

<h1 style="text-align: center;">Mapa do celów projektowych</h1> <h2 style="text-align: center;">skala 1:500</h2> <h3 style="text-align: center;">arkusz nr 9 z 12</h3>	
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 Lasy
Nazwa układu współrzędnych:	prostokątnych płaskich: PL-ETRF2000 układ wysokości: PL-EVRF2007-NH
Godło mapy	6 129.10.04.4 2 6 129.10.04.4
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.	
Niniejsze mapy mogą służyć do opracowania projektów technicznych uzgadnianych z ZUDP.	
Data opracowania mapy	26. 05. 2022 r.
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 45%;"> <p>ROKSANA MICHALSKA</p> <p>GEODEZJA</p> <p>ul. Okrzei 4</p> <p>57-300 Kłodzko</p> <p>NIP 885-156-20-96, REGON 021007483</p> </div> <div style="width: 50%; text-align: right;"> <p>GEODETA UPRAWNIENY</p> <p><i>mgr inż. Radosław Scharycz</i></p> <p><i>Świętokrzyski Okręgowy Urząd Geodezji</i></p> <p><i>Nr 20176 z dn. 23.10.2008 r.</i></p> </div> </div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>.....</div> <div>.....</div> </div> <p>nazwami i nazwisko wykonawcy</p> <p style="text-align: right;">imię i nazwisko geodecy uprawnionego</p>	

<p>Swiadomy odpowiedzialności karniej, oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku par geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji PZGik po uzyskaniu pozytywnego wyniku weryfikacji.</p>	
<p>Identyfikator zgłoszenia par geodezyjnych</p>	<p>GK.6640.3868.2021</p>
<p>Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie</p>	<p>Starosta Kłodzki</p>
<p>Identyfikator operatu technicznego</p>	<p>P.0208.2022.1256</p>
<p>Nr i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji</p>	<p>Protokół weryfikacji z dnia 26-05-2022</p>
<p>Imię, nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika par geodezyjnych</p>	<p>Radosław Sobczyk 20176</p>

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

UWAGA: Wszystkie wymiary i rzędy należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót w trakcie ich prowadzenia. Dopuszczalne są możliwości konkręty wysokościowe punktów niewielkiej drogi, kanalizacji deszczowej, w przypadku konieczności jej odwołania do ukształtowania terenu graniczącego z pasem drogowym oraz innych urządzeń użytkowanych na tym terenie. Przy realizacji drogi powinny zostać zrealizowane wszystkie powyższe dopuszczalne wysokości i rzędy. Wszystkie uładowane warunki zgłoszeń mechanicznie 10-11 grubość warstwy <20 cm W przypadku ugięcia podłoża robót budowlanych niezawierających systemów odwodnienia, należy dokonać oceny potrzeby jego funkcjonowania, a w chwili potwierdzenia konieczności jego funkcjonowania należy go utrzymać w dotychczasowej formie. W przypadku likwidacji odcinka wstępu do projektowanego systemu odwodnienia drogi. Projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi załącznikami. WSZELKIE WAŻLIWOŚĆ NALEŻY WYJAŚNIAĆ Z INSPEKTOREM ORAZ PROJEKTANTEM					
LEGENDA: <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div>— KRAWĘŻNIK BETONOWY 15 x 30 cm - wyśnienie 10 cm w stosunku do naw. jezni</div> <div>— KRAWĘŻNIK BETONOWY 15 x 22 cm - wyśnienie 2 cm w stosunku do naw. jezni</div> <div>— KRAWĘŻNIK GRANITOWY MOSTOWY 20 x 23 cm - wyśnienie 10 cm w stosunku do naw. jezni</div> <div>--- OBRZEŻE BETONOWE 8 x 30 cm - wyśnienie 4 cm w stosunku do naw. chodnika</div> <div>--- KRAWĘDZ JEZNI NIEOGRANICZONA OPORKIEM</div> <div>--- KRAWĘDZ POBOCZA NIEOGRANICZONA OPORKIEM</div> <div>--- SCIANA OPOROWA z GRANICĄ</div> <div>--- SCIANA OPOROWA przewidziana do remontu</div> <div>+ RÓW PRZEDROŻNY</div> <div>+ RÓW (odtworzenie)</div> <div>+ UNOCENIE WŁÓTÓW I WYŁÓTÓW - kostka granitowa "10"</div> <div>--- PRZESZPIT DROGĄ / ZIADEM 2 z 2 w torzeży szutrzynego</div> <div>--- SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ 2 z 2 w torzeży szutrzynego</div> <div>--- PRZYSKALNIK KANALIZACJI DESZCZOWEJ 2 z 2 w torzeży szutrzynego</div> <div>--- UNOCENIENIE LINIOWE SYSTEMOWE TYPU ACO-DRAST, ruzn. klas D400, min. szer. 60 cm</div> <div>○ STODUNA KAWŁOWA SKO-4</div> <div>■ WPUSŁ UŁCZYNY Z OSADNIKIM</div> <div>■ WPUSŁ UŁCZYNY PRZEWODZNIĄCY DO LIKWIDACJI</div> <div>✕ LAMPŁA OŚWIEŁENIA ULICZNEGO DO PRZESTAWIENIU</div> <div>✕ LAMPŁA OŚWIEŁENIA ULICZNEGO DO PRZESTAWIENIA</div> <div>--- KABEL OŚWIEŁENIA ULICZNEGO</div> <div>--- KANAL TECHNOLOGICZNY - ciąg K7u 2</div> <div>--- KANAL TECHNOLOGICZNY - ciąg K7p 2</div> <div>--- STODUNA KAWŁOWA SKO-4</div> <div>--- STODUNA KAWŁOWA SKO-4g</div> </div>					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>  <p>ZARZĄD POWIATU KŁODZKIEGO 57-300 Kłodzko, ul. Odrzy 1 tel.: (+48) 74 865 75 23 powiat@powiat.klodzko.pl</p> </div> <div> <p>Zamawiający</p> <p> ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W KŁODZKU 57-300 Kłodzko, ul. Wypiskalskiego 2K tel.: (+48) 74 868 01 30 sekretariat@zdp.klodzko.pl</p> </div> </div>					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>Jednostka projektowa</p> <p> ARTERIA S.C. INFRASTRUKTURA DROGOWA</p> </div> <div> <p>ARTERIA INFRASTRUKTURA DROGOWA SEBASTIAN CELARY ZBIGNIEW REGUŁA S.C. 48-304 Nysa, ul. Zwirki i Wigury 12 tel.: (+48) 601 505 224, (+48) 504 939 665 artentarys@gmail.com</p> </div> </div>					
<p>Nazwa i adres obiektu budowlanego</p> <p style="text-align: center;">ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DRUGI POWIATOWEJ NR 3256D STARA MORAWA - KLETNO</p>					
<p>Prostokąt projektu:</p> <p style="text-align: center;">PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 9(12) 3 km ± 30,00 i 3 km ± 37,00</p>				<p>Sadum dokumentacji:</p> <p style="text-align: center;">PROJEKT TECHNICZNY</p>	
<p>Funkcja: <input type="checkbox"/> inż. i nadzoru</p>		<p>Spełnienie: <input type="checkbox"/> inż. i nadzoru</p>		<p>Podpis:</p>	
<p>Projektant: mgr inż. Mariusz Harasik</p>		<p>Identyfikacja: OPL/1182/PWB/T15</p>		<p>Nr ak:</p>	
<p>Formal nr data: październik 2023</p>		<p>Skala: 1:500</p>		<p>Nr tytu: 110 Nr ark: 9(12)</p>	