:	GK.6640.3868.2021.
Gmina:	Stronie Śląskie
Jednostka ewidencyjna:	020813_5, Stronie Śląskie - obszar wiejski
Obszr ewidencyjny:	0014, Stara Morawa 0006, Kleino 0016, Stronie Łasy
Nazwa układu współrzędnych:	prostokątnych płaskich: PL-ETRF2000
Godło mapy	układ wysokości: PL-EVRF2007-NH
	6.129.10.09.2.4 6.129.10.09.4.2

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 MICHALSKA  
GEODEZJA  
ul. Okrzei 4  
57-300 Kłodzko  
NIP 885-156-20-96, REGON 021007483

GEODETA UPRAWNIONY  
 mgr inż. Radosław Sobczyk  
 Świadectwo Głównego Geodety Kraju  
 Nr 20176 z dn. 25.10.2008 r.

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

Świadcymy odpowiedzialności karnej, oświadczam, że niniejszy dokument jest zgodny z rzeczywistością. Wszelkie dane zawarte w niniejszym dokumencie zostały opracowane w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem 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 2023-05-2023
Imię, nazwisko oraz w uprawnienia zawodowych i dyspozycja na realizację zadań	Radosław Sobczyk 0107

Podpisano elektronicznie przez  
Radosław Sobczyk

GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Radosław Sobczyk  
Świętowa Głównego Geodety Kraju  
Nr 20176 z dn. 25.10.2008 r.

**WZAGA**  
Wszystkie wymiary i rzędy należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót i w trakcie ich prowadzenia.  
Dopuszcza się możliwość korekty wysokościów punktów niwelet (np. analizacji deszczowej), w przypadku konieczności jej dowiedzenia do ustalenia, na terenie graniczącym z pasem drogowym oraz istn. urządzeń usytuowanych na tym terenie.  
Przy realizacji drogi pokony szlak analizowanych dopływów do poziomu nawierzchni drogowej.  
Wszystkie układane warstwy zapoczątkować minimum 1,1 grubość warstwy <20 cm.  
W przypadku upewnienia podczas robót budowlanych niezawierających warstwowym osłonięcia, należy dokonać ochrony potrzebę jego funkcjonowania, a w chwili potwierdzenia konieczności jego funkcjonowania należy go utrzymać w dotychczasowej formie, a w przypadku likwidacji obiekta wskazać do projektowanego systemu odwodnienia drogi.  
Projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi branżami.

■ ■ ■ ■ ■ OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU MIEJSI SIĘ W CAŁOŚCI NA DZIAŁKACH,  
NA KTÓRYCH ZOSTAŁ ZAPROJEKTOWANY I OBEJMUJE:  
■ ■ ■ ■ ■ LINIA ROZGRANICZAJĄCA PAS DROGI POWIATOWEJ NR 3256D  
■ ■ ■ ■ ■ LINIA TERENU NIEZBĘDNEGO DLA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH  
■ ■ ■ ■ ■ początek / koniec opracowania


- |     |  |
|-----|--|
| 137 | NIERUCHOMOŚCI OBJĘTE ZAJĘCIEM STAŁYM - BEZ PODZIAŁU  |
| 116 | NIERUCHOMOŚCI OBJĘTE ZAJĘCIEM STAŁYM - OBJĘTE PODZIAŁEM  |
| 295 | NIERUCHOMOŚCI OBJĘTE ZAJĘCIEM STAŁYM - OBJĘTE PODZIAŁEM<br>NIERUCHOMOŚĆ PO PODZIALE NIE WŁĄCZONA W GRANICE PASA DROGOWEGO<br>DROGI POWIATOWEJ OBJĘTA ZAJĘCIEM CZASOWYM |
| 25  | NIERUCHOMOŚCI OBJĘTE ZAJĘCIEM CZASOWYM - BEZ PODZIAŁU  |

**LEGENDA**

- JAZZINA - nawierzchnia z mieszanki grysowo - mastykowej SMA11
- ZIAZD (DŁUSZCIE DO POSELSI) - nawierzchnia mineralno - asfaltowa AK 11S
- CHODNIK - nawierzchnia z kostki betonowej gr: 8 cm
- POBOCZEC - nawierzchnia z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm
- POBOCZEC - nawierzchnia z kostki betonowej 10x10x10 cm kl.2, wg PN-EN 1342
- SCIEK SKARPOWY - prefabrykаты betonowe / kostka granitowa 10x10x10 cm kl.2, wg PN-EN 1342
- NAWIERZCHNIA Z ŻYWICY EPOKSYDOWEJ w odciebie oboktoch masyfowych
- TEREN ZIELONY - wawa ziemi urzadzony gr: 20 cm
- KRAWIEŻNIK BETONOWY 15 x 30 cm - wyspienie 10 cm w stosunku do naw. jezdnj
- KRAWIEŻNIK BETONOWY 15 x 22 cm - wyspienie 2 cm w stosunku do naw. jezdnj
- KRAWIEŻNIK GRANITOWY MOSTOWY 20 x 23 cm - wyspienie 10 cm w stosunku do naw. jezdnj
- OBRZEŻE BETONOWE 8 x 30 cm - wyspienie 4 cm w stosunku do naw. chodnika
- KRAWIEDZ - JAZDZINIE NIEOGROZACZONA OPORKIEM
- KRAWIEDZ POBOCZA NIEOGROZACZONA OPORKIEM
- SCIANA OPOROWA Z GRANITU
- SCIANA OPOROWA przewidziana do remontu
- RÓW PRZYRODZNY
- RÓW (odtworzenie)
- UMOCNIENIE WŁOTÓW / WYLOTÓW - kostka granitowa "10"
- PRZEPUSZ POD DROGĄ / ZIAZDEM z rur z tworzywa sztucznego
- SIĘC KANALIZACJI / DESZCZOWEJ z rur z tworzywa sztucznego
- PRZYKANALIZACJA / DESZCZOWEJ z rur z tworzywa sztucznego
- ODWODNIENIE LINIOWE SYSTEMOWE TYPU AKO-DRAIN, ruszt klasa D400, min. szer. 60 cm
- STACJA KANALIZACJI / DESZCZOWEJ
- WPUST ULICZNY Z OSADNIKIEM
- WPUST ULICZNY PRZEWIDZIANOY DO LIKWIDACJI
- LAMPKA OŚWIETLENIA ULICZNEGO POD PRZESTAWIENIU
- LAMPKA OŚWIETLENIA ULICZNEGO DO PRZESTAWIENIA
- KABEL OŚWIETLENIA ULICZNEGO
- KANAŁ TECHNOLOGICZNY - ciąg KtP 2
- KANAŁ TECHNOLOGICZNY - ciąg KtP 2
- STUJNIA KABLLOWA SKO-4
- STUJNIA KABLLOWA SKO-4n

**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

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

Jednostka projektowa:

**ARTERIA S.C.**  
INFRASTRUKTURA DROGOWA

**ARTERIA INFRASTRUKTURA DROGOWA**  
**SEBASTIAN CELARY ZBIGNIEW REGUŁA S.C.**

48-304 Nysa, ul. Żwirki i Wigury 1/2  
tel.: (+48) 601 505 234, (+48) 604 939 665  
[arterianysa@gmail.com](mailto:arterianysa@gmail.com)

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3256D

STARA MORAWA - KLETNO

Przedmiot rysunku:				Stadium dokumentu:	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 11(12) km 4+210,00 - km 4+650,00				PROJEKT TECHNICZNY	
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:		Podpis:
Projektant	mgr inż. Sebastian Celary	drogowa	OPL/0809/PWOD/12		
Opracował	mgr inż. Zbigniew Reguła	drogowa	-		
Formal nr: 610x650	Data: październik 2022	Skala: 1:500	Nr rys: 012	Nr ark: 11/12	