



| | |
|---|---|
| Świadomy odpowiedzialności kamień, 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 | Protokół weryfikacji z dnia 26.05.2022 r. |
| zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji | |
| 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. 25.10.2008 r.

| | |
|---|--|
| 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: | 020813, 5, Stronie Śląskie - obszar wiejski |
| Obręb ewidencyjny: | 0014, Stara Morawa 0006, Kletno 0016, Stronie Lasy |
| Nazwa układu współrzędnych: | prostokątnych płaskich: PL-ETRF2000 układ wysokości: PL-EVRF2007-NH |
| Godło mapy | 6 130 11.16.3.2 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 | |
| nazwami i nazwisko wykonawcy | |
| GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Radosław Sobczyk Świętokrzyski Główny Geodeta Kraju Nr 20176 z dn. 25.10.2008 r. | |
| imię i nazwisko geodety uprawnionego | |

UWAGA:
Wszystkie wymiary i rzędy należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót i w trakcie ich prowadzenia.
Dopuszcza się możliwość korekty wysokościowej punktów niwelety (drogi, kanalizacji deszczowej), w przypadku konieczności jej dopasowania do ukształtowania terenu graniczącego z pasem drogowym oraz istn. urządzeń użytkowanych na tym terenie.
Przy realizacji drogi pokrywy studni kanalizacyjnych dopasować do poziomu nawierzchni drogowej.
Wszystkie ułożone warstwy zagęścić mechanicznie $lo=1$, grubość warstwy ≤ 20 cm.
W przypadku ugięcia podczas robót budowlanych niezawieszonych systemów odwodnienia, należy dokonać osuszenia potrzebny jego funkcjonowania, a z chwilą potwierdzenia konieczności jego funkcjonowania należy go utrzymać w dotychczasowej formie, a w przypadku likwidacji oddomka włączyć do projektowanego systemu odwodnienia drogi.
Projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi branżami.
WISZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ Z INSPEKTOREM ORAZ PROJEKNTEM

| | |
|--|--|
| LEGENDA: | |
| --- KRAJEŃNIK BETONOWY 15 x 30 cm - wyśnienie 10 cm w stosunku do naw. jezdni | |
| --- KRAJEŃNIK 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 | |
| --- KRAJEŃNIK JEZDNI NIEGRANICZONA OPORKIEM | |
| --- KRAJEŃNIK POCZĄTKA NIEGRANICZONA OPORKIEM | |
| --- ŚCIANA OPOROWA Z GRANITU | |
| --- ŚCIANA OPOROWA przewidziana do remontu | |
| +++ RÓW PRZYRODNY | |
| +++ RÓW (odtworzenie) | |
| --- UMOOCNIENIE WIŁOTÓW / 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, nuzst klasa D400, min. szer. 60 cm | |
| ○ STUDIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ | |
| ○ WPŁUST ULICZNY Z OSADNIKIEM | |
| ○ WPŁUST ULICZNY PRZEWIDZANY DO LIKWIDACJI | |
| × LAMPY OŚWIETLENIA ULICZNEGO PO PRZESTAWIENIU | |
| × LAMPY OŚWIETLENIA ULICZNEGO DO PRZESTAWIENIA | |
| × KABEL OŚWIETLENIA ULICZNEGO | |
| --- KABEL TECHNOLOGICZNY - ciąg KTp 2 | |
| --- KANAL TECHNOLOGICZNY - ciąg KTp 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 48-334 Nysa, ul. Zwirki i Giegi 112 tel.: (+48) 601 502 234, (+48) 604 538 965 arteriansys@gmail.com | |

| | |
|--|--|
| ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DRÓGI POWIATOWEJ NR 326D STARA MORAWA - KLETNO | |
| Przedmiot projektu: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1(12) km 0+000,00 - km 0+350,00 | |
| Stan dokumentacji: PROJEKT TECHNICZNY | |
| Funkcja: Imię i nazwisko: Specjalność: Nr uprawnień: Podpis: | |
| Projektant: mgr inż. Sebastian Celary drogowy OPL/0809/PWOD/12 | |
| Projektant: mgr inż. Witold Węgiel sanitarna OPL/0707/POOS/11 | |
| Opracował: mgr inż. Zbigniew Reguła drogowy - | |
| Formalno-techniczne: Data: październik 2022 Skala: 1:500 Nr rys: 502 Nr ark: 1(12) Nr str: 2 | |