

Karta Rejestracyjna Informatycznej Kopii Wtórника

<p>OBIEKT: Kołbaskowo, Dz.: 160, 151, 181 Obręb: 0006 Gmina: Kołbaskowo Powiat: 3211 Policki Województwo: 32 Zachodniopomorskie</p>	<p>"GeoSat" S.B. Dwornik Usługi Geodezyjne ul. Chobolańska 1/1 71-023 Szczecin tel: (91) 426-83-32, kom: 607-658-898 (Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)</p>								
<p>SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: PUWG 2000 Układ odniesienia wysokości: Kronsztadt</p>	<p>Wykonano metodą: a) rastrowe b) wektorowo: Płyta CD nr Wielkość pliku data</p>								
<p>Kierownik roboty Stanisław Borys Dwornik, upr. 16838 nr upr. zaw.</p>	<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: GK.6640.813.2018 Zgłoszonej w WGKiK SP w Policach</p>								
<p>Mapę do celów projektowych sporządzono dla zakresu: 1. Mapy zasadniczej w układzie 2000/15: 5.198.16.17.2.1; 17.2.3; 17.2.4; 17.4.2; 17.4.4 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)</p>	<p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 110520, 25012, podlegające ochronie na podst.art.15, art.48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne</p> <p>Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKiK SP w Policach, z dnia: 17.04.2018</p>								
<p>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: 1. brak</p>	<p>Rejestracja:</p>								
<p>Informacje dodatkowe 1. Mapa sporządzona została zgodnie z rozporz.MSWiA z dnia 9.11.2011r w sprawie standardów technicznych wykonywania pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych, oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz.U.Nr 263 poz.1572) 2. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 3. Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 4. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. 5. Mapa nie dotyczy z §79 ust.5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U. 2011 nr 263 poz. 1572) 6. Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572) 7. Wtórnik sporządzono przy wykorzystaniu NMZ z WGKiK Police. 8. Zakres opracowania :</p>	<p>Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego</p> <table border="1"> <tr> <td>Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny</td><td>Starosta Policki</td></tr> <tr> <td>Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu</td><td>P.3211 218.1180</td></tr> <tr> <td>Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu</td><td>2018-06-04</td></tr> <tr> <td>Mie, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ</td><td>Z up. STAROSTY Marek Jagodziński Geodeta w Wydziale Geodezji Kartografii i Katastru</td></tr> </table>	Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Policki	Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.3211 218.1180	Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2018-06-04	Mie, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY Marek Jagodziński Geodeta w Wydziale Geodezji Kartografii i Katastru
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Policki								
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.3211 218.1180								
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2018-06-04								
Mie, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY Marek Jagodziński Geodeta w Wydziale Geodezji Kartografii i Katastru								
<p>Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: 1. Danych branżowych - z literą B 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery W związku z tym w części 1 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.</p>	<p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego mgr inż. Borys Dwornik Nr Upoważnień 16838 Stanisław Borys Dwornik, upr. 16838</p>								
<p>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 04.05.2018</p>									