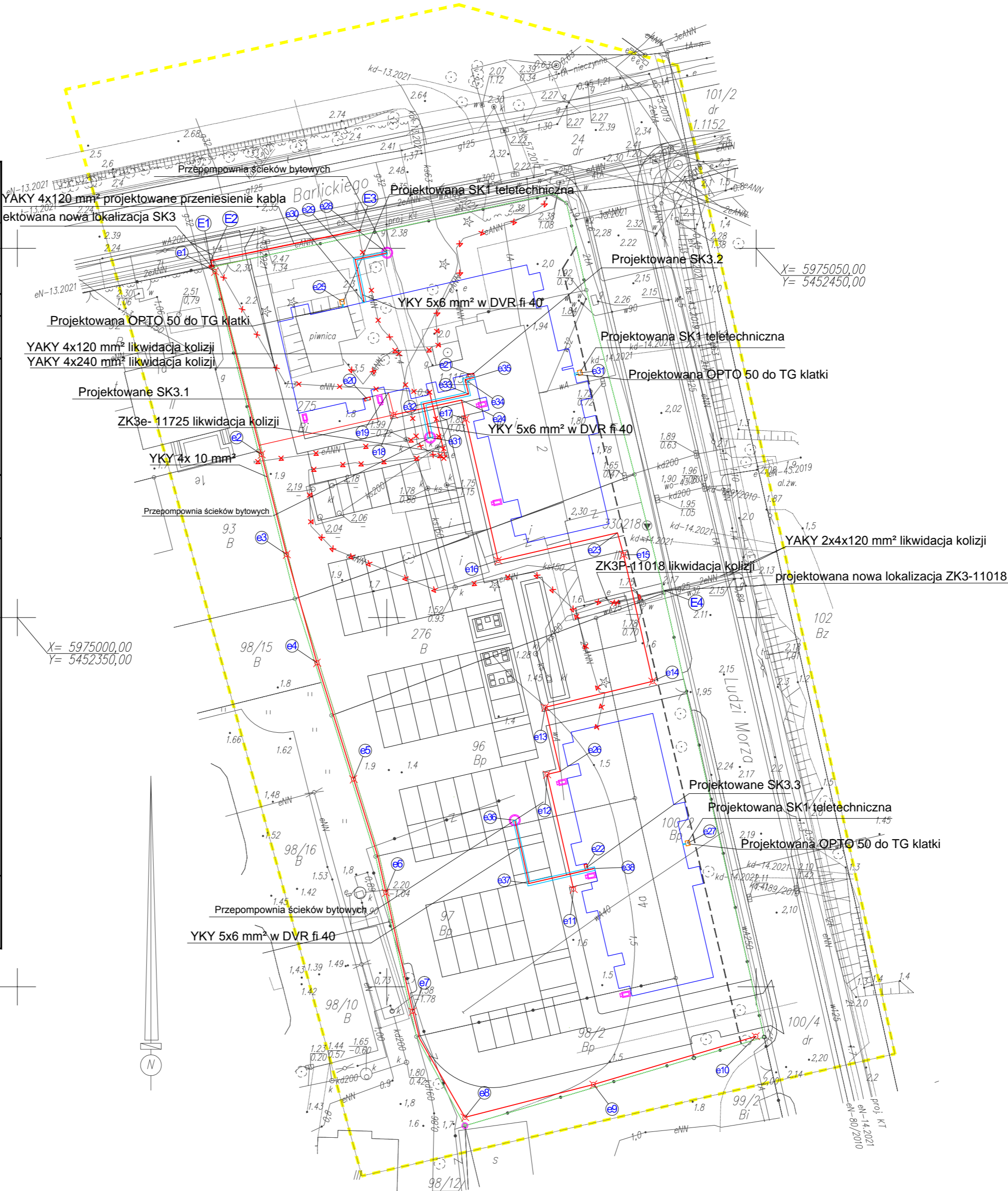


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

326301_1.0014 Obręb Świnoujście ul. Ludzi Morza – Barlickiego dz. nr 24, 100/2, 275, 276, 96, 97, 98/2, 99/2, 92, 93, 98/15, 98/16, 98/10 326301_1 Gmina/miasto: Świnoujście Powiat: Świnoujście Województwo: zachodniopomorskie Układ współrzędnych: 2000 (15) Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt 86	PRACOWNIA GEODEZYJNA Jerzy Sokolik 72-600 Świnoujście ul. Mieszka I 6 Tel./fax. 091 321 45 06, 604 438 201 jertzysokolik@gmail.com
	jednostka wykonawstwa geodezyjnego
Wykonano metodą: wektoryzacja rastra	
Kierownik robót: Jerzy Sokolik; upr. nr 17010 (I, II)	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej; BGM 6642.588.2021 zgłoszonej w BGM Świnoujście
Niniejszą MDCP sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1:500, sekcje: 5.211.13.21.3.3; 3.4; 5.210.13.01.1.1; 1.2 2. pomiaru dodatkowych elementów (rzędnych wejść, drzewostanu) 3. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagosp. przestrzennego (linie regulacyjne, osie ulic)	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 1.1152, 1.1155, RP330218 podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt. 3 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne
Na niniejszej MDCP wykazano następujące projekty objektów budowlanych, w tym uzbrojenia podziemnego terenu: ZUDP: eN+t+kd-13/2021, proj.KT, eN-57/2017 t-75/2019, kd-14/2021, ks+eN+wo-43/2019, kd-189/2010, eN-80/2021 Świnoujściu z dn. 5.11.2021	Granice i numery działek ewidencyjnych według danych BGM
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 wtórnik jest zgodny z prze- pisanymi instrukcjami 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 odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej	
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej – z literą A 2. Bezpośrednich pomiarów – bez litery 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: 8.11.2021	GEODETA Jerzy Sokolik upr. zaw. 17010 Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:

----- zakres aktualizacji



z SK1 do TG klatki YKY4x 95 mm² w rurze DVR fi 100 w projekcie technicznym
z SK2 do TG klatki YKY4x 90 mm² w rurze DVR fi 100 w projekcie technicznym
z SK3 do TG klatki YKY4x 90 mm² w rurze DVR fi 100 w projekcie technicznym

SK3 lokalizacja proponowana
projekt SK3 i trasy kablowe zasilające budynki w projekcie Enea Operator

Sterowanie oświetleniem - zegarem astronomicznym
z tablicy administracyjnej klatki nr 1 kablem YKY 4x10
mm² . W torze kablowym oświetlenia projektuje się
sieć uziemienia bednarką FeZN 4x 25 mm. Lampy
parkowe INLPRO 97570 PROMENAD LED 60W
4000 K strumień 4270 lm w komplecie słupy z
fundamentami

X= 5974900.00
Y= 5452450.00

instalacja do przełożenia
instalacja do usunięcia
lampa uliczna
kamera przemysłowa
projektowane linie kablowe
projektowane DVR fi 100

XXXX
XXXX
XXXX
XXXX
XXXX
XXXX

pkt.	X	Y
e1	5975046.84	5452376.73
e2	5975022.08	5452376.04
e3	5975008.53	5452386.44
e4	5974993.87	5452390.55
e5	5974978.12	5452395.50
e6	5974962.75	5452399.88
e7	5974946.68	5452403.50
e8	5974932.33	5452410.57
e9	5974936.77	5452427.98
e10	5974943.29	5452449.95
e11	5974963.21	5452425.27
e12	5974978.76	5452421.68
e13	5974987.82	5452421.68
e14	5974991.82	5452435.98
e15	5975008.48	5452432.03
e16	5975007.72	5452415.06
e17	5975026.87	5452410.66
e18	5975027.45	5452400.94
e19	5975030.43	5452400.21
e20	5975029.57	5452397.37
e21	5975032.80	5452411.43
e22	5974966.20	5452426.99
e23	5975011.46	5452431.22
e24	5975029.44	5452410.11
e25	5975042.73	5452394.01
e26	5975033.13	5452426.13
e27	5974969.42	5452440.70
e28	5975043.48	5452395.89
e29	5975042.57	5452351.56
e30	5975036.78	5452392.78
e31	5975018.43	5452401.72
e32	5975023.02	5452400.78
e33	5975024.36	5452406.91
e34	5975026.31	5452406.44
e35	5975026.61	5452407.75
e36	5974966.63	5452413.17
e37	5974958.10	5452415.08
e38	5974960.11	5452423.98

E1	5975047.42	5452376.08
E2	5975048.25	5452375.90
E3	5975052.46	5452396.41
E4	5975002.79	5452434.02



PRACOWNIA PROJEKTOWA
Robert Placuta
ul. Sadowa 32a
73-110 Stargard
tel. 916 467 486
NIP 894 121 85 99

MK-tech
USŁUGI INSTALATORSKO-PROJEKTOWE

Mirosław Kotwas
ul. Sadowa 32a
73-110 Stargard
tel. 916 467 486
NIP 894 121 85 99

PROJEKT TECHNICZNY

Objekt : BUDYNKI MIESZKALNE
WIELORODZINNE PRZY
UL. LUDZI MORZA
DZ. NR 24 DR, 96, 97, 98/2,
100/2, 275, 276 OBRĘB 0014 W
ŚWINOUJŚCIU

Inwestor:
TBS LOKUM SP. Z O.O.
UL. WYSPIAŃSKIEGO 35C
72-600 ŚWINOUJŚCIE

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Mirosław Kotwas upr. 101/Sz/2002
SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Zbigniew Dynowski upr. 79/90/Gw

Temat rys. :

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU

Branża : ELEKTRYCZNA

Data : 12.2021r. Skala : 1:500 Nr rys. : E1