



**ZADOSPODAROWANIE TERENU
WYMIANA SIECI CIEPLNEJ WYSOKICH PARAMETRÓW
NA RURY PREIZOLOWANE 2xØ273 0/400mm
ODCINEK OD KOMORY K-45A DO KOMORY K-45B
skala 1:500**

MODERNIZOWANY ODCINEK SIECI CIEPLNEJ
WYSOKICH PARAMETRÓW Z RUR PREIZOLOWANYCH

BIURO PROJEKTÓW I EKSPERTYZ BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO Z. KOKOSZKA 66-004 Zielona Góra, ul. Zatonie-Jasminowa 14, 601789866	
Budowy, konsultingowy i projektowy zespół inżynierski w składzie: inżynierów i techników specjalistów z dziedziny inżynierii energetycznej	SKALA 1:500
WYMIANA SIECI CIEPLNEJ WYSOKICH PARAMETRÓW - ODCINEK OD KOMORY K-45A DO KOMORY K-45B	
Projektant: mgr inż. Zbigniew Kokoszka	LUTY 2016
Sprawdzający: mgr inż. Eryk Wronski	LUTY 2016
Projektant: mgr inż. Marek Stachniak	
Branża: Sanitarna	
Uprawnienia projektowe nr UAN/N/7342/137/94	Nr rys. 1

KARTA REJESTRACYJNA INFORMACYJNEJ KOPII MAPY	
<p>Dzierski 001, dzi. 56/2, 414, 418/2 Dzierski 002, dzi. 172/4, 322/3 Gmina: K. Kolobrzeg Powiat: Kolobrzegi Kolejność: zachodniopomorskie</p>	<p>USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE Jacek Machkiewicz ul. Koniecpolskiego 14 C/9, 78-100 Kolobrzeg tel. 601 778 512, NIP 671-106-106-14</p>
<p>Skala 1:500 Układ współrzędnych: 2000/5 Poziom odniesienia wysokości: Kronstadt' 86</p>	<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej nr ID: 664014132015 Zgłoszonej w PDDOK w Kolobrzegu</p>
<p>Kierownik: Jacek Machkiewicz Uprawnienia nr 13880 zakres uprawnień: I</p>	<p>W zakresie opracowań znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 322.132-1056_2, 322.132-1056_3</p>
<p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.217.25.24.31, 5.217.25.24.32 5.217.25.24.33, 5.217.25.24.34 2. danych brzoźnych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie regulacyjne, osie ulic)</p>	<p>podlegające ochronie na podst. art. 15, art.48 ust 1 pkt 3 ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne</p>
<p>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUPP projekty sieci uzbrojenia terenu e-32/2013</p>	<p>Charakter projektowanej inwestycji budowlanej nie wpływa na sposób zagospodarowania gruntów objętych mapą do celów projektowych (Rozporządzenie Ministra S.W.J. z dn. 09-11-2011r. Rozdział 5 § 80 pkt.5)</p>
<p>Informacje dodatkowe: 1. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem Min. Administracji i Cyfryzacji z dn. 12 lutego 2013 r. poz. 383. 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji (Podstawa Mapa Kroju z 1998 r.) 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji brzoźnych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.</p>	<p>Informacje dotyczące typu nośnika oraz zawartości nośnika z danymi cyfrowymi 1. Typ nośnika: CD Nazwa pliku: 664014132015.DXF Wielkość: 1.751.196B Data utworzenia: 12-08-2015</p>
<p>Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: 1. Danych brzoźnych - z litera B 2. Posredniego ustalenia przebiegu aparatura elektromagnetyczna - z litera A 3. Bezpośrednich pomiarów powykonywanych - bez litery W związku z tym w części 1, 2 nie gwarantujemy się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.</p>	<p>Mapę opracowała: Inż. Aleksandra Kluska</p>
<p>Uzbrojenie podziemne i rozproszanie niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym mowa w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1999 r. - Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. Nr. 30, poz. 163 z późn. zm.)</p>	<p>(podpis kierownika jednostki wykonawstwa geodezyjnego)</p>
<p>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 10-08-2015</p>	