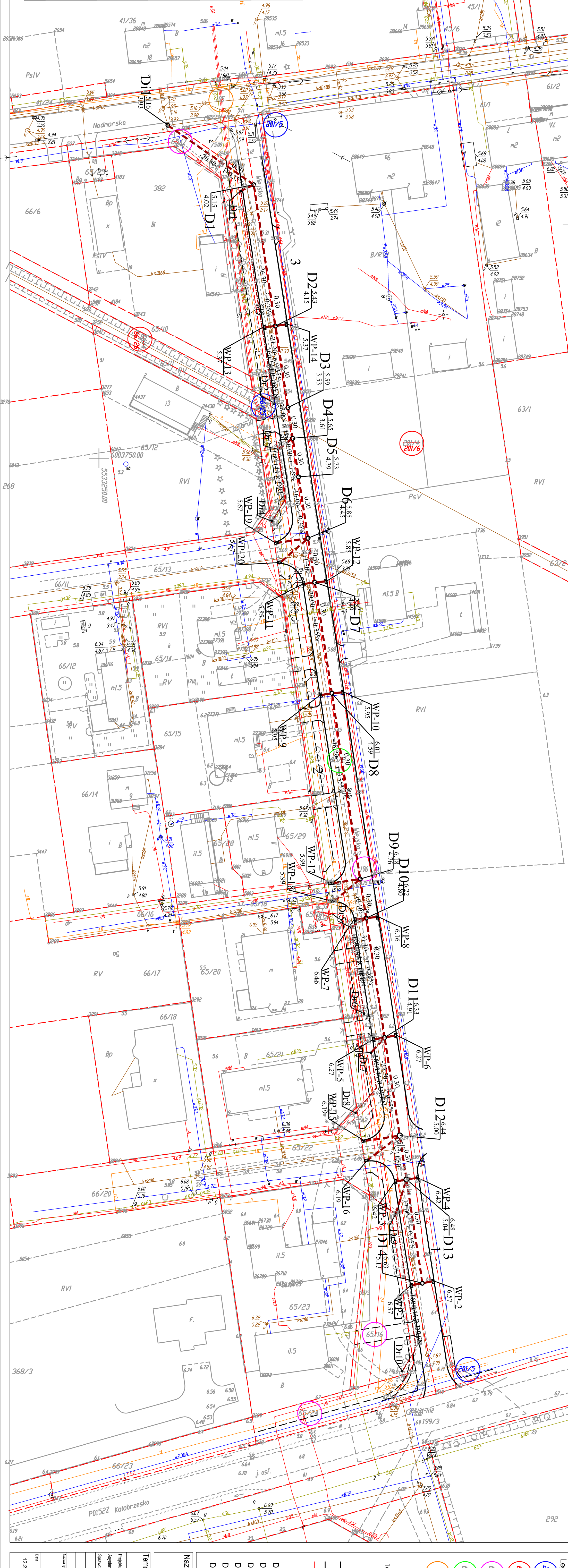


## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

<p>woj. zachodniopomorskie powiat : kolobrzegi Jednostka ewidencyjna : 320804_2 Gmina Kolobrzeg obrob : 320804_2.0002 Grzybowo dz. 212, 65/2 SKALA : 1:500 Układ współrzędnych : '2000' Pozycja, odniesienia, wysokości, Krasznostadt '86 : ...</p>	<p><b>USŁUGI GEODEZYJNE</b> inż. Tadeusz Partyk ul. Grochowska 1c/9 78-100 Kolobrzeg</p>												
<p><b>GEODETA UPRAWNIENY</b> inż. Tadeusz Partyk zaw. wydane przez G.G.C. nr 17250 zaw. 109, tab. 5, 464 80 78-100 Kolobrzeg</p> <p><b>Mierowiełnikobitowy:</b> inż. Tadeusz Partyk Upr. nr 17250</p>	<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej nr KERG nr: 042-529/2013 Dz. nr: 5178/2013</p>												
<p><b>Mapa do celów projektowych sporządzona przy wykorzystaniu:</b></p> <p>1 napy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5216241042, 5216241043, 5216241044, 5216250622, 5216250624</p> <p>2 danych brzońowych treści uzbrojenia podziemnego</p> <p>3 planu zieleni wysokości i planu przyrody</p> <p>4 opracowanych innych obiektów wskazanych przez projektanta</p> <p>5 opracowanych geodezyjnych elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie regulacyjne, osie ulic)</p>	<p>W zakresie opracowań znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 322134-1017, 1189, 1112</p> <p>podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne</p> <p>Granice działek i użytków gruntowych wpisano na podstawie numerycznej napy ewidencyjnej. Stan osnowy przebiegu granic do czasu ich geodezyjnego ustalenia w terenie może być rozbieżny z przedstawionym. Stan działek na dzień: 25-09-2013</p>												
<p>Na nape do celów projektowych wykonano następujące uzgodnienie przez ZUP projektu sieci elektroenergetycznej na terenie t-135/2012, e-1-153/2012</p>	<p>W zakresie opracowania gruntu nie są obciążone służebnościami gruntowymi.</p> <p>Odporzadzenie Ministra S.M.J. z dn. 09-11-2011r. Rozdz. 5 § 80 pkt.4)</p>												
<p><b>Metoda sporządzenia napy:</b> skanowanie, kalibracja, montaż z napy n-135/2012, e-1-153/2012 digitalizacja, pomiar bezpośredni, oprogramowanie: WinKalk, TURBOmapa</p>	<p>opracowanie danych n-135/2012, e-1-153/2012</p>												
<p><b>Informacje dotyczące typu nośnika oraz zawartości nośnika z danymi cyfrowymi</b></p> <p>1. Typ nośnika: CD</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Nazwa pliku</th> <th>Wielkość</th> <th>Data utworzenia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>kolowacowo_wiejska.DXF</td> <td>5 173 384 B</td> <td>25-09-2013</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Nazwa pliku	Wielkość	Data utworzenia	kolowacowo_wiejska.DXF	5 173 384 B	25-09-2013						
Nazwa pliku	Wielkość	Data utworzenia											
kolowacowo_wiejska.DXF	5 173 384 B	25-09-2013											
<p><b>Informacje dodatkowe:</b></p> <p>1. Zakres pomiaru - zakres pomiaru</p> <p>2. Redakcja zgodna z instrukcją K-1 (Podstawa Mapa Kraju z 1998 r.)</p> <p>3. Mapa nadejść do celów projektowych w zakresie pomiaru</p> <p>4. Stopień kartonizacji rysunku do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji (Podstawa Mapa Kraju z 1998 r.)</p> <p>5. Wszystkie trasy obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawczą geodezyjną</p> <p>6. Nie wykazuje się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji brzońowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej</p> <p><b>Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:</b></p> <p>1. Danych brzońowych z litera B</p> <p>2. Pośredniego ustalenia przebiegu opartego na danych elektroenergetycznych z litera A</p> <p>3. Bezpośrednich pomiarów powierzchniowych bez litery</p> <p>W związku z tym w treści 1, 2 nie gwarantujemy siłkołności, a dokładność położenia uzbrojenia może być niższa od dokładności kartonizacyjnej napy.</p> <p><b>Aktualność napy do celów projektowych na dzień:</b> 18-09-2013</p>													

[illegible]