

**Karta rejestracyjna informatycznej kopii mapy (wtórnika)**

**ARKUSZ nr 4 (7)**

|  |   |
|--|---|
| <b>OBIEKT: Niedamierz, Żółwia Błoc</b><br><b>Obręb: Niedamierz, 320402_5.0004, dz.: 1</b><br><b>Obręb: Żółwia Błoc, 320402_5.0007, dz.: 626/5, 628/3</b><br><b>Gmina Goleniów, 320402_5</b><br><b>Powiat goleniowski</b><br><b>Woj. zachodniopomorskie</b>   | <p align="center"><b>GEOX POMIARY</b><br/> <b>Jarogniew Ciołek</b><br/> <b>Ostromice 59</b><br/> <b>72-510 Wolin</b><br/> <b>tel. 514-675-063</b></p>   |
| <b>SKALA 1 : 1000</b><br>Układ współrzędnych : 2000-15<br>Poziom odniesienia wysokości Kronsztadt „86”   |   |
| Kierownik roboty : Jarogniew Ciołek upr. 21601   | Wykonano w ramach roboty geodezyjnej<br><b>WGK.6640.2075.2017</b><br>zgłoszonej w SP WGKiK w Goleniowie   |
| <b>Mapę do celów projektowych</b> sporządzono przy wykorzystaniu:<br>1. mapy zasadniczej w skali<br><b>1: 1000 ark. 331.431.161, 162, 163, 164, 211</b><br><del>2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego</del><br><del>3. pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta</del><br><del>4. opracowanych geodezyjnych elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulie)</del>  | <b>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr :</b><br><br><b><u>520420.1.1019, 520420.2.5005</u></b><br><br><b>podlegające ochronie</b> na podst. art.15, art. 48 ust.1 pkt. 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne. (Dz.U. 240 poz. 2027 z2005 r. Na Dz.U. nr 193 poz. Z 2010r.)  |
| <b>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:</b><br><b>brak</b>  |   |
| Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.   |   |
| <b>Informacje dodatkowe</b><br>1. Zakres pomiaru<br>2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979)/K1 (podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.)<br>3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru<br>4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979)/K1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.)<br>5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego<br>6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.<br>7. Karta rejestracyjna i płyta CD z plikami *dwg, *tif, stanowią integralną część wtórnika<br>8. Wtórnik sporządzono metodą: wektoryzacja rastra mapy zasadniczej (przekazano – wersja elektroniczna)<br>9. Mapa zgodna z przepisami par.79 ust.5 Rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U.Nr263, poz.1572) nadaje się do projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4.0 m od granicy nieruchomości. - nie dotyczy.<br>10. Nie wykonano czynności określonych w par. 80 ust. 4 Rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U. Nr263, poz. 1572) | Granice i nr działek ewidencyjnych według danych SP WGKiK w Goleniowie z dnia 26.10.2017 r.<br><br>Granice pomiędzy działką nr 1 (obręb Niedamierz) a działkami sąsiednimi, działką nr 626/5 – obręb Żółwia Błoc a działkami sąsiednimi, działką nr 628/3 a działkami sąsiednimi powstały z wektoryzacji rastra i nie spełniają wymagań określonych w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z 29.03.2001r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków oraz obowiązujących standardów technicznych (Dz.U.Nr38 pkt 454). |
| <b>Uzbrojenie opracowano na podstawie :</b><br><del>1.Danych branżowych—z literą B</del><br>2.Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektro-magnetyczną - z literą A<br>3.Bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez litery.<br>W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy   | <b>Rejestracja</b>  |
| <b>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień : 30-11-2017 r.</b>  |   |
| Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego :<br><br>Sporządził dnia : 21.12.2017 r.  |   |