



<b>Mapa do celów projektowych</b> <b>skala 1:500</b> <b>arkusz nr 10 z 12</b>	
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, Kleśno 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 885-156-20-96, REGON 021007483	
GEODETA UPRAWNIENY mgr inż. Radosław Sobczyk Świętoscia Głównego Geodety Kraju Nr 20176 z dn. 25.10.2008 r.	
..... nazwa 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  
Świętoscia Głównego 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 niwelety (drogi, kanalizacji deszczowej) w przypadku konieczności jej dowiązania do ukształtowania terenu graniczącego z pasem drogowym oraz istn. urządzeń usytuowanych na tym terenie.  
Przy realizacji drogi pokrywy studni kanalizacyjnych dopasować do poziomu nawierzchni drogowej. Wszystkie układane warstwy zagęścić mechanicznie  $ts=1$ , grubość warstwy  $\leq 20$  cm.  
W przypadku uwarowania podczas robót budowlanych niezainwentaryzowanych 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 odbiornika włączyć do projektowanego systemu odwodnienia drogi.  
Projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi branżami.  
**WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIAĆ Z INSPEKTOREM ORAZ PROJEKTANTEM**

OBZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU MIEŚCI SIĘ W CAŁOŚCI NA DZIAŁKACH, NA KTÓRYCH ZOSTAŁ ZAPROJEKTOWANY I OBEJMUJE:  
■ LINIA ROZGRANICZAJĄCA PAS DROGI POWIATOWEJ NR 326D  
■ LINIA TERENU NIEZBĘDNEGO DLA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH  
■ początek / koniec opracowania

- 137 NIERUCHOMOŚCI OBJĘTE ZAJĘCIEM STAŁYM - BEZ PODZIAŁU
- 176 NIERUCHOMOŚCI OBJĘTE ZAJĘCIEM STAŁYM - OBJĘTE PODZIAŁEM
- 265 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

<b>LEGENDA:</b>	
	JEZDNI - nawierzchnia z mieszanki grysowo - mastykowej 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 0-3,15 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
	KRAWEŻNIK BETONOWY 15 x 30 cm - wyniesienie 10 cm w stosunku do naw. jezdni
	KRAWEŻNIK 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
	KRAWEŻDZ JEZDNI NIEOGRANICZONA OPORKIEM
	KRAWEŻDZ POBOCZA NIEOGRANICZONA OPORKIEM
	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
	ŚCIEK 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
	LAMPY OŚWIETLENIA ULICZNEGO PO PRZESTAWIENIU
	LAMPY OŚWIETLENIA ULICZNEGO DO PRZESTAWIENIA
	KABEL OŚWIETLENIA ULICZNEGO
	KANAŁ TECHNOLOGICZNY - ciąg KTu 2
	KANAŁ TECHNOLOGICZNY - ciąg KTp 2
	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. Wyspańskiego 2K tel.: (+48) 74 868 01 80 sekretnariat@zdp.klodzko.pl
	ARTERIA 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 DROGI POWIATOWEJ NR 326D STARA MORAWA - KLEŃNO	
Procedura opisu:	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 10(12) km 3+780,00 - km 4+210,00	
PROJEKT TECHNICZNY	
Forma rys. 610x850	
Data: październik 2022	
Skala: 1:500	
Nr rys. D11	
Nr ark. 10(12)	
Nr str.	