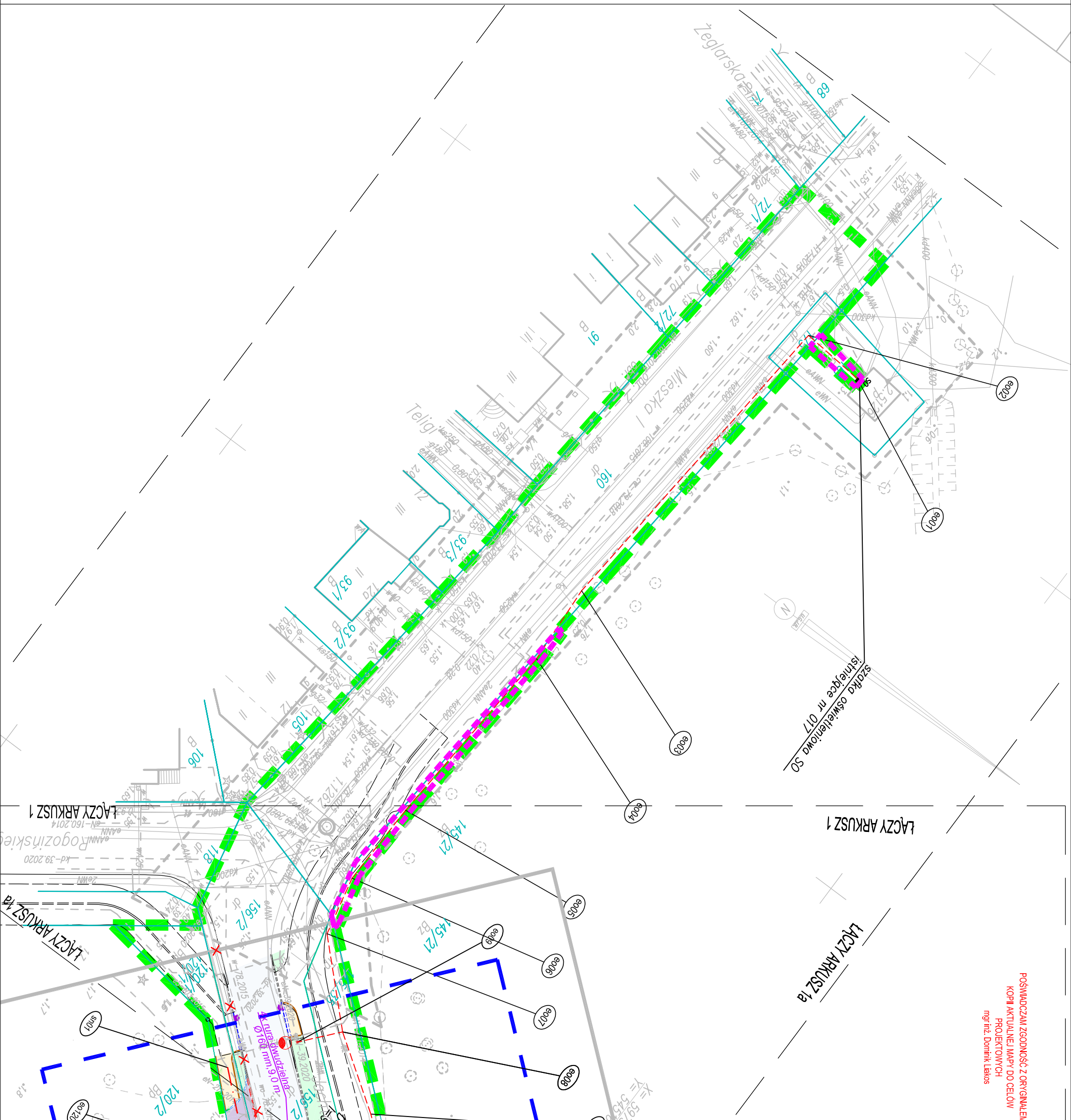







































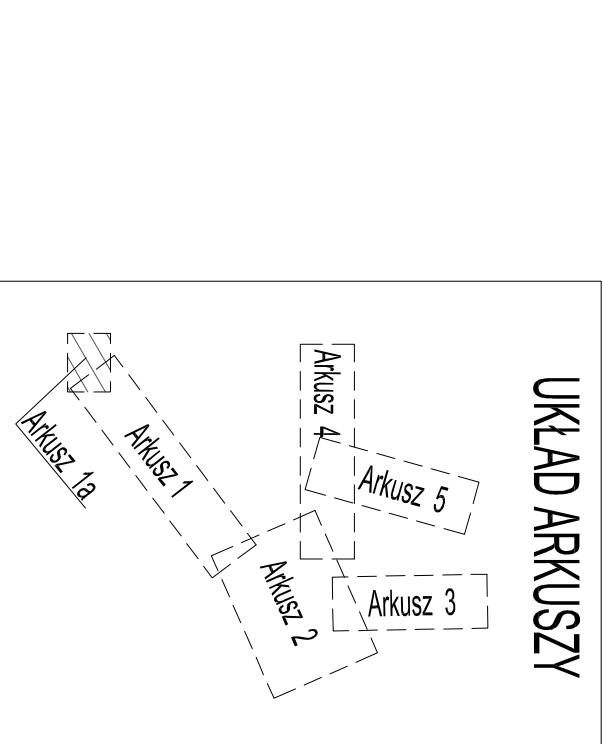


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

<p>326301_1.0002, 0005 Dobre Świnoujście ul. Mieszko 1, dz. nr 160, 161, 175, 156/2 326301_1 Gmina/miasto: Świnoujście Powiat: Świnoujście Moje dane: zachodniopomorskie Układ współrzędnych: 2000 Poziom odniesienie wysokości: Konstancja</p>	<p>USŁUGI GEODEZYJNE Jan Bartkowski ul. Wojska Polskiego 1/19 72-600 Świnoujście tel. 502-505-859</p>
<p>Wykonano metodą: wektoryzacja rastrowa</p>	<p>jednostka wykonawstwa geodezyjnego</p>
<p>Kierownik roboty: Jan Bartkowski upr. nr 8765 (I, IV)</p>	<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: BGM.6642.494.2020 zgłoszonej w BGM Świnoujście</p>
<p>Niniejszą MDCP sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1:500, sekcja: 5.211.14.25.2.3, 5.211.14.25.2.4 2. pomiaru dodatkowych elementów (trzędnych wejść, drzewostanów) 3. opracowanych geodezyjnie elementów Planu zagosp. przestrzennego (inne regulacyjne, osie ulic)</p>	<p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 1.1262, Rp -2.5126 podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne</p>
<p>Na niniejszej MDCP wykazano następujące projekty obiektów budowlanych, w tym uzbrojenia podziemnego terenu: ZDUP: K-95/2019, W-117/2015, 6.160/2014, 6.253/2008, C-79/2018 W-108/2013, K-153/2019, K-353/2020, W-18/2015, e-59/2020, e-211/2014 Świnoujściu z dn. 21.10.2020</p>	<p>Granice i numery działek ewidencyjnych według danych BGM z planu Świnoujściu z dn. 21.10.2020</p>
<p>Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustąpienia obciążeń służebności gruntowymi</p>	<p>Rejestracja:</p>
<p>Informacje dodatkowe: 1. Mapa sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami 3. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r. 4. Stopień kartometryczności wiatra jest zgodny z prze- pisanymi instrukcjami technicznymi K-1 Podstawowa Mapa Kraju 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwenturyzacji geodezyjnej</p>	<p>Kraju</p>
<p>Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektronometrycznej – z listy A 2. Bezpośrednich pomiarów – bez listy A w związku z tym w części I nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy.</p>	<p>GEODETA Jan Bartkowski upr. zw. 8765</p>
<p>Aktualność MDCP na dzień: 21.10.2020</p>	<p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego</p>



	- Projektowana jezdnia - nawierzchnia asfaltowa
	- Projektowana ścieżka rowerowa - nawierzchnia asfaltowa
	- Projektowany chodnik - kostka betonowa 10x20 cm, kolor szary
	- Projektowany chodnik - płyty betonowe 20x60 cm, kolor jasny szary/diemu szary
	- Projektowany chodnik - nawierzchnia przesuszczalna
	- Projektowany dag pieszco-rowerowy - nawierzchnia przesuszczalna
	- Projektowana nawierzchnia z kostki kamiennej z oddziśsu
	- Projektowane wyfalszanie skrzyżowania - nawierzchnia z kostki kamiennej z oddziśsu
	- Projektowane jazdy - brukowa kostka betonowa 10x20 cm, kolor grafitowego
	- Projektowana zieleń autobusowa/wyjazdy orientacji rondarów - brukowa kostka kamień
	- Projektowany dag pieszco-jazdy - diukostka, kostka betonowa z dysznem 20x20cm
	- Projektowane wyspy oddziśca - brukowa kostka kamień z oddziśsu
	- Projektowana zieleń
	- Projektowany krawężnik kamieńny 15x50cm wyszysny h=12cm
	- Projektowany krawężnik kamieńny 15x50cm wyszysny
	- Projektowany krawężnik kamieńny 15x22cm wyszysny h=3cm
	- Projektowany krawężnik betonowy 15x50cm wyszysny h=12cm
	- Projektowany krawężnik betonowy 15x50cm wyszysny
	- Projektowany krawężnik betonowy 15x22cm wyszysny h=3cm
	- Projektowany opornik betonowy 10x25cm wyszysny
	- Projektowane oddziśca betonowe 8x20cm wyszysne
	- Projektowane oddziśca betonowe 8x20cm wyszysne
	- Projektowane oddziśca L-kształtne z tworzywa ekologicznego
	- Projektowany krawężnik systemowy peronowy 1x18cm
	- Projektowany krawężnik systemowy 1x13cm
	- Projektowana płytka separatorna
	- Projektowany wpust
	- Projektowane blachnie aluminiowe
	- Budynki do rozdziału
	- Granice działek ewidencyjnych
	- Przejazd rowerowy
	- Oznakowanie poziome
	- Projektowane białki
	- Projektowane kosze na śmieci
	- Projektowane stojaki rowerowe
	- Projektowany zestaw ławek
	- Linia rozgraniczająca teren niezabudowy dla obiektów budowlanych / Granica terenu objętego wykładem o zabudowie kory /a inwestycja będzie oddziścalna.
	<u>Oddziśca oddziścalania ziemi/zeleńi inwestycyjnego/ nieści się w całości na oddziśca, na której został zaplanowany.</u>
	- Linia ograniczeniowego korzystania z nieruchomości
	- Nowa linia regulacji granicy przysięgo pasa drogowego (granice działek po podziale)

[illegible]

Legenda:

- 1 - stłup SM-2W z wysięgnikiem WTM 201 - oprawa 21090336/DW OW LED 36W 5000K DW
- projektowana linia kablowa oświetleniowa typu YAKY 4x25mm²
- istniejąca szafka oświetleniowa nr 017