

<p>OBIKT: działki nr 63/1, 143/15</p> <p>Obwód: Moryń 1</p> <p>Jednostka ewid.: Moryń</p> <p>powiat: gryfiński</p> <p>województwo: zachodniopomorskie</p>	<p>GEO – MAX</p> <p>Józef Maćkowiak</p> <p>Radostów, ul. Pionierów 9/2</p> <p>74-520 Cedynia</p> <p>tel. 502-576-128</p> <p>(jednostka wykonawstwa geodezyjnego)</p>
<p>SKALA: 1:500</p> <p>Układ współrzędnych: państwowy 2000/15</p> <p>Poziom odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH</p>	<p>Wykonano metodą cyfrową – wórniki wektorowy</p> <p>Płyta CD nr</p> <p>Nazwa pliku: Moryń.1.6640.2158.2023.dwg</p>
<p>Kierownik robót: Mieczysław Komorowski</p> <p>nr upr. GUGK 4453</p>	<p>Wykonano w ramach robót geodezyjnych</p> <p>ID.6640.2158.2023</p> <p>zgłoszonej w Starostwie Powiatowym w Gryfinie</p>
<p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:</p> <p>1. bazy BDOT500, GZSUT, EGB, BGSOC</p> <p>2. wyników pomiaru obiektów nie objętych bazami, a wskazanych przez projektanta lub inwestora</p> <p>3. opracowań planistycznych oraz projektów budowlanych i innych dokumentów objętych pozwoleniem na budowę, przechowywanych przez organy architektoniczno-budowlane, dotyczące terenu projektowanej inwestycji lub terenów sąsiednich.</p>	<p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej</p> <p>- linie</p> <p>podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.</p>
<p>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnienia przez ZUP</p> <p>i na naradach koordynacyjnych projekty sieci uzbrojenia terenu:</p> <p>1. 28/2017 - proj. e</p> <p>2. 143/2015 - proj. e</p>	<p>Punkty graniczne spełniają standardy dokładnościowe</p> <p>(załącznik nr 4 pkt. 5) zawarte w rozporządzeniu MRPIIT</p> <p>z dnia 27 lipca 2021 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków</p> <p>(Dz. U. 2021 poz. 1390 z późn. zm.).</p> <p>Mapa ta nadaje się do projektowania budynków w odległości mniejszej</p> <p>lub równej 4m i innych obiektów budowlanych w odległości mniejszej</p> <p>lub równej 3m od granicy nieruchomości.</p>
<p>Nie wyklucza się istnienia dokumentacji projektowej nie przedłożonej do uzgodnienia</p> <p>na naradach koordynacyjnych</p>	<p>Granice, numery działek ewidencyjnych, kontury użytków</p> <p>gruntowych i klasyfikacyjnych oraz ich oznaczenie zostały</p> <p>wykazane na mapie do celów projektowych według danych</p> <p>PODUGK w Gryfinie z dnia 21.11.2023 r.</p>
<p>Informacje dodatkowe:</p> <p>1. Zakres pomiaru: =====</p> <p>2. Redakcja znaków zgodna z rozporządzeniem MRPIIT</p> <p>z dnia 23 lipca 2021 r. (Dz.U.2021 poz. 1385)</p> <p>z dnia 23 lipca 2021 r. (Dz.U.2021 poz. 1374)</p> <p>3. Mapa do celów projektowych jest sporządzona zgodnie z przepisami</p> <p>rozporządzenia MR z dnia 18.08.2020 r. (Dz.U.2022 poz. 1670)</p> <p>i nadaje się do celów projektowych</p> <p>4. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wyłączeniu</p> <p>przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego</p> <p>5. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia</p> <p>o którym brak było informacji branżowych i nie zostało</p> <p>odnotowane w trakcie pomiaru uzupełniającego.</p> <p>6. Dodatkowe obiekty na mapie:</p> <p>⊙ - drzewa o grubości pnia 5cm</p>	<p>Informacja o służebnościach gruntowych:</p> <p>nie sprawdzano</p>
<p>Uzbrojenie opracowano na podstawie:</p> <p>1. Pośredniego ustalenia przebiegu</p> <p>aparatury elektromagnetycznej – z literą A.</p> <p>2. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez litery.</p> <p>W związku z tym w części 1 nie gwarantuje się kompletności</p> <p>a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od</p> <p>dokładności kartometrycznej mapy.</p>	<p>Rejestracja:</p>
<p>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:</p> <p>21.11.2023 r.</p>	<p>Józef Maćkowiak</p> <p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:</p>

Oznaczenia:

- proj. linie kablowe 0,4kV, typu YAKY 4x25mm2 na całej długości w rurze ochronnej Ø=75mm
- × — istniejąca sieć oświetleniowa do likwidacji
- ⊙ — proj. latarnie oświetleniowe

Uwagi:

- Kable na całej długości układać w rurach osłonowych Ø=75mm
- Kable oświetleniowe układać na głębokości 70 cm. Głębokość ułożenia kabli mierzona względem rzędnych docelowych (istniejących i projektowanych).
- Kable nieoznaczone typu YAKY 4x25mm2
- W miejscach skrzyżowań z innymi urządzeniami podziemnymi wykonać próbne przekopy celem ustalenia przebiegu i głębokości ułożenia tych urządzeń. Po zlokalizowaniu skrzyżowanie wykonać zgodnie z PN-76/E-05125. Przy skrzyżowaniach z ulicami (część ulicy przystosowana do ruchu kołowego) głębokość ułożenia rur ochronnych w ziemi mierzona od powierzchni terenu do górnej powierzchni rury powinna wynosić co najmniej 100 cm.
- Szczegóły budowy oświetlenia (montaż słupów, prowadzenie kabli) wg schematów elektrycznych.
- Razem z kablami w wykopie układać bednarkę ocynkowaną typu FeZn 25x4, którą wykorzystać do uziemienia latarni, W każdym słupie przewód PEN sieci oświetleniowej połączyć z uziemieniem słupa linką LgY-20 16mm2.
- Przy ostatnim słupie oraz na końcu każdego odgałęzienia, należy wykonać uziom pionowy z pręta FeZn Ø 20mm długości 3m połączony z uziomem powierzchniowym typu FeZn 25x4
- Do połączeń kabli w słupach i zabezpieczeń opraw stosować złącza słupowe TB-1 czteropolowe do max. 3 kabli do 35mm2 wykonane w II klasie izolacji lub równoważne lub równoważne
- Numerację lamp przyjęto dla celów projektowych.
- Układ sieci TN-C.
- Ochrona dodatkowa przed porażeniem prądem elektrycznym – SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.
- Kable do słupów wprowadzać w rurach osłonowych giętkich Ø=50mm.

proj. szafka oświetleniowa SO

proj. ZKP - wg oprac. ENEA

