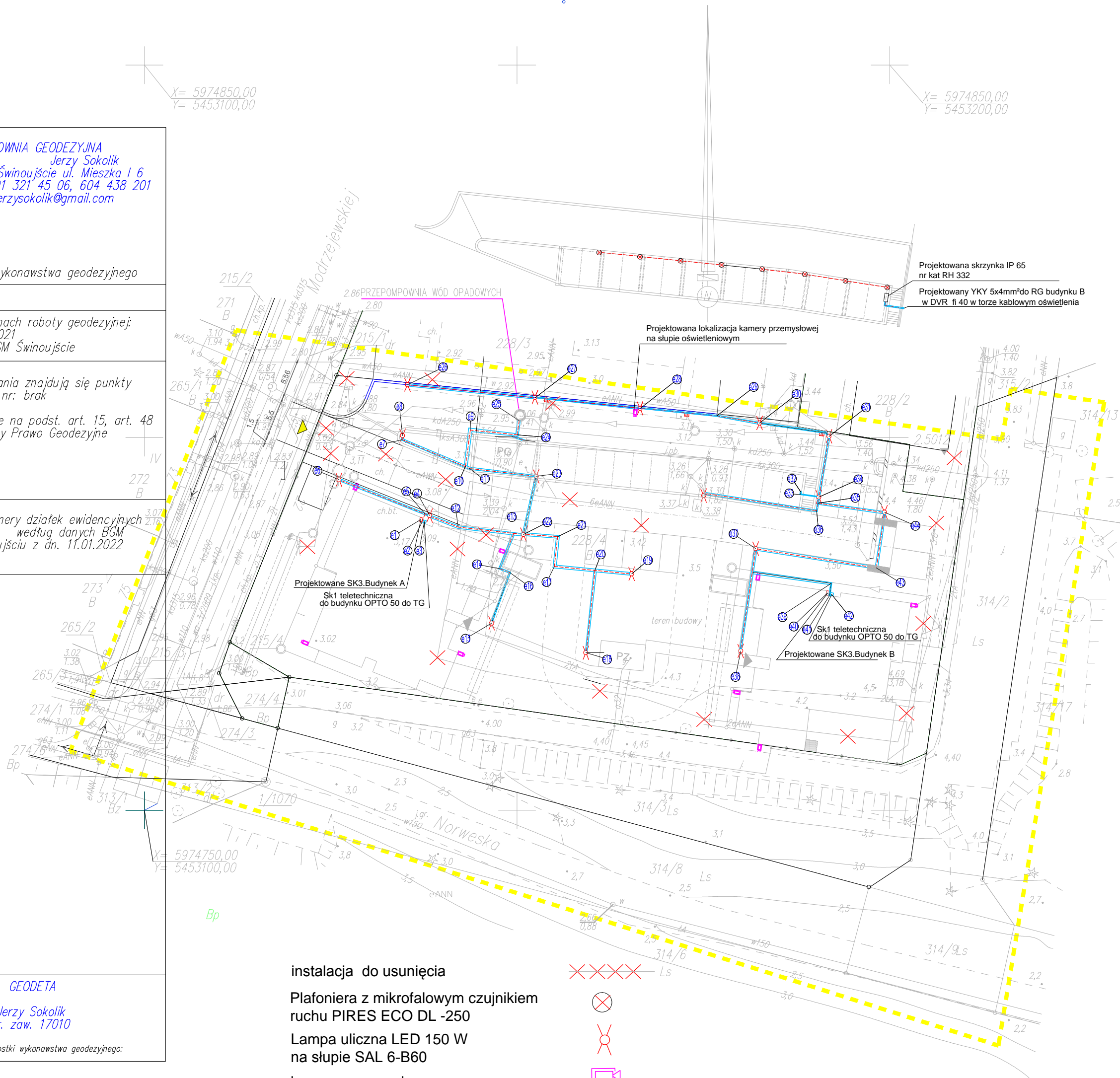


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
326301_1.0012 Obręb Warszów 12 ul. Modrzejewskiej dz. nr 228/4, 215/1, 314/2 i sąsiednie 326301_1 Gmina/miasto: Świnoujście Powiat: Świnoujście Województwo: zachodniopomorskie Układ współrzędnych: 2000 (15) Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt 86	PRACOWNIA GEODEZYJNA Jerzy Sokolik 72-600 Świnoujście ul. Mieszka I 6 Tel./fax. 091 321 45 06, 604 438 201 jerzysokolik@gmail.com
jednostka wykonawstwa geodezyjnego	
Wykonano metodą: wektoryzacja rastra	
Kierownik roboty: Jerzy Sokolik; upr. nr 17010 (I, II)	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: BGM.6642.636.2021 zgłoszonej w BGM Świnoujście
Niniejszą MDCP sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1:500, sekcje: 5.210.15.01.2.1 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: 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: wo-3/2009	Granice i numery działek ewidencyjnych według danych BGM w Świnoujściu z dn. 11.01.2022
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 wzornika 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 odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej	
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną – 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: 11.01.2022	GEODETA Jerzy Sokolik upr. zaw. 17010  Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:

----- zakres aktualizacji



instalacja do usunięcia

Plafoniera z mikrofalowym czujnikiem ruchu PIRES ECO DL -250

Lampa uliczna LED 150 W na słupie SAL 6-B60

kamera przemysłowa projektowane linie kablowe

projektowane DVR fi 75

Z SK1 do TG klatki K1 YKXS 4x 90 mm<sup>2</sup> w rurze DVR fi 100 w projekcie technicznym

Z SK2 do TG klatki K2 YKXS 4x120 mm<sup>2</sup> 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 tablic administracyjnych budynku nr 1 i nr 2 kablem YAKY 4x16 mm<sup>2</sup>. 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

pkt.	X	Y
e1	5974789,01	5453137,10
e2	5974788,62	5453137,21
e3	5974788,74	5453137,57
e4	5974789,55	5453138,27
e5	5974789,76	5453137,66
e6	5974794,34	5453126,13
e7	5974799,71	5453134,60
e8	5974800,28	5453134,65
e9	5974801,03	5453143,73
e10	5974796,12	5453143,05
e11	5974795,87	5453143,64
e12	5974788,00	5453142,11
e13	5974787,17	5453149,56
e14	5974782,44	5453147,64
e15	5974775,12	5453146,60
e16	5974781,90	5453149,03
e17	5974782,73	5453155,01
e18	5974771,14	5453159,23
e19	5974781,74	5453165,38
e20	5974782,19	5453160,45
e21	5974786,71	5453155,44
e22	5974787,02	5453150,87
e23	5974794,81	5453152,58
e24	5974800,39	5453150,02
e25	5974802,28	5453150,28
e26	5974807,11	5453135,31
e27	5974805,42	5453152,40
e28	5974803,94	5453166,51
e29	5974802,93	5453176,80
e30	5974801,97	5453182,54
e31	5974801,97	5453182,54
e32	5974792,73	5453188,06
e33	5974792,38	5453188,01
e34	5974792,04	5453190,50
e35	5974791,21	5453190,37
e36	5974790,19	5453190,20
e37	5974785,12	5453182,02
e38	5974771,39	5453180,01
e39	5974780,44	5453192,16
e40	5974779,18	5453191,66
e41	5974778,80	5453191,91
e42	5974778,98	5453192,20
e43	5974782,54	5453198,19
e44	5974790,00	5453199,31



**MK-tech**  
USŁUGI INSTALATORSKO-PROJEKTOWE  
Mirosław Kotwas  
ul. Sadowa 32a  
73-110 Stargard  
tel. 516-057-686  
NIP 854 121 85 59

## PROJEKT TECHNICZNY

Obiekt :  
DWA BUDYNKI MIESZKALNE  
WIELORODZINNE,  
PARKING DWUPOZIOMOWY  
PRZY  
UL. H. MODRZEJEWSKIEJ 22  
DZ. NR 24 DR, 228/4, 215/4,  
274/4, 314/3, OBRĘB 0012 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 : 02.2022r.  
Skala : 1:500  
Nr rys. : E1