



# Sieć wodociągowa PE HD 100 DN 90x5,4 SDR17

KARTA REJESTRACYJNA MAPY DO CELÓW PROJEKTYWOWYCH		arkusz 24)									
<b>OBIEKTY: DOBRZYCA dz. 421/2</b> Gmina: Będzino powiat koszański województwo zachodniopomorskie	nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego										
<b>SKALA: 1: 500</b> Układ współrzędnych: "2000" Poziom odniesienia wysokości: Rzeszard '86	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: <b>KERG nr: 509-397/2013</b>										
<b>Mapa do celów projektowych sporządzona przy wykorzystaniu</b> 1. mapy zasadniczej w skali 1:500 Sekcje: 5217282311, 5217282312  2. danych branzowych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiaru zieleni wysokości i pomiarów przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulujące, osie ulic) 5. Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążen służebnościami gruntowymi w księgach wieczystych	<b>Kierownik roboty: Zbigniew Lesiuk nr upr. 18276 - I</b>  <div style="text-align: right; font-size: small;">(imię, nazwisko, nr i zakres uprawki)</div> <b>V zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr - 322231-1167, -1168</b>  podlegające ochronie na podst. art. 15, ust. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne  Granice i nr działek ewidencyjnych według danych PDORG w Koszalinie z dnia 06.12.2013 r. Dane dotyczące granic spełniające obowiązujące standardy techniczne: Dane dotyczące granic nie spełniające obowiązujących standardów technicznych.										
<b>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnienie przez ZUPB projekty sieci uzbrojenia terenu</b> - brak -	Nazwa: _____ <b>Metoda sporządzenia mapy: cyfrowa</b> Identyfikator: _____										
<b>Informacje dotyczące typu nośnika oraz zawartości nośnika z danymi cyfrowymi:</b> 1. Typ nośnika CD, DVD, tpy : _____											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">Nazwa pliku</th> <th style="width: 30%;">Wielkość</th> <th style="width: 30%;">Data utworzenia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>509-397-2013.dxf</td> <td>4,89 MB</td> <td>06.12.2013 r.</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Nazwa pliku	Wielkość	Data utworzenia	509-397-2013.dxf	4,89 MB	06.12.2013 r.			
Nazwa pliku	Wielkość	Data utworzenia									
509-397-2013.dxf	4,89 MB	06.12.2013 r.									
<b>Informacje dodatkowe:</b> 1. Zakres pomiaru ----- 2. Redukcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979) / K-1 (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)/ K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.) 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wyficyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branzowych i nie została odwołana z czasu inwentaryzacji geodezyjnej	<b>Rejestracja:</b>										
<b>Uzbrojenie opracowano na podstawie:</b> 1. danych branzowych - z literą B 2. pośredniego ustalenia przebiegu aparatura elektromagnetyczna - z literą A 3. bezpośrednich pomiarów pożytkowniczych - 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.											
<b>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:</b> <div style="text-align: center; font-size: large; margin-top: 10px;">25.11.2013 r.</div> <div style="text-align: right; font-size: small; margin-top: 10px;">Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego</div>											