

<p>OBIEKT: woj. zachodniopomorskie pow. policki gm. Kołbaskowo obr. Kołbaskowo dz. nr 70/1, 176/2, 177/1</p>	<p>ZAWOR Maciej Zaworski ul. Szafera 6/68, 71-245 Szczecin tel. 691573684</p>
<p>SKALA 1: 500 Układ współrzędnych: 2000 Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt</p>	<p>(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego.) Wykonano w ramach roboty geodezyjnej K.E.R.G.: 1729/2010 Zgłoszonej w PODGiK w Policach</p>
<p>Przekazano płytę CD z plikami: 1729_2010_kolbaskowo *dwg, *tiff, *taf wielkość pliku:....., data.....</p>	<p>Wzrost: 1729/2010 Zgłoszonej w PODGiK w Policach</p>
<p>Kierownik roboty: Teresa Sambr nr upr. 5619, zakres I, II (wsp. nazwisko, nr i zakres uprawnień)</p>	<p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak podlegające ochronie na podst. - art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne" (Dz.U. z 1989r. nr 30 Poz. 163 z p. zm.)</p>
<p>Mapa do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1: 500 sekcje: 5.198.16.17.4.1, 2.3, 4.2, 2.4 2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiaru zieleni wysokości 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>Granice i nr działek ewidencyjnych według danych PODGiK w Policach z dnia 03.08.2010r.</p>
<p>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące, uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:</p>	<p>Rejestracja:</p>
<p>Informacje dodatkowe: 1. Zakres pomiaru 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979)/ K1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.) 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 trwałe 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.</p>	<p>Uzbrojenie 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 częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.</p>
<p>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:</p>	<p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego: Maciej Zaworski</p>

