

## Karta Rejestracyjna cyfrowej kopii mapy

<p><b>OBIEKT:</b> 97/14, 28, 29/6, 97/36, 97/26, 97/27, 97/15, 97/16, 97/17, 97/2, 97/3, 97/4, 97/5, 97/6, 97/7, 97/8, 97/21, 97/18, 712</p> <p><b>Obręb:</b> Sławoszewo</p> <p><b>Gmina:</b> 321101_2 Dobra</p> <p><b>Powiat:</b> 3211 Policki</p> <p><b>Woj.:</b> 32 Zachodniopomorskie</p>	<p><b>GeoPerfekt</b>                  Usługi Geodezyjno - Kartograficzne.                  inż. Daniel Jeleński                  ul. Piaskowa 7c/2                  72-010 Police                  NIP : 851-287-20-61                  tel. 885 60 60 61                  daniel.jelenski@geodeta-police.pl</p>								
<p style="text-align: center;"><b>Skala: 1:500</b></p> <p>Układ współrzędnych: 2000 s. 5 PUWG 2000                  Układ odniesienia wysokości: Kronsztad 86</p>	<p><b>Wykonano metodą: skanowania i kalibracji – mapa wektorowa</b></p> <p>Płyta CD nr:                  Nazwa pliku: GK_6640_1446_2014.dxf                  Wielkość pliku: Data</p>								
<p style="text-align: center;"><b>Kierownik roboty</b>                  mgr inż. <i>Michał Gajdosz</i> nr 12920                  imię i nazwisko, podpis, nr upraw. 1, 2</p>	<p><b>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:</b>                  GK.6640.1446.2014</p> <p style="text-align: center;"><b>zgłoszonej w WGKiK w Policach</b></p>								
<p><b>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 5.202.16.17.1.3, 5.202.16.17.3.1, 5.202.16.17.1.4, 5.202.16.17.3.2</li> <li>2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego</li> <li>3. Pomiaru zieleni-wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru — innych obiektów wskazanych przez projektanta</li> <li>4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania — przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)</li> </ol>	<p><b>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr:</b></p> <p style="text-align: center;">brak</p> <p>Podlegające ochronie na podst. Art. 15, art. 48, ust.1 pkt 3 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne.</p>								
<p><b>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 765/2013 - proj. w</li> </ol>	<p><b>Granice i numery działek ewidencyjnych według danych WGKiK w Policach z dnia: 27.04.2015.</b></p>								
<p style="text-align: center;"><b>Informacje dodatkowe:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ----- zakres pomiaru</li> <li>2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC z dnia 12.02.2013r. (Dz. U. 2013 nr 0 poz. 383).</li> <li>3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.</li> <li>4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz.U.2011 nr 263 poz. 1572)</li> <li>5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.</li> <li>6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.</li> <li>7. Mapa zgodna/niezgodna z przepisami §79 ust.5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U. 2011 nr 263 poz. 1572) – nadaje się/nie nadaje się do projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4,0 m od granicy nieruchomości.</li> <li>8. Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)</li> <li>9. Udostępnianie i rozpowszechnianie otrzymanych materiałów jest zabronione: art.18 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. nr 193, poz. 1287 ze zm.)</li> <li>10. Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu arkuszy mapy zasadniczej w skali 1:500 w układzie "1965"/ lokalnym m. Szezećin sekcje: 341.11.023.1, 341.113.023.2</li> </ol>	<p><b>Rejestracja:</b>                  Powiadamia się, 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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny</td> <td style="width: 50%;">Starosta Policki</td> </tr> <tr> <td>Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu</td> <td>P.3211 2014 3167</td> </tr> <tr> <td>Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu</td> <td>11. 05. 2015</td> </tr> <tr> <td>Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ</td> <td style="text-align: center;"><b>z up. STAROSTY</b> <i>Barbara Żarnowska</i> Geodeta w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru</td> </tr> </table> <p style="text-align: right; color: red;"><b>ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM!</b>  <i>Janusz Zdziebło</i>                  upr. bud. nr 188/Sz/84                  w zakresie kierowania, nadzorowania budów oceny stanu technicznego sieci wodociągowej kanalizacyjnych, ciepłych oraz projektowa</p>	Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Policki	Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.3211 2014 3167	Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	11. 05. 2015	Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	<b>z up. STAROSTY</b> <i>Barbara Żarnowska</i> Geodeta w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Policki								
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.3211 2014 3167								
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	11. 05. 2015								
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	<b>z up. STAROSTY</b> <i>Barbara Żarnowska</i> Geodeta w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru								
<p><b>Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A</li> <li>2. 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</li> </ol>	<p style="text-align: center;"><b>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>inż. Daniel Jeleński</b>                  (imię, nazwisko podpis)</p>								
<p><b>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>24.04.2015 r.</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>inż. Daniel Jeleński</b>                  (imię, nazwisko podpis)</p>								