


<div>OBIEKT: woj. zachodniopomorskie pow. policki gm. Mierzyn obr. Mierzyn 3 ul. Długa, dz. nr 333/2</div>	<div>ZAWOR Maciej Zaworski ul. Szafara 6/68 71-245 Szczecin tel. 691-573-684</div>
<div>SKALA 1: 500 układ współrzędnych: 65 (sreń 3) poziom odniesienia wysokości: Kroszciak 86</div>	<div>(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego.) Wykonano w ramach robót geodezyjnej K.E.R.G.: 2656/2009 Zakończony w PODGK w Policach</div>
<div>Kierownik robót: Krystyna Zaworska, nr upraw. 16289</div>	
<div>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1 : 1000 sheets: 341,133,031, 032 w sheet 1 : 500 sheets: 341,133,031, 031/4, 032, 032/3 2. danych terenowych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiaru zleceń wyskiej pomiarów prądu oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnych elementów planu zagospodarowania przebiegu linii rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic, przebiegu</div>	<div>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr 1450-52 podlegające ochronie na podstawie art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne</div>
<div>Na mapie do celów projektowych wskazano następujące uzgodnione przez ZUPD projekty sieci uzbrojenia terenu: 1. ZUPD 597/08 - proj. e 2. ZUPD 200/09 - proj. ks w</div>	<div>Granice i numery działek ewidencyjnych według danych PODGK w Policach z dnia: 14.12.2009r.</div>
<div>Informacje dodatkowe: 1.  - granice 2. Badania geologiczne z instrukcją techniczną K-1 (1979) 3. Karta geologiczna Mapa Kriju z 1996r. 4. Mapa nadesłać się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 5. Skopiuj kartonierstwo mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji K-1 (1979)K1 (Podstawa Mapa Kriju z 1996r.) 6. Wskazane trasy obiektu budowlanego podlegają wyłączeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 7. Nie wykazał się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji terenowych, które nie zostały odnotowane w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.</div>	
<div>Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Danych terenowych - z liter+ B 2. Pozostawienia ustalenia przebiegu aparatu+ elektronimetryczni - z liter+ A 3. Bezpośrednich pomiarów wykonawczych - bez liter</div>	
<div>W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładności porównania uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartonierstwa mapy.</div>	
<div>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 14.12.2009r.</div>	<div>Maciej Zaworski Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:</div>

