



współrzędne linii kalowych:

	X	Y
eN1	5918403,23	5477865,75
eN2	5918402,84	5477866,23
eN3	5918398,37	5477871,33
eN4	5918395,76	5477869,1
eN5	5918389,56	5477863,74
eN6	5918383,61	5477858,69
eN7	5918382,62	5477857,81
eN8	5918378,46	5477863,13
eN9	5918377,55	5477853,47
eN10	5918371,46	5477848,29
eN11	5918365,39	5477843,07
eN12	5918389,22	5477876,75
eN13	5918383,14	5477871,55
eN14	5918377,06	5477866,35
eN15	5918370,98	5477861,15
eN16	5918364,9	5477855,95
eN17	5918358,82	5477850,75

za zgodność
z oryginałem mapy:

ARCHAID

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

ARCHAID PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
JACEK SZEWCZYK

biuro: ul. Piotra Skargi 15, 71-422 Szczecin
WWW.ARCHAID.PL; BIURO@ARCHAID.PL
NIP:669-233-72-78 , tel.792-59-59-10

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

<p>Położenie: ul. Mianowskiego działka: 2, 6, 8, 11, 14, 18, 19/1, 19/2, 26/4, 26/5, 26/7, 26/11, 34/2 obręb: Dąbie 35 - 326201_1.4035 gmina: m. Szczecin - 326201_1 powiat: m. Szczecin Województwo Zachodniopomorskie - 32</p>	<p>Wykonawca:</p> <p>GLOBAL Geo Services Krzysztof Beczkowski ul. Kminkowa 52 72-003 Bezzrzecze www.globalgs.pl biuro@globalgs.pl tel. 600 894 563</p>
<p>SKALA 1:500 Układ współrzędnych: PL-2000 pas 5 Poziom odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH</p>	<p>Wykonano w ramach pracy geodezyjnej: MODGiK.354.1869.2025 zgłoszonej w MODGiK w Szczecinie</p>
<p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Cyfrowej mapy zasadniczej w skali 1:500.2. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody.3. Opracowanych geodezyjnie elementów opracowań planistycznych.4. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak informacji i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.	<p>Informacje dodatkowe:</p> <p>— — — — — zakres aktualizacji</p> <ol style="list-style-type: none">1. Redakcja mapy zgodna z rozporządzeniem: MRPIT z dnia 23.07.2021 r. (Dz.U.2021, poz.1385), MRPIT z dnia 23.07.2021 r. (Dz.U.2021, poz.1374).2. Mapa sporządzona została zgodnie z rozporządzeniem MR z dnia 18.08.2020r. (Dz.U.2022, poz.1670).
<p>Sporządził: mgr inż. Krzysztof Beczkowski data 25.09.2025 r.</p>	<p>Kierownik prac: mgr inż. Krzysztof Beczkowski upr.zaw. 19681 (1,2,4)</p>

Wszelkie prawa zastrzeżone! Niniejsza mapa stanowi utwór chroniony prawem autorskim.
Kopiowanie, rozpowszechnianie lub wykorzystywanie mapy w całości lub we fragmentach
bez pisemnej zgody autora jest ZABRONIONE.

UWAGI:

1. Projektowana szafka SO zasilana będzie projektowaną linią kablową YKY4x10mm z projektowanego złącza wg opracowania ENEA Operator Sp. z o.o.
2. Montaż słupów oświetleniowych do ziemi, zabezpieczone farbą zgodnie z wymogami ZDiTM
3. W projekcie przyjęto oprawy oświetlenia parkowego ze źródłem światła LED
4. Słupy oświetleniowe skarajne (wyposażone w zaciski uziemiające), należy uziemić.
5. W tym celu należy wykorzystać bednarkę typu FeZn 25x4mm układaną wraz z kablami oświetleniowymi.
6. W słupach oświetleniowych należy stosować przewody typu YDYżo 5x1,5mm².
7. W słupach oświetleniowych należy montować izolacyjne złącza kablowe: bezpiecznikowe (z wkładką typu Bi-Wts 4A) i zerowe.
8. Przy słupach oświetleniowych należy pozostawić zapas kabla min. 2,5m.
9. Kabel oświetlenia zewnętrznego należy układać na głębokości 0,6m.
10. Końce kabla w słupach należy zakończyć głowiczkami termokurczliwymi czteropalczastymi.
11. Kable wprowadzane do słupów oświetleniowych należy osłonić giętką rurą ochronną Ø50mm, na odcinku min. 0,4m.
12. Należy zachować wymagane odległości od istniejących sieci.
W przypadku zbliżeń istniejące kable elektroenergetyczne, należy zabezpieczyć rurą dwudzielną (średnicę rury należy dostosować odpowiednio do przekroju istniejących kabli)
13. Układ sieci TN-C.
14. Sposób ochrony przeciwporażeniowej: samoczynne wyłączenie zasilania.

ELEKTRYKA

- proj. rura osłonowa wg oznaczenia
- proj. szafa/złącze wg oznaczenia
- proj. linie kablowe nN-0,4kV
- proj. wz nN-0,4kV
- proj. oprawa oświetlenia LED na słup al. H-4m / dz oprawa typu RING 2 LED 11,2W prod. ROSA
- proj. wysuwana kwadratowa kolumna aluminiowa SV302-2-3, 1x gniazdo siłowe CEE 5/16A 400V, IP67, DOT 6,5T

BUDOWA PARKU KIESZONKOWEGO

XXVI - sieci, VIII - inne budowle	kategoria obiektu budowlanego
dz.nr : 8, 26/11 Obr. Dąbie 35, Szczecin, ul.Mianowskiego	adres inwestycji
Gmina Miasto Szczecin Plac Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin	inwestor
mgr inż. Piotr Markowski upr.nr ZAP/0218/POOE/11 w specjalności instalacji elektrycznych do projektowania bez ograniczeń	projektant
mgr inż. Mariusz Piątkowski upr.nr ZAP/0125/PWOE/11 w specjalności instalacji elektrycznych do projektowania bez ograniczeń	projektant

ZAGOSPODAROWANIE TERENU INSTALACJE ELEKTRYCZNE

rys:	1:250	IEz1
skala:	PBW	
etap:	11.2025	
data:	nr rys.	