

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500



5.217.25.23.4.2

5.217.25.23.4.4

KARTA REJESTRACYJNA MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH														
<p>obręb: 0101 dz. 2, 5/2, 6/1, 11 gmina/miasto: MIASTO KOLIBRZEŹ powiat: kolobrzelski naj. zachodniopomorskie SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: 2000 Pozycja odniesienia: wysokość Kronsztadt '86</p> <p>Kierownik roboty: Robert Prosz (Op. nr. 88829)</p> <p>Mapa do celów projektowych sporządzona przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1:500, sekcje: 5.217.25.23.4.2, 5.217.25.23.4.4</p> <p>2. danych branzowych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiaru zieleni wysokości i powłoki przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie regulacyjne, osie ulic)</p> <p>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące urządzenia zgodne przez ZUP projekty sieci uzbrojenia terenu: 1-178/2014 eN-293/2014 chodniki-648/2012</p> <p>Metoda sporządzenia mapy: opracowanie: Winkler, AutoCAD</p> <p>Informacje dotyczące typu nośnika oraz zawartości nośnika z danymi cyfrowymi: 1. Typ nośnika: CD</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nazwa pliku</th> <th>Wielkość</th> <th>Data utworzenia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6648.NS12014.dwg</td> <td>2,74 KB</td> <td>22.07.2014r.</td> </tr> <tr> <td>6648.NS12014.dwg</td> <td>4,76 KB</td> <td>22.07.2014r.</td> </tr> <tr> <td>ksztalty.shx</td> <td>4,096 KB</td> <td>22.07.2014r.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Informacje o autorze: 1. z zakresu pomiaru 2. Redakcja zgodna z instrukcją K-1 oraz PN-84 w sprawie bazy danych GEODAT, BDOT oraz mapy zasadniczej 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 4. Stopień kartograficzności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji 5. Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r. 6. Wszystkie trasy i linie budowlane podlegały wytyczeniu przez jednostkę wykonawczą geodezyjną 7. Nie wyklucza się błędów w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branzowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: 1. danych branzowych - z literą B 2. pobrzonego ustalenia przebiegu aparatura elektromagnetyczna - z literą A 3. bezpośrednich pomiarów porównawczych - bez litery W związku z tym w części 1. nie gwarantujemy kompletności i dokładności położenia uzbrojenia może być niższa od dokładności kartograficznej mapy. Aktualność mapy do celów projektowych na dzień 22.07.2014r.</p>	Nazwa pliku	Wielkość	Data utworzenia	6648.NS12014.dwg	2,74 KB	22.07.2014r.	6648.NS12014.dwg	4,76 KB	22.07.2014r.	ksztalty.shx	4,096 KB	22.07.2014r.	<p>Usługi Geodezyjne "Przymat" inż. Robert Prosz ul. Kobiłzewska 7 78-113 Dygowa NIP 671-67-48-50 REGON 320507H5</p> <p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej ID 66481432014</p> <p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 322132-1035 Rp, 322132-1039, 1040 podlega, które ochronie a podk. art. 15, ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.</p> <p>W zakresie aktualizacji nie znajdują się granicy obciążenia służebności gruntowych ujawnionych w KW (na podstawie Rozporządzenia MSWiA z dnia 5.11.2014r. AR.8051)</p> <p>Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WIGN z Kolobrzegu z dnia 22 lipca 2014r.</p>	<p>Identyfikator:</p>
Nazwa pliku	Wielkość	Data utworzenia												
6648.NS12014.dwg	2,74 KB	22.07.2014r.												
6648.NS12014.dwg	4,76 KB	22.07.2014r.												
ksztalty.shx	4,096 KB	22.07.2014r.												
<p>Reprodukcje, rozpowszechnienie i rozpraszanie niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym mowa w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz. 163 z późniejszymi zmianami).</p>														