

Projekt zagospodarowania terenu

skala 1:500

MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne	GK.6640.3302.2022
Nazwa prac geodezyjnych	Mycein
Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej	300/07.2 Mycein
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego	0011 Mycein
Skala mapy	1:500
Sieć mapy zasadniczej	6.167.23.11.2.3; 6.167.23.11.4.1
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich	PL-2000, strefa 6
Nazwa układu wysokości	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	---
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntu, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Brak informacji
Data opracowania mapy	21.12.2022r.

Pomiary Geodezyjne i Kartograficzne	mgr inż. Piotr Poniatowski ul. Marii Konopnickiej 6-12/81 62-800 Kalisz, tel. 600464033 NIP 6182143925, REGON 302408776
Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej	300/07.2 Mycein
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego	0011 Mycein
Skala mapy	1:500
Sieć mapy zasadniczej	6.167.23.11.2.3; 6.167.23.11.4.1
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich	PL-2000, strefa 6
Nazwa układu wysokości	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	---
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntu, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Brak informacji
Data opracowania mapy	21.12.2022r.

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.3302.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA KALISKI

Wykonawca prac geodezyjnych	Pomiary Geodezyjne i Kartograficzne mgr inż. Piotr Poniatowski ul. Marii Konopnickiej 6-12/81 62-800 Kalisz, tel. 600464033 NIP 6182143925, REGON 302408776
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr GK.6640.3302.2022_2 z dnia 19.01.2023r.

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień geod. i kartograficznych kierownika prac	mgr inż. Piotr Poniatowski ul. Marii Konopnickiej 6-12/81 62-800 Kalisz, tel. 600464033 NIP 6182143925, REGON 302408776
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu	Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu

LEGENDA

- teren inwestycji
- proj. budynek przedszkola oraz oddziału senioralnego
- proj. tereny utwardzone z kostki gr. 6 cm - dojścia
- proj. tereny utwardzone z kostki gr. 8 cm - dojazdy,
- istn. tereny utwardzone z kostki gr. 8 cm - droga pożarowa,
- istn. budynek szkoły
- istn. tereny utwardzone z kostki betonowej
- istn. tereny zielone
- proj. plac zabaw dla dzieci/przedszkolnych
- istn. boisko
- proj. systemowe ogrodzenie panelowe obiektu h=1,73 m
- proj. systemowe ogrodzenie panelowe placu zabaw h=1,43 m
- furtki systemowe szer. 1,0m
- istn. fundamenty do rozbiórki
- istn. lokalizacja pojemnika na śmieci
- istn. ogrodzenie do rozbiórki
- proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej wg. odrębnego opracowania
- proj. przyłącze wodociągowe wg. odrębnego opracowania
- dojście do drogi pożarowej

UWAGA:

Kable w miejscach kolizji z infrastrukturą podziemną należy prowadzić w rurach osłonowych. Rura osłonowa musi wychodzić 1m poza miejsce kolizji w każdą stronę.

UWAGA:

W bliskie budowy należy uzgodnić z inwestorem sposób zabezpieczenia opiew obwieszenia zewnętrznego.

Projektowany przycisk pożarowego wyłącznika prądu: PWP1-W01-A-11-2LED7 (Dioda zielona - przerwanie dostawy energii elektrycznej). Dioda czerwona - załączenie wyłącznika (jest zasilanej). Produkcji: Spamel PWP1 powinien posiadać styk NC (normalnie zamknięty) ze względu na zastosowanie przycisku typu A, który po zamontowaniu szybko posiada przycisk wciśnięty. To oznacza, że styki NC są otwarte i po zbluciu styki wródo do swojego normalnego stanu i zamkną obwód powodując zadziałanie wyłączacza wzrostowego w głównym wyłączniku prądu.

Urządzenie sygnalizujące: S/PWP-230-C Produkcji: Cerbex Sygnalizator optyczny wskazujący jednoznacznie wyłączenie zasilania obiektu poprzez ciągłe świecenie. Sterowany i zasilany bezpośrednio z szafki PWP lub ze styków krańcowych przycisku PWP.

Projektowany przycisk przeciwpożarowy prądu należy połączyć z projektowanym głównym wyłącznikiem prądu, który znajduje się w odrębnej strefie pożarowej. Bitflame 1000 FE180/PH90 5x1,5mm² + Bitflame 1000 FE180/PH90 2x1,5mm² układają na konstrukcji i w sposób zapewniający 60 minutową wytrzymałość ogniową. Wewnątrz budynku przewód układają na uchwytych E-90 UDF14 + UDF12 mocowanych do podłoża szrubą tulejkową rozporową SRO M6x30 lub kotwą rozprężną GSO 6x40 do konstrukcji odpornej ogniowo 60 minut. Na zewnątrz powyżej poziomu terenu układają w rurze osłonowej odpornej ogniowo oraz odpornej na promieniowanie ultrafioletowe (Kopos 1520HF, FA (czarna) + uchwyty Omega 5220 ZNM + druba S6 6.3x35) i mocowanej do konstrukcji odpornej ogniowo 60 minut. W ziemi układają w rurze osłonowej (TTPlast ROK 50/40 NIEBIESKA + złączka ZRD + uszczelka URD) i zabezpieczają przed wnikaniem wody i wilgoci do jej wnętrza.

- Projektowana rura osłonowa
- Projektowane trasy kablowe
- Projektowany uziom R<10Ω
- Szafka wolnostojąca
- Szafka PWP
- Projektowany przycisk głównego pożarowego wyłącznika prądu

UWAGA: Oznaczenia i nazwy własne materiałów i produktów służą wyłącznie do opisanie minimalnych parametrów technicznych, które powinny spełniać te produkty.

Nazwa obiektu budowlanego	Przedszkole wraz z pomieszczeniem dla seniora
Adres obiektu budowlanego	Mycein, gm. Mycein, działka o nr geod. 299/3 i 299/5
Tytuł (nazwa) rysunku	Plan zagospodarowania terenu
Skala rysunku	1:500
Numer rysunku	1
Projektant	mgr inż. arch. Przemysław Sturgolewski
Specjalność	specjalność: architektoniczna
Sprawdzący	mgr inż. arch. Tomasz Gorzelany
Specjalność	specjalność: architektoniczna
Projektant	mgr inż. Adam Kurzawski
Specjalność	specjalność: instalacyjno-inżynierska
Sprawdzący	mgr inż. Bartłomiej Paul
Specjalność	specjalność: instalacyjno-inżynierska
Projektant	mgr inż. Marek Licznarski
Specjalność	specjalność: instalacyjno-inżynierska
Sprawdzący	tech. Jan Jurdzak
Specjalność	specjalność: instalacyjno-inżynierska
Asystent proj.	mgr inż. Adam Piócienniczak
Kierownik proj.	mgr inż. Tadeusz Kukula