

## MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH arkusz nr 1 z 6

<p><b>OBIĘKT:</b>  <b>ul. Holenderska, dz. nr 36</b>          Jednostka ewidencyjna 326301_1, Świnoujście Miasto          Obręb nr. 326301 1.0014          Gmina/miasto: Świnoujście          Powiat: Świnoujście          Województwo: zachodniopomorskie  <b>SKALA: 1 : 500</b></p> <p>Układ współrzędnych: „2000”          Poziom odniesienie wysokości: „Kronsradt”</p> <p><b>Kierownik roboty:</b></p> <p><b>Robert Rombel</b>          upr. zaw. nr 16869          zakres uprawnień: 1 i 2</p> <p><b>Mapę do celów projektowych sporządziło metodą skanowania kalibracji przy użyciu następujących zasadniczej skali 1:500, sekcja nr 5.21.1.15.21.3.3</b>          2. pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta.          3. opracowaniu geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regularne, osie ulic).</p>	<p><b>Wykonawca:</b></p> <p><b>GeoAkr Robert Rombel</b>          ul. Jana Matejki 35          72-600 Świnoujście          tel. 603666676          e-mail:</p>
<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:  <b>BGM.6642.339.2018</b></p>	<p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osno wy geodezyjnej nr: -----          Podlegające ochronie na podst. Art. 15. ust. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.</p> <p><b>Granice i nr działek ewidencyjnych</b></p> <p>Według danych z MODOGik w Świnoujściu z dnia: 19.07.2018 r. - położenie punktów granicznych zgodnie z wymaganiem (okładki noszącej) § 79 ust 5 rozp MSWiA z dnia 09.11.2011 r. wyznacz standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego)</p>

## REJESTRACJA:

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia podziemnego:

### Informacje dodatkowe:

1. -----zakres pomiaru.
2. Redukcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979)/K1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1988 r.).
3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.
4. Stopień katometryczności mapy do celów projektowych jest zgodna z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979)/K1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1988 r.).
5. Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wyłączeniu przez jednostkę wykonawcą jako geodezyjny.
6. Nie wykazuje się istnienia w terenie różnic uziorności o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie informacji geodezyjnej.

Uzbrojenie opracowano na podstawie:

1. postępnego usiawienia przebiegu aparatury elektryczną – z litera A.
  2. Bezpośredniego pomiaru.
- W związku z tym w części I nie gwarantuję się kompletności i dokładności połozenia uzbrojenia na mapie
- może być m/sza od dokładności kartometrycznej mapy.

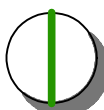
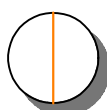
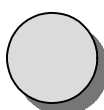
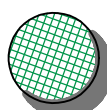
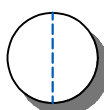
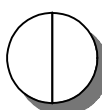


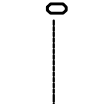
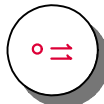

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi ujętymi w księgach wieczystych.

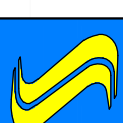
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 19.07.2018 r.

Robert Romberg

*Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego*

## Oznaczenia

- |   |  |
|---|--|
|  | linie rozgraniczające wg maza                      |
|  | granica i nr działki ewidencyjnej                  |
|  | jezdnie<br>koleśa betonowa 20x10x8 cm, kolor szary |
|   | podocze<br>płyta betonowa 40x60x10 cm, kolor szary |
|    | krawężnik betonowy 15x30 cm, światło 0 cm          |
|    | droższe betonowe 8x30 cm                           |
|  | projektowane spoki poprzeczne                      |
|  | prześrój konstrukcyjny                             |
|   | 0+050,00-----prześrój poprzeczne                   |
|    | punkt tyczenia układu drogowego                    |
|    | projektowane rzędne                                |

<p><b>NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWANIA:</b></p>	 <p><b>T R A S K O</b> <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> ul. Korzeniowskiego 2/171, 70-211 Szczecin tel. 505 92 38 35, trasko@wp.pl</p>
<p><b>NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:</b></p>	<p>Prezydent Miasta Świnoujścia Zarządca dróg publicznych ul. Wojska Polskiego 1/5 72-600 Świnoujście</p>
<p><b>NAZWA ZAMÓWIENIA, NAZWA PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO:</b></p>	<p>Opracowanie dokumentacji projektowo – kosztorysowej wraz z nadaniem autorstwa dla zadania polegającego na przebudowie drogi powiatowej i gminnej w Świnoujściu – ulic: Popołudnia, Henderska, droga wewnątrz (Smotagowa/Panomska), Młodowa wraz z łącznikiem do ul. 1 Armii Wojska Polskiego, Ułomowa, Iurkowsko, Sucha, Szwedka, Trzcinowa, Wierzywna, Wierzbowa w Świnoujściu</p>
<p><b>ULICA:</b></p>	<p>Holenderska</p>
<p><b>RODZAJ OPRACOWANIA:</b></p>	<p>PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY</p>
<p><b>NAZWA RYSUNKU:</b></p>	<p>Plan sytuacyjny – wysokościami</p>
<p><b>PROJEKTANT:</b></p>	<p>techn. Zygmunt Sobolewski upr. nr 270/Sz/785 w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej, w zakresie drog</p>
<p><b>SPRAWDZAJĄCY:</b></p>	<p>mgr inż. Wojciech Sobolewski upr. nr 24P/0033/P001/13 w specjalności: drogowej do projektowania bez ograniczeń</p>
<p><b>nr dokumentacji:</b></p>	<p>DATA: 27.08.2018 r. SKALA: 1:500</p>
<p>20-2018</p>	<p>Praca autorska zastrzeżona. Projekt ten jest chroniony prawem zgodnie z ustawą o prawie autorskim, kopowanie, powielanie, odtwarzanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest zabronione i podlega karze.</p>