

Mapa do celów projektowych  
skala 1:500  
arkusz nr 6 z 12

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, Kletno 0016, Stronie Lasy
Nazwa układu współrzędnych:	prostopadłych płaskich: PL-ETRF2000
Godło mapy:	układ wysokości: PL-EVRF2007-NH 6.130.10.25.3.4 6.129.10.09.1.2
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	28. 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  
Świadczenia Głównego Geodety Kraju  
Nr 201176 z dn. 25.10.2008 r.

nazwa i imię i nazwisko wykonawcy

imię i nazwisko geodety uprawnionego

Świadomy odpowiedzialności kaniej, oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opart 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.0308.2022.1256
Nr i data sporządzenia dokumentu	Protokół weryfikacji z dnia 26-05-2022
Zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Radosław Sobczyk
Imię, nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych geodety	201176

Podpisano elektronicznie przez  
Radosław Sobczyk  
26-05-2022

GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Radosław Sobczyk  
Świadczenia Głównego Geodety Kraju  
Nr 201176 z dn. 25.10.2008 r.

SZKIC ORIENTACYJNY 1:10000

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 usytuowanych na tym terenie.  
Przy realizacji drogi pokrywy studi kanalizacyjnych doposażać do poziomu nawierzchni drogowej.  
Wszystkie ułożenia warstw zapoczątkować mechanicznie 10+1, grubość warstw <=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 odbornika włączyć do projektowanego systemu odwodnienia drogi.  
Projekt należy rozpatrywać łącznie z wszystkimi branżami.  
WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIAĆ Z INSPEKTOREM ORAZ PROJEKTEM

Obszar 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 OBTJE ZAJĘCIEM STAŁYM - BEZ PODZIAŁU

118

NIERUCHOMOŚCI OBTJE ZAJĘCIEM STAŁYM - OBTJE PODZIAŁEM

285

NIERUCHOMOŚCI OBTJE ZAJĘCIEM STAŁYM - OBTJE PODZIAŁEM  
NIERUCHOMOŚĆ PO PODZIALE NIE WŁĄCZONA W GRANICE PASA DROGOWEGO DROGI POWIATOWEJ OBTJA ZAJĘCIEM CZASOWYM

25

NIERUCHOMOŚCI OBTJE 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 ŻYWIY 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 GRANITOWY MOSTOWY 20 x 23 cm - wyśnienie 10 cm w stosunku do naw. jezdni  
- OBRZEŻE BETONOWE 8 x 30 cm - wyśnienie 4 cm w stosunku do naw. chodnika  
- KRAWIEŻD JEZDNI NIEGRANICZONA OPORKIEM  
- KRAWIEŻD POBOCZA NIEGRANICZONA OPORKIEM  
- ŚCIANA OPOROWA Z GRANITU  
- ŚCIANA OPOROWA przewidziana do remontu  
- RÓW PRZYRODNY  
- RÓW (odtworzenie)  
- UMOCNIENIE WLOTÓW / WYLOTÓW - kostka granitowa 100  
- PRZEPUST POD DROGĄ / ZIAZDEM z rur z tworzywa sztucznego  
- SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ z rur z tworzywa sztucznego  
- PRZYKANIAK KANALIZACJI DESZCZOWEJ z rur z tworzywa sztucznego  
- ODWODNIENIE LINIOWE SYSTEMOWE TYPU ACO-DRAIN, nuzt klasa D400, min. szer. 60 cm  
- STUDIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
- WPUSC ULICZNY Z OSADNIKIEM  
- WPUSC ULICZNY PRZEWIOZANY DO LKWDACJI  
- LAMPA OŚWIETLENA ULICZNEGO PO PRZESTAWIENIU  
- LAMPA OŚWIETLENA ULICZNEGO DO PRZESTAWIENIA  
- KABEL OŚWIETLENA ULICZNEGO  
- KANAL TECHNOLOGICZNY - ciąg KTp 2  
- KANAL TECHNOLOGICZNY - ciąg KTp 2  
- STUDIA KABLLOWA SKO-4  
- STUDIA KABLLOWA 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

ARTERIA INFRASTRUKTURA DROGOWA  
SEBASTIAN CELARY ZBIGNIEW REGULA S.C.  
43-304 Nysa, ul. Żwirki i Wigury 12  
tel.: (+48) 601 505 234, (+48) 604 939 665  
arteriansys@gmail.com

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 326D  
STARA MORAWA - KLETNO

Prostotwój rysunku:  
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 6(12)  
km 2+150,00 - km 2+570,00

Stadium dokumentacji:  
PROJEKT  
TECHNICZNY

Funkcja:  
mgr inż. Sebastian Celary

Specjalność:  
drogowa

Nr uprawnień:  
OPL\_0809/PWOD/12

Podpis:

Opracował:  
mgr inż. Zbigniew Regula

drogowa

-

Nr sk.:

6(12)

Nr str.:

Formal nr. data:  
9854610

Strona:  
1/500

Skala:  
1:500

Nr sk.:

D07

Nr str.:

6(12)