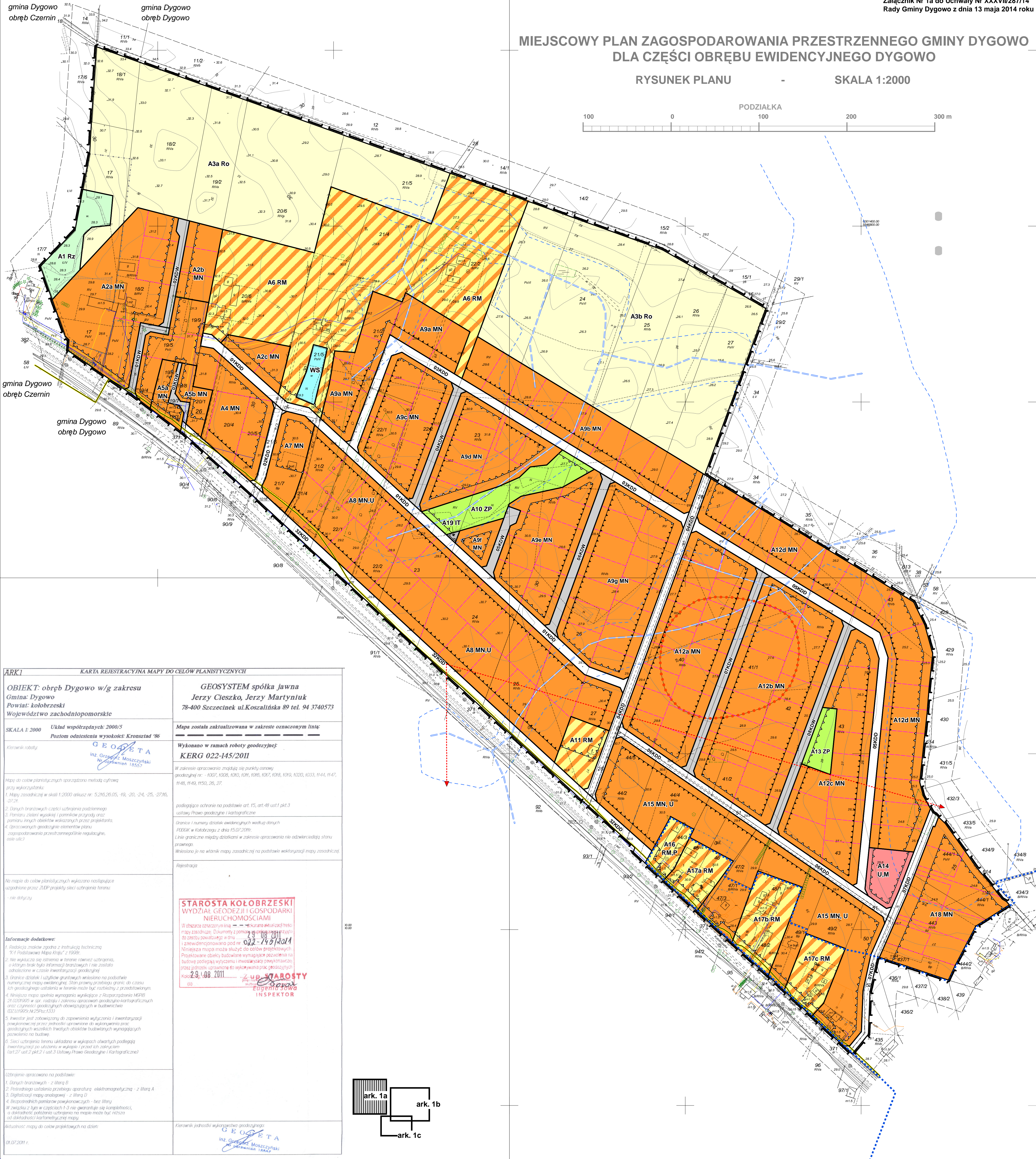


MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY DYGOWO DLA CZĘŚCI OBRĘBU EWIDENCYJNEGO DYGOWO

RYSUNEK PLANU

SKALA 1:2000



ARK1 KARTA REJESTRACYJNA MAPY DO CELÓW PLANISTYCZNYCH	
<p>OBIEKT: obręb Dygowo w/g zakresu Gmina: Dygowo Powiat: kołobrzeski Województwo zachodniopomorskie</p>	<p>GEOSYSTEM spółka jawna Jerzy Cieszek, Jerzy Martyniuk 78-400 Szczecinek ul.Koszalińska 89 tel. 94 3740573</p>
<p>SKALA 1:2000 Układ współrzędnych: 2000/5 Poziom odniesienia wysokości: Kronstadt '86</p>	<p>Mapa została zaktualizowana w zakresie oznaczonym linią: Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: KERG 022-145/2011</p>
<p>Kierownik roboty: GEODETA inż. Grzegorz Maszczyński NIP 681400113</p>	<p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 1007, 1008, 1010, 1011, 1016, 1017, 1018, 1019, 1020, 1033, 1144, 1147, 1148, 1149, 1150, 26, 27. podlegające odniesieniu na podstawie art. 15, art.48 ust.1 pkt.3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne Granice i numery działek ewidencyjnych według danych POKK w Kolobrzegu z dnia 15.07.2011r. Linie graniczne między działkami w zakresie opracowania nie odzwierciedlają stanu prawnego. Wklejono je na wariant mapy zasadniczej na podstawie wektoryzacji mapy zasadniczej</p>
<p>Mapę do celów planistycznych sporządzono metodą cyfrową przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:2000 arkusz nr: 5.216.26.05, 19, -20, -24, -25, 27.16, 27.21. 2. Danych branżowych części urządzenia podziemnego 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta. 4. Opracowanych geodezyjnych elementów planu zagospodarowania przestrzennego (regulacyjne, osie ulic)</p>	<p>Rejestracja</p>
<p>Na mapie do celów planistycznych wykonano następujące zagospodarzenie przez ZUP: projekty sieci urządzenia terenu: - nie dotyczy</p>	<p>STAROSTA KOŁOBRZESKI WYDZIAŁ GEODEZJI I GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI W obszarze oznaczonym linią --- dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokonano z pomiaru granic i wyznaczenia osnowy punktowej w tym celu: 4.9.2011 i zaewidencjonowano pod nr 022-145/2011 Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Projektowane obiekty budowlane wymagają pozwolenia na budowę podlegającego wytyczeniu i inwestycji powyższymi przez jednostkę opracowaną do wykonywania prac geodezyjnych Kolobrzeg, 14.08.2011 inż. Grzegorz Maszczyński INSPEKTOR</p>
<p>Informacje dodatkowe: 1. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną "K1 Podstawowa Mapa KRAJ" z 1998r. 2. Nie wykonano się odniesienia w terenie również urządzenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odwołane w czasie inwenturyzacji geodezyjnej. 3. Granice działek i uchyłków gruntowych wklejono na podstawie numerycznej mapy ewidencyjnej. Stan prawny przebiegu granic do czasu ich geodezyjnego ustalenia w terenie może być różny od przedstawionym. 4. Niniejsza mapa spełnia wymagania wynikające z Rozporządzenia MERN 21.02.01/95 w sprawie rodzaju i zakresu opracowań geodezyjno-kartograficznych oraz czynności geodezyjnych obowiązujących w budownictwie (Dz.U.1995.Nr254poz.133) 5. Inwestor jest zobowiązany do zapewnienia wytyczenia i inwenturyzacji powołanej przez inwestora uprawnione do wykonania prac geodezyjnych wszelkich tworzonych obiektów budowlanych wymagających pozwolenia na budowę. 6. Sieci urządzenia terenu układana w wykopach otwartych podlegają inwenturyzacji po ułożeniu w wykopie i przed ich zakryciem (art.27 ust.2 pkt.2 i ust.3 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne)</p>	<p>Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Danych branżowych - z literą B 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A 3. Digitalizacji mapy analogowej - z literą D 4. Bezpośrednich pomiarów powiększających - bez litery W związku z tym w częściach 1-3 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia urządzenia na mapie może być niższa od dokładności kartograficznej mapy</p>
<p>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 01.07.2011 r.</p>	<p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego: GEODETA inż. Grzegorz Maszczyński NIP 681400113</p>

