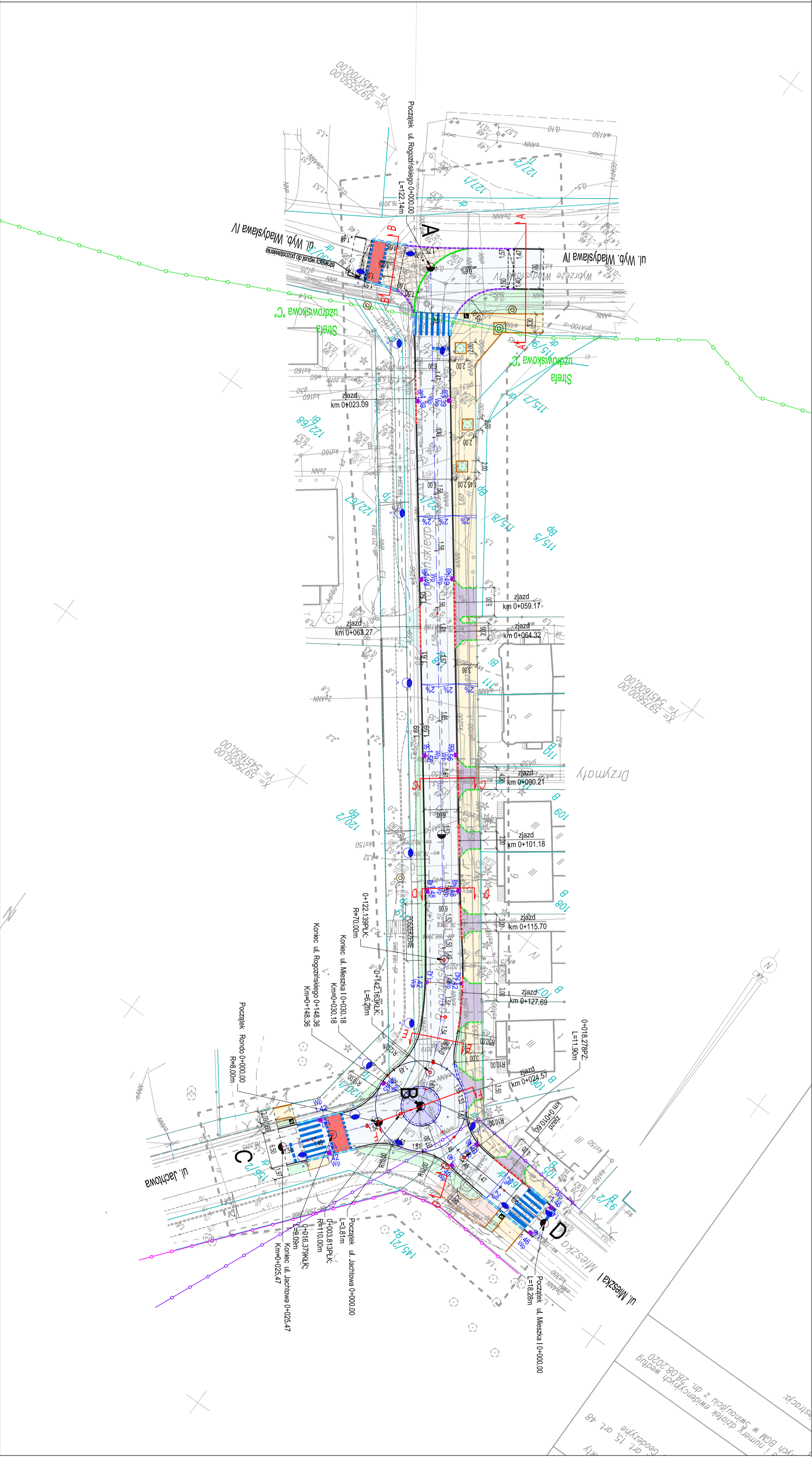


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

<p>326301_1.0007 Urup Świnouście</p> <p>1. Rozpoznano – uchwalono dz. nr 118, 127/1, 127/2, 326301_1.0002 dz. nr 160, 145/21, 122/1, 120/1, 119, 156/2 326301_1.0003 dz. nr 160, 145/21, 122/1, 120/1, 119, 156/2</p> <p>Powiat: Świnouście</p> <p>Miejscowość: zachodniopomorskie</p> <p>Urząd właściwy: 2000</p> <p>Poziom odniesienia wysokości: Kronszadt</p>	<p>Usługi geodezyjne – kartograficzne</p> <p>Kazimierz Wierzbicki</p> <p>ul. Bąszłowa 18</p> <p>72–600 Świnouście</p>
<p>Wykonano metodą: wektorizację rastrową</p> <p>Kierownik robót: Wierzbicki Kazimierz, upr. zow. nr 8807</p>	<p>Wykonano w ramach robót geodezyjnych: BGM.0642.43.2018 zgłoszonej w BGM Świnouście</p>
<p>Niniejszy MDCP sporządzono przy wykorzystaniu:</p> <p>1. mapy zasadniczej w skali 1:500, sekcje: 5,211,14,23,2,3, 2,4</p> <p>2. pomiaru dodatkowych elementów (zewnętrznych, przemieszczeń)</p> <p>3. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagosp. przestrzennego (linie regulacyjne, osie ulic)</p>	<p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 1262, 1260</p> <p>podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt. 3 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne</p>
<p>Na niniejszy MDCP wykonano następujące projekty obiektów budowlanych, w tym uzbudowania podziemnego terenu: ZUPP-e-160/2014-e-211/2014-e-253/2008-e-103/2015, w-108/2015, w-78/2015, w-k-76/2019</p> <p>Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążen służebnościami gruntowymi</p>	<p>Granice i numery działek ewidencyjnych według danych BGM w Świnouściu z dn. 28.08.2020</p>
<p>Informacje dodatkowe:</p> <p>1. Mapa sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami</p> <p>2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1</p> <p>3. Skonfigurowano mapę do druku w formacie PDF, jest zgodny z prze-</p> <p>4. Stopień dokładności metrycznej składowej – jest zgodny z prze-</p> <p>5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wyłączeniu</p> <p>6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbudowań o którymś z nich informację branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej</p>	<p>Rejestracja:</p>
<p>Uzbudowanie opracowano na podstawie:</p> <p>1. Posredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej – z litery A</p> <p>2. Bezpośrednich pomiarów – bez litery A</p> <p>W związku z tym w części I nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbudowania jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy.</p>	<p>GEODETA</p> <p>Kazimierz Wierzbicki</p> <p>upr. zow. 8807</p> <p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:</p>



LEGENDA:

- Projektowana jezdnia - nawierzchnia asfaltowa
- Projektowany chodnik - płytki betonowe 30x30cm kolory szarego wykończone płytami typu infuria i brukowa kostka kamienna koloru grafitowego
- Projektowane wyneściebie skrzyżowania - brukowa kostka betonowa grafitowa
- Projektowane zjazdy - brukowa kostka betonowa grafitowa
- Nawierzchnia zjazdu do przebieżnia
- Projektowana zielen
- Projektowany krawężnik kamienny 30x35cm h=12cm
- Projektowany krawężnik kamienny 30x35cm h=3 cm
- Projektowany krawężnik 15x35cm wyneśiony h=12cm
- Projektowany krawężnik najazdowy 15x22cm, obniżony h=3 cm
- Projektowany krawężnik kamienny 15x30obniżony h=3 cm
- Projektowany krawężnik systemowy 15x30cm, h=0/3cm
- Projektowany opornik betonowy 12x25cm, h=1 cm
- Projektowane obrzeże betonowe 8x30cm
- Projektowany wpust
- Granica obszaru terenu górniczego
- Granica ochrony krajobrazu Parku Źródłowego
- Granica strefy ochrony uzdrowiskowej "C"
- Granice działek ewidencyjnych
- Przejazd rowerowy
- Projektowane kosze na śmieci
- Projektowane latarnie uliczne
- Ścieżka i chodnik wg. prof. Etap I Przebudowy ul. Jachtowej z 2015 r.

Legenda

PLAN SITUACYJNO-WYKONAWCZOŚCIOWY

Przebudowa ul. Rogozińskiego w Świnoujściu

WYM130/2017 **02.2021** **1 : 5 0 0** **D / 0 1**

Legenda

PLAN SITUACYJNO-WYKONAWCZOŚCIOWY

Przebudowa ul. Rogozińskiego w Świnoujściu

WYM130/2017 **02.2021** **1 : 5 0 0** **D / 0 1**