

# KARTA REJESTRACYJNA CYFROWEJ KOPII MAPY

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH							
<b>320704_4.0021</b> Powiat: <b>kamieński</b> Miasto: <b>Międzyzdroje</b> Obręb: <b>21</b> Obiekt: <b>ul. Leśna nr 17, dz. nr 47</b>	<b>Wykonawca:</b> <b>GeoAkr Robert Rombel</b> ul. Jana Matejki 35 72-600 Świnoujście tel. 603 666 676 Mail: <a href="mailto:biuro@geoakr.pl">biuro@geoakr.pl</a>						
Skala : <b>1 : 500</b>	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej : <b>GiK.6640.1532.2020</b>						
Nazwa układu współrzędnych: prostokątnych płaskich: 2000/15 wysokości: Kronsztadt 86							
Kierownik roboty: <b>Robert Rombel</b> Uprawnienia zaw.: nr 16869	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej numer:						
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapa zasadnicza w skali 1:500 sekcja: 5.211.16.13.2.1, 5.211.16.13.2.2 2. Danych branżowych w części uzbrojenia podziemnego. 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta. 4. Opracowań geodezyjnych elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic).	<b>brak</b>  Podlegające ochronie na podstawie art. 15. art. 48 ust. 1 pkt. 3 ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne						
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: <b>BRAK</b>	<b>Granice i numery działek ewidencyjnych według danych WG i K Starostwa Powiatowego w Kamieniu Pom.</b>						
Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.							
<b>Informacje dodatkowe:</b> 1. Zakres pomiaru ----- 2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej 3. Mapa nadaje się do projektowania w zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.	<b>Rejestracja:</b> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>Redakcja się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zostały oparte technicznie wpisane do ewidencji materiałów podstawowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.</p> <p style="text-align: center;"><b>Starosta Kamieński</b> ul. Wolności 7b, 72-400 Kamień Pomorski</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Wzrost i opis techniczny</td> <td style="width: 50%;">P.3207. 2020.1561</td> </tr> <tr> <td>Opis techniczny opracowania technicznego do ewidencji materiałów podstawowego zasobu</td> <td>2020-11-25</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">Z up. Starosty Kamieńskiego <b>GEODETA POWIATOWY</b></p> <p style="text-align: right;">mgr inż. Jędrzej Krzyżanowski</p> </div>	Wzrost i opis techniczny	P.3207. 2020.1561	Opis techniczny opracowania technicznego do ewidencji materiałów podstawowego zasobu	2020-11-25	Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	
Wzrost i opis techniczny	P.3207. 2020.1561						
Opis techniczny opracowania technicznego do ewidencji materiałów podstawowego zasobu	2020-11-25						
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ							
<b>Uzbrojenie opracowano na podstawie:</b> 1. Danych branżowych - z literą B. 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektroniczną - z literą A. 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery.	<b>Robert Rombel</b>  Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego (imię, nazwisko podpis)						
W związku z tym w punktach 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: 19.10.2020 r.</b>							