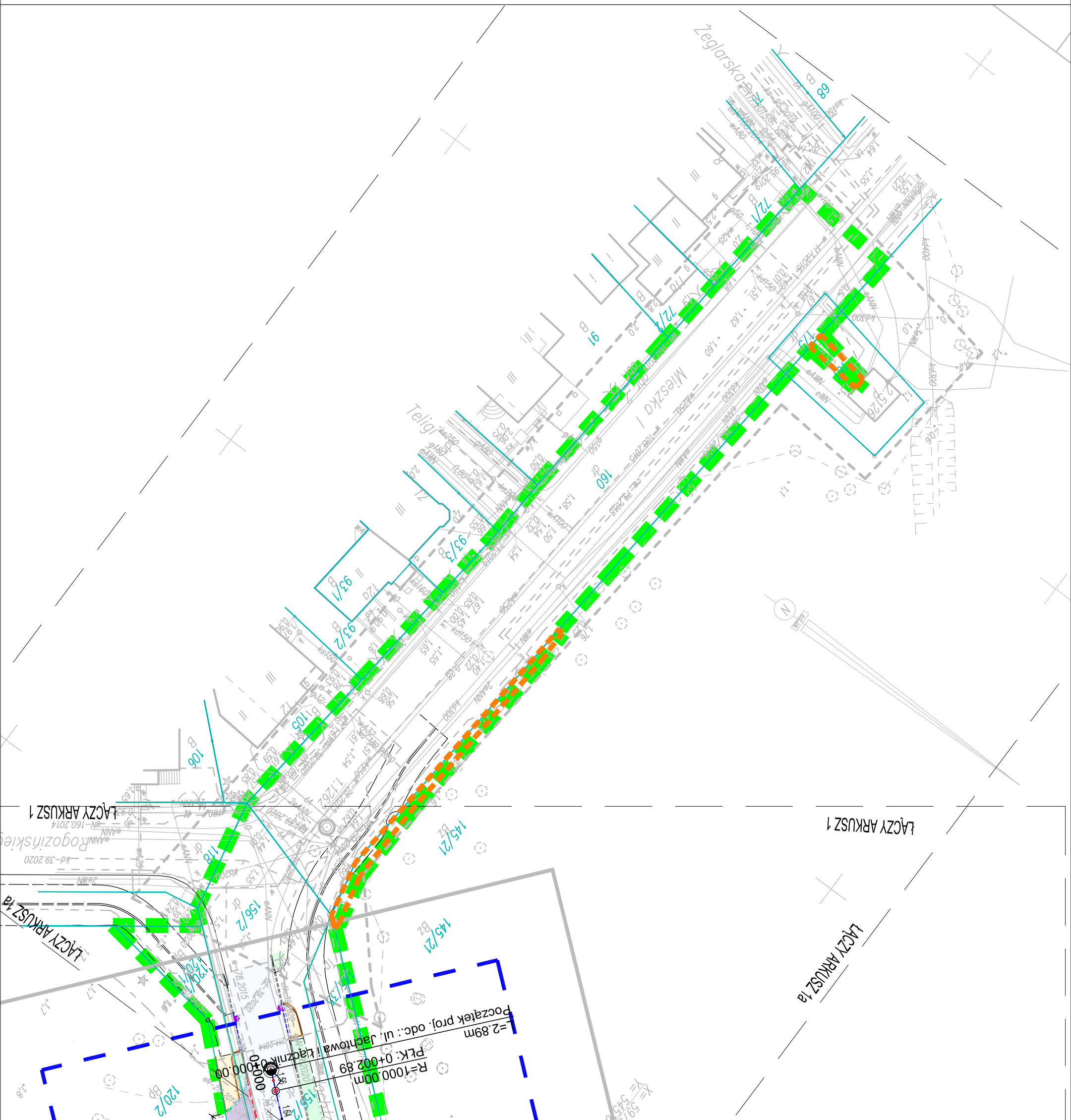


## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

326.301 – 1.0002, 0005 Obręb Świnoujście ul. Mieska 1 dz. nr 160, 161, 175, 156/2 326.301.1 Gmina/miasto: Świnoujście Powiat: Świnoujście Wojództwo: zachodniopomorskie Układ współrzędnych: 2000 Poziom odniesienie wysokości: Kronstadt		USŁUGI GEODEZYJNE Jan Bartkowski ul. Wojska Polskiego 1/19 72-600 Świnoujście tel. 502-505-859	
Wykonano metodą: wektoryzacja rastrowa		jednostka wykonawstwa geodezyjnego	
Kierownik roboty: Jan Bartkowski upr. nr 8765 (I, IV)	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: BGM.6642.494.2020 zgłoszonej w BGM Świnoujście	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	
Niniejszą MDCP sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1:500, sekcje: 5.211,14.25.2.3; 5.211,14.25.2.4 2. pomiaru dodatkowych elementów (trzędnych weśś, drzewostanu) 3. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagosp. przestrzennego (inne regulacyjne, osie ulic)		Na niniejszej MDCP wykonano następujące projekty obiektów budowlanych, w tym uzbudowania podziemnego terenu: ZUDP- k-55/2019, w-17/2015, e-160/2014, 253/2008, W-108/2013, k-73/2019, k-53/2020, w-76/2015, e-53/2020, e-211/2014 Świnoujściu z dn. 21.10.2020	
Mapa do celów projektowych została wykonana bez uiszczenia obciążeń służebności gruntowymi		Rejestracja:	Kraju
Informacje dodatkowe: 1. ----- zakres pomiaru 2. Mapa sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami 3. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną k-1 4. Podstawa Mapa Kraju z 1998 r. 5. Słownik kartometryczności wórmką jest zgodny z prze- 6. pisami instrukcji technicznej k-1 Podstawa Mapa 7. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wyryczeniu 8. przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego 9. Nie wykłdza się istnienia w terenie również uzbudowań 10. o którym brak było informacji branżowych i nie zostało 11. odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej			
Uzbudowanie opracowano na podstawie: 1. Pośredniego uiszczenia przebiegu aparatury 2. Bezpośrednich pomiarów – bez litery A 3. W związku z tym w części i nie gwarantuje się 4. kompletności, a dokładność położenia uzbudowania 5. jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy.			
Aktualność MDCP na dzień: 21.10.2020	GEODETA Jan Bartkowski upr. zw. 8765	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego	

[illegible]