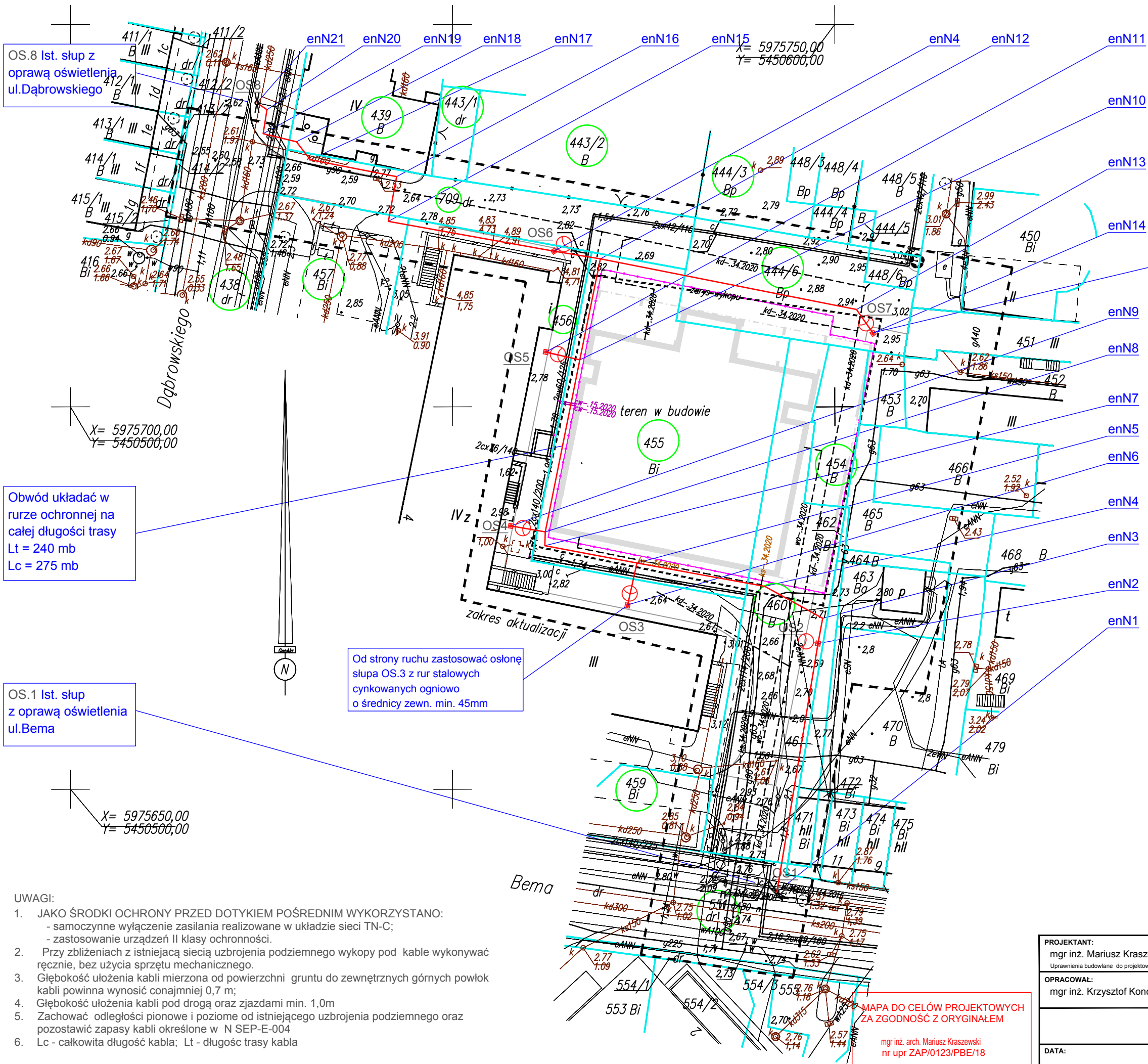


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

326301_1.0006 Obręb Świnoujście ul. Bema – Dąbrowskiego dz. nr 438, 709, 455, 444/6, 451, 452, 453, 454, 460, 465, 464, 463, 470, 461, 471, 554 326301_1 Gmina/miasto: Świnoujście Powiat: Świnoujście Województwo: zachodniopomorskie Układ współrzędnych: 2000 Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt	"GEOPORT" USŁUGI GEODEZYJNE ul. Komandorska 16 A/3, tel. 605 213 506 72-600 Świnoujście NIP: 8551290021 jednostka wykonawstwa geodezyjnego
Wykonano metodą: wektoryzacja rastra	
Kierownik roboty: Krzysztof Kuć, upr. zaw. 8780	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: BGM.6642.57.2022 zgłoszonej w BGM Świnoujście
Niniejszą MDCP sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1:500, sekcje: 5.211.14.25.1.3 2. pomiaru dodatkowych elementów (rzędnych wejść, drzewostanu) 3. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagosp. przestrzennego (linii regulacyjne, osie ulic)	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt. 3 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne
Na niniejszej MDCP wykazano następujące projekty obiektów budowlanych, w tym uzbrojenia podziemnego terenu: ZUDP: cw-15.2020, kd-34.2020, ks-34.2020, wo-34.2020	Granice i numery działek ewidencyjnych według danych BGM w Świnoujściu z dn.16.02.2022 r.
Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi	Rejestracja:
Informacje dodatkowe: 1. - - - - - zakres pomiaru 2. Mapa sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami 3. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r. 4. Stopień kartometryczności wiatnika jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 Podstawowa Mapa Kraju 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezionie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej	
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną – z literą A 2. Bezpośrednich pomiarów – bez liter W związku z tym w części I nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	
Aktualność MDCP na dzień: 28.02.2022 r.	GEODETA Krzysztof Kuć upr. zaw. 8780 Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:



Legenda:

- obwód oświetlenia ulicznego
- projektowany słup z oprawą oświetleniową
- istniejący słup z oprawą oświetleniową
- granice działek
- Granica rozdziału inwestycji
- Obiekty do likwidacji
- Budynek projektowany wg odrębnego opracowania

Od strony ruchu zastosować osłonę słupa OS.3 z rur stalowych cynkowanych ogniwo o średnicy zewn. min. 45mm

Uwaga:

- Obwód oświetlenia na całej długości układać w rurach osłonowych DVR 110.
- Równoległe do trasy obwodu ułożyć drugą rurę jako rezerwową DVR 110.
- Położenie opraw OS2, OS3, OS4, OS5, OS7, OS6 odpowiada wg odrębnej numeracji określonej w Symulacji Oświetlenia odpowiednio 8, 5, 10, 6, 4 i 9.
- Z pozostałych opraw zrezygnowano w toku uzgodnień.

WSPÓLRZĘDNE X. Y.

	X	Y		X	Y
enN1	5975636.55	5450592.42	enN11	5975707.17	5450562.19
enN2	5975669.04	5450597.80	enN12	5975719.35	5450569.32
enN3	5975672.34	5450598.41	enN13	5975712.73	5450602.83
enN4	5975676.52	5450590.83	enN14	5975709.65	5450604.98
enN5	5975679.57	5450574.10	enN15	5975724.25	5450541.58
enN6	5975674.10	5450572.90	enN16	5975730.10	5450542.66
enN7	5975681.84	5450562.06	enN17	5975732.31	5450531.37
enN8	5975683.65	5450562.11	enN18	5975734.66	5450529.56
enN9	5975684.43	5450557.61	enN19	5975735.72	5450525.20
enN10	5975706.14	5450566.63	enN20	5975738.85	5450525.70
			enN21	5975739.75	5450524.40

UWAGI:

- JAKO ŚRODKI OCHRONY PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM WYKORZYSTANO:
 - samoczynne wyłączenie zasilania realizowane w układzie sieci TN-C;
 - zastosowanie urządzeń II klasy ochronności.
- Przy zbliżeniach z istniejącą siecią uzbrojenia podziemnego wykopy pod kable wykonywać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego.
- Głębokość ułożenia kabli mierzona od powierzchni gruntu do zewnętrznych górnych powłok kabli powinna wynosić co najmniej 0,7 m;
- Głębokość ułożenia kabli pod drogą oraz zjazdami min. 1,0m
- Zachować odległości pionowe i poziome od istniejącego uzbrojenia podziemnego oraz pozostawić zapasy kabli określone w N SEP-E-004
- Lc - całkowita długość kabla; Lt - długość trasy kabla

BIURO PROJEKTÓW ABC

PL-72600 Świnoujście; ul. Armii Krajowej 12/103; e-mail: biuro@bpabc.pl; www.bpabc.pl

ABC

PROJEKTANT: mgr inż. Mariusz Kraszewski Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacje elektryczne, ZAP/0123/PBE/18	TEMAT: Rozbudowa sieci oświetlenia ulicznego w kwartale ulic Dąbrowskiego i Bema w Świnoujściu.
OPRACOWAŁ: mgr inż. Krzysztof Koncewicz	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
NAZWA RYS: PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY	SKALA: 1:500 @297x600mm
DATA: Świnoujście, marzec 2022 r.	NUMER RYS: E-01