

| MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH | |
|--|---|
| <p>woj. zachodniopomorskie pow. goleniowski gm. Nowogard [320404_5] obr. Kulice [0038] dz. 449, 509, 399 - wg zakresu</p> | <p>"GEO-GIS-PROJEKT" Spółka z o.o. ul. Bohaterów Warszawy 34 72-200 Nowogard tel. 91 392 66 22</p> |
| <p>Skala 1:500 Układ współrzędnych: "65" Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt 86</p> | <p>Wykonano metoda: 1. Wektoryzacji mapy zasadniczej 2. Wektoryzacji na podstawie pomiaru</p> |
| <p>Kierownik roboty: Małgorzata Jeglińska upr. nr 11809 zakres uprawnień 1,2</p> | <p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: zgłoszonej w SP WGKiK w Goleniowie nr zgłoszenia WGK.6640.525.2018</p> |
| <p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500, nr ark.: 331.441.0324, 0342, 0343, 0344 2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania - przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic) 5. Dokumentacji z zasobu ośrodka | <p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: - pozioma: - - wysokościowa: -</p> <p>podlegające ochronie na podstawie art. 15,48 ust.1 pkt.3 ustawy "Prawo Geodezyjne i Kartograficzne"</p> <p>Granice i numery działek ewidencyjnych wg danych WGKiK w Goleniowie z dnia 29.05.2018r.</p> <p>Granice działek spełniają standardy rozporządzenia MSWiA z dn. 09.11.2011r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych, oraz opracowania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.</p> |
| <p>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: brak</p> | |
| <p>Informacje dodatkowe:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zakres pomiaru 2. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 3. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z obowiązującymi standardami 4. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego 5. Nie wyklucza się istnienia w terenie nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji i o których brak informacji w instytucjach branżowych i nie zostały odnalezione w terenie w czasie pomiarów 6. Nadaje się do projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4,0m na podstawie rozporządzenia MSWiA z dnia 9 listopada 2011r. (Dz. U. Nr 263 poz. 1572 § 79 pkt. 5) - nie dotyczy 7. Mapa do celów projektowych została wykonana bez określenia służebności gruntowych § 80 ust. 4 zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z dnia 9 listopada 2011r. (Dz. U. Nr 236 poz. 1572) | <p>Płyta CD z plikami: dwg, dxf</p> <p>Rejestracja:</p> <p>Podawca się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych, których rezultaty zostały wpisane do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego</p> <p>STAROSTA GOLENIOWSKI 2018 1368 P.3204. Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego 2018 -07- 0 9 Goleniów dn. Data wpisania do ewidencji materiałów zasobu Aneta Mróz Geodezja i Kartografia (imie, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)</p> |
| <p>Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. danych branżowych - z litera "B" 2. pośredniego ustalenia przebiegu aparatura elektromagnetyczną - z litera "A" 3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery <p>W związku z tym w części 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy</p> | <p>Udostępnianie i rozpowszechnianie otrzymanych materiałów jest zabronione na podstawie art. 18 ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne</p> <p>PREZES Nowogard dn. 27.03.2018r. Miłosz Kondraciuk Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego</p> |
| <p>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 27.03.2018r.</p> | |