

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

<b>Działki nr: 179, 183, 184/3, 641</b> <b>Ulica: 1-go Maja</b> <b>Obręb Karsibór - 15. 326301_1.0015</b> <b>Miasto Świnoujście, 326301_1</b> <b>Woj. zachodniopomorskie</b>		<b>GEOX POMIARY</b> <b>Jarogniew Ciołek</b> <b>Ostromice 59</b> <b>72-510 Wolin</b> <b>tel. 514-675-063</b>	
<b>SKALA 1 : 500</b> <b>Układ współrzędnych : 2000-15</b> <b>Poziom odniesienia wysokości Kronsztadt „86”</b>		Wykonano w ramach roboty geodezyjnej <b>BGM.6642.480.2017</b> zgłoszonej w MODGiK w Świnoujściu <b>W zakresie opracowania znajdują się punkty</b> <b>osnowy geodezyjnej nr :</b>  <b>1.1141, 1.1165. rp.5004</b>  <b>podlegające ochronie na podst. art.15, art. 48 ust.1 pkt.</b> <b>3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne. (Dz.U.</b> <b>240 poz. 2027 z2005 r. Na Dz.U. nr 193 poz. Z 2010r.)</b>	
<b>Kierownik roboty : Jarogniew Ciołek upr. 21601</b>			
<b>Mapę do celów projektowych sporządzono przy</b> <b>wykorzystaniu:</b> 1. mapy zasadniczej w skali <b>1: 500 ark. 5.209.15.02.1.4, 3.2</b> 2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnych elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulie)			
<b>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące</b> <b>uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:</b> Eproj- 339/2007, 182/2014, kproj-228/2009, wproj-67/2014, 1/2012			
Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.			
<b>Informacje dodatkowe</b> 1. Zakres pomiaru 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979)/K1 (podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979)/K1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.) 5. Wszystkie trwale obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. 7. Karta rejestracyjna i płyta CD z plikami *dwg, stanowią integralną część wtórnika 8. Wtórnik sporządzono metodą : wektorową 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. 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 MODGiK w Świnoujściu z dnia 15.09.2017r.	
		<b>Rejestracja</b> Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów mapstwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.	
		Organ prowadzący podstawowy zasób geodezyjny i kartograficzny: <b>PREZYDENT MIASTA ŚWINOUJŚCIE</b>	
		Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego: <b>1.1141, 1.1165. rp.5004</b>	
		Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów mapstwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego: <b>17. 11. 2017</b>	
		Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: <i>[Podpis]</i>	
<b>Uzbrojenie opracowano na podstawie :</b> 1. Dane branżowych – z literą B 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektro-magnetyczną - z literą A 3. Bezpośrednich pomiarów pow. wykonawczych – bez litery. 4. Digitalizacji – z literą D. W związku z tym w częściach I i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy		Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego: <b>GEODETA UPRAWNIONY</b> <b>inż. Jarogniew Ciołek</b> upr. zaw. GKG nr 21601	
<b>Aktualność mapy do celów projektowych</b> <b>na dzień : 15-09-2017 r.</b>		Sporządził dnia : 19.09.2017 r.	

