

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1: 500

Poświadczam, 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	GP.6640.3143.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Wrzesiński
Wykonawca prac geodezyjnych	Geostar Usługi Geodezyjne Sylwia Jaworek
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokoł Weryfikacji Nr... <u>2</u> ... z dn. <u>13.01.2026</u>
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Andrzej Korzeniewski Nr uprawnień 8688

Mapa do celów projektowych została wykonana bez uiszczenia obciążeń służebnościami gruntowymi i ujawnionymi w księgach wieczystych.

zasięg pomiaru

Województwo: wielkopolskie
Powiat: wrzesiński
Gmina: 303004_5 Puzdry
Obręb: 0717 Wrąbczynkowskie Holendry
Arkusz ewidencyjny: 1
Sekcja mapy: 6.172.19.17.1.3

Działka nr: 261/9
Powierzchnia w ha: 0.2611

Stan na dzień: 29.12.2025 r.

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000/18

Układ wysokości: PL-EV/RP2007-NH

Geostar Usługi Geodezyjne
Sylwia Jaworek
ul. Leśna 13, 62-307 Borzykowo
NIP 7891805914 REGON 540437530
tel. 721 148 722

Andrzej Korzeniewski

Geodeta uprawniony
nr uprawnień 8688

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:
Rury osłonowe wchodzące do budynku należy zabezpieczyć przed przedostawaniem się wody, wilgoci, gazów do wnętrza budynku.

UWAGA:
Zastosować bezpiecznik o wartości 4A w złączu słupowym.
Kable do złącza słupowego w słupie/maszcie oświetleniowym wprowadzić w rury osłonowych.
Przewody Cu 3x1,5mm² od złącza słupowego (wewnątrz słupam/masztu oświetleniowego) do

-oprawy oświetleniowej prowadzić w rurkach osłonowych.

UWAGA:
W trakcie budowy należy uzgodnić z inwestorem sposób złączania opraw oświetlenia zewnętrznego.

UWAGA:
Uziemienie słupów/masztów oświetleniowych wykonać bednarką Fe/Zn 25x4mm. Bednarkę należy układać na głębokości min. 0,8m (min. 10cm poniżej kabla), między słupami/masztaami oświetleniowymi we wspólnym wykopie wraz z kablem zasilającym słupy/maszty oświetleniowe. Połączenie bednarki ze słupem/masztem wykonać przynajmniej dwoma śrubami, np. do podstawy słupa/masztu przy fundamencie.

-UWAGA:
Projektowany przystosk pożarowego wyłącznika prądu:
PWP1 (Dł. zleżona - przewanie dostawy energii elektrycznej:
Diode czerwona - załączenie wyłącznika [jest zasilanie].
PWP1 powinien posiadać styk NC (normalnie zamknięty) ze względu na zastosowanie przystosku typu A, który po zamontowaniu styki posiada przystosk wojskowy. To oznacza, że styki NC są otwarte i po zblużu styki wróca do swojego normalnego stanu i zamkną obwód powodując zadziałanie wyzwalacza wzrostowego w głównym wyłączniku prądu.

-Zurządzenie sygnalizujące:
Diode w obudowie dostosowanej do warunków

-zewnętrznych.

Signalizator optyczny wskazujący jednoznacznie wyłączenie zasilania obiektu poprzez ciągłe świecenie. Sterowany i zasilany bezpośrednio z szalki PWP lub ze styków krańcowych przystosku PWP.
Projektowany przystosk przeciwpożarowy prądu należy podłączyć z projektowanym głównym wyłącznikiem prądu, który znajduje się na zewnątrz obiektu.
Przebieg 1000 FE/180/P/H90 5x1,5mm² + BITflame 1000 FE/180/P/H90 2x1,5mm² układać na konstrukcji i w sposób zapewniający 60 minutową wytrzymałość ogniową. Wewnątrz budynku przewód układać na uchwytach E-90 Ø14 + Ø12 mocowanych do podłoża śrubą tulejkową rozporową E90 M6x30

-lub kotwą rozprężną E90 6x40 do konstrukcji odpornej ogniowo 60 minut.
Na zewnątrz powyżej poziomu terenu układać w rurze osłonowej odpornej ogniowo oraz odpornej na promieniowanie ultrafioletowe (Ø20mm + uchwyty E90 Ø20mm + śruba E90 6.3x35) i mocowanej do konstrukcji odpornej ogniowo 60 minut.
W ziemi układać w rurze osłonowej (L450 Ø50/40 NIEBIESKA + złącza + uszczelka) i zabezpieczyć przed wnikaniem wody i wilgoci do jej wnętrza.

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

