





# OBJAŚNIENIA

-  oświetlenie punktowe LED
-  projektowany kabel YKY 5x4
-  transformator zasilający oprawy LED
-  studnia kablowa ziemna z wyposażeniem





108.10  
103.00

Grunty wsi Śmiłowo

jez. Wębarskie

SZKIC ORIENTACYJNY 1:10000

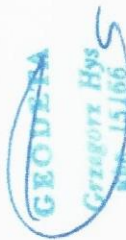


## Mapa do celów projektowych

Nr ewid. zgl. GN.6640.918.2016  
Skala mapy 1:500  
Jednostka ewidencyjna: Więcbork 041304\_5  
Obręb ewidencyjny: Śmiłowo 0015, Więcbork 0003  
Mapa 344.314.093  
Układ geodezyjny: 1965/3, Kronsztadt 60  
Sędzino Krajeńskie 25.11.2016 r.

Zastrzegam, że opracowana mapa może nie zawierać informacji o przebiegu przewodów podziemnych, których z powodu braku danych z instalacji brzoźnych oraz stosowanych metod pomiaru ujawnienie jest niemożliwe.

"Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych słabości gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej."



USŁUGI GEODEZYJNE  
Geodezyjne Hys  
ul. Kosciuszki 26, 89-400 Sędzino Kr.  
tel./fax 52 388-25-74 tel. 608 679 054  
NIP 555-117-75-47

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpłany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA SĘPOLEŃSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.0413.20.16.955
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2016 - 11 - 29
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY Adam Dryja Inspektor

studnia ukryta w brzożu umożliwiająca odłączenie kabla prowadzącego do fontanny i jej demontaż w okresie zimowym

fontanna pływająca z pompą zasilającą oświetlenie RGB, pompa 3kW 400V dysza "drzewo"

fontanna pływająca

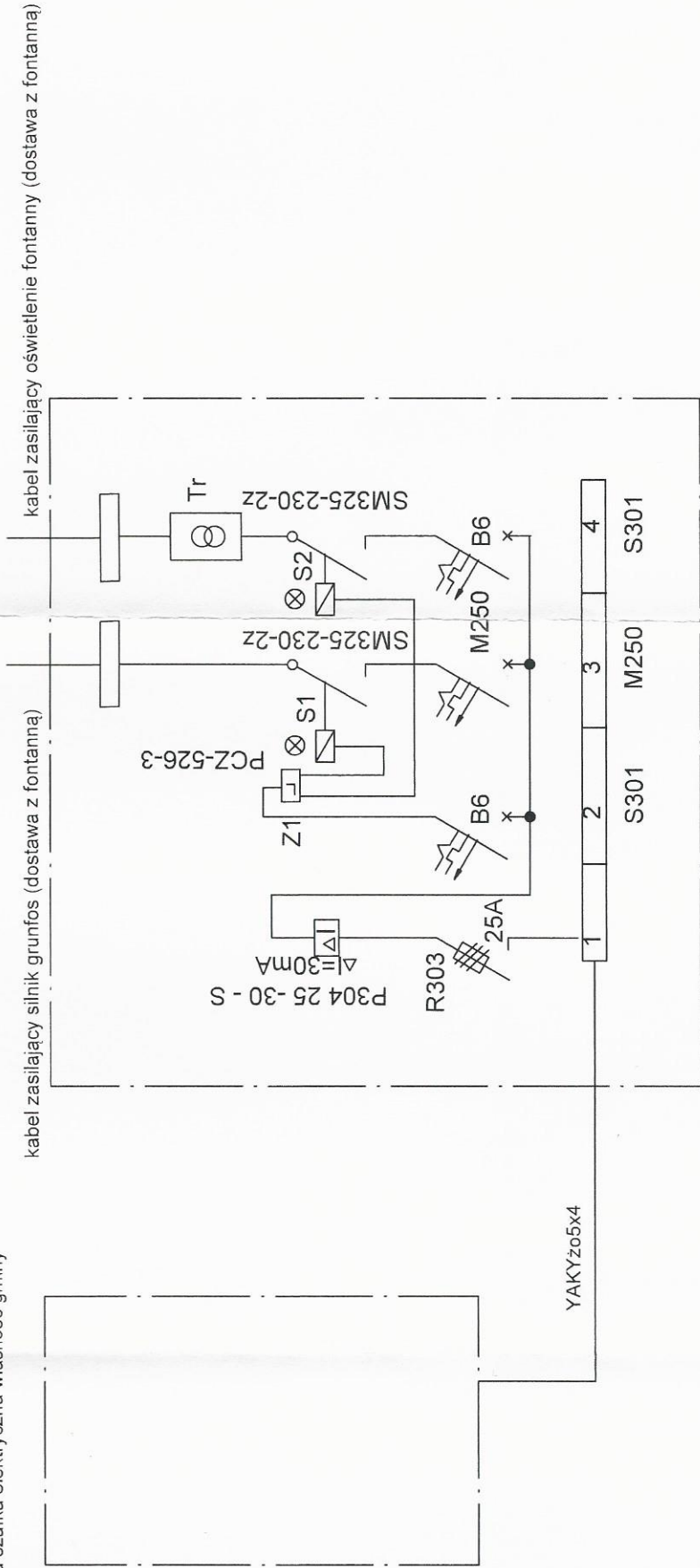
### LEGENDA:

- GRANICA OPRACOWANIA
- ISTN. DRZEWIA LIŚCIASTE
- TRAWNIKI
- PROJ. OBRZEŻE BETONOWE
- PROJ. KRAWĘŻNIK BETON. WYSTAJĄCY
- PROJ. KRAWĘŻNIK BETON. WBUDOWANY
- PROJ. NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ OZDOBNEJ/KOSTKI KAMIENNEJ (kontynuacja istniejącego wzoru placu)
- PROJ. POMOST DREWNIANY
- PROJ. KABEL ZASILAJĄCY

Inwestor: Gmina Więcbork 89-410 Więcbork ul. Mickiewicza 22	Wykonawca: <b>Agador s.c.</b> biuro.agador@interia.eu agadorkz@interia.pl	"AGADOR" s.c. Krysztof Żarkow Elżbieta Żarkow 85-165 Bydgoszcz, ul. Tucholska 7/55 pracownia: 85-171 Bydgoszcz, ul. Wojska Polskiego tel.: 52 348 95 84
Temat: BUDOWA MOŁO PRZY PROMENADZIE NA JEZIORZE WIECBOREMSKIM ORAZ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ DZIAŁKI NR 277 OBR. 0015. ŚMIŁOWO, NR 115, 116, 117, 118 I 133 OBR. 0003 WIECBOREMSK		Nr rys.: <b>E1</b>
Skala: <b>1:500</b>	Rysunek: <b>OSWIECLENIE POMOSTU ZASILANIE FONTANNY</b>	Faza: <b>PW</b> Branża: <b>ELEKTRYCZNA</b>
Projektant br. elektrycznej: tech. energet. Piotr Wasilius upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjno - inżynierskiej nr ewid. GP-KZ-7210/199/87	Sprawdził: mgr inż. Antoni Lipiński upr. bud. do proj. w specjalności instal.-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych upr. nr AUB-KZ-7210/47/80 i UAN-KZ-7210/403/88	Opracował: mgr inż. Piotr Wujewski



istniejąca szafka elektryczna własność gminy



proj. studnia kablowa zasilania fontanny i oświetlenie- wyposażenie

OBJAŚNIENIA

- Z1 - zegar astronomiczny dwukanałowy
- TR - transformator zasilający oświetlenie fontanny 250W
- S2 - stycznik zasilający oświetlenie
- S1 - stycznik zasilający silnik grufos 3kW
- M250 - wyłącznik silnikowy M250

SCHEMAT ZASILANIA FONTANNY  
STUDNIA KABLOWA

Investor:	Gmina Więcbork 89-410 Więcbork ul. Mickiewicza 22	Wykonawca:	"AGADOR" S. C. Krzysztof Zarkow Elżbieta Zarkow 85-165 Bydgoszcz, ul. Tucholska 7/55 pracownia: 85-171 Bydgoszcz, ul. Wojska Polskiego 19b tel.: 52 348 95 84 biuro.agador@interia.eu agadorkz@interia.pl
Temat:	BUDOWA MOŁO PRZY PROMENADZIE NA JEZIORZE WIĘCIBORSKIM ORAZ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ	Nr rys.:	E2
Skala:	Rysunek	Faza:	PW
Projektant br. elektrycznej:	mgr inż. Antoni Lipiński	Branża:	ELEKTRYCZNA
tech. energet. Piotr Wasiliuk	mgr inż. Piotr Wujewski	Opracował:	mgr inż. Piotr Wujewski
upr. budowlano-energetyczne	upr. budowlano-energetyczne		
nr ewid. GP-KZ-2710189/87	nr ewid. GP-KZ-2710189/87		