

UWAGI:

Równoległe z kablami prowadzić bednarke ocynkowaną Fe/Zn 25x4. Do bednarki przytąć wszystkie stopy.

Kabel oświetleniowy układać w rurze ostonowej Ø75 na całej długości

LEGENDA:



PROJ. LATARNIA PARKOWA
wys. 4m, oprawa LED 28,7W



PROJ. KABEL OŚWIETLIENIOWY



PROJ. KABEL OŚWIETLIENIOWY UKŁADANY METODA PRZECISKU



PROJ. SZAFKA OŚWIETLIENIOWA S0



PROJ. ZKP (ZAKRES ENEA OPERATOR)

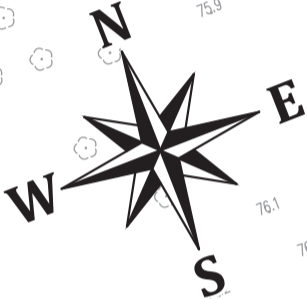
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Tytuł:	Mapa do celów projektowych
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:	ZG-0UG.4104.858.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie:	PREZYDENT MIASTA POZNANIA
Skala redakcyjna mapy:	1:500
Nazwa jednostki ewidencyjnej:	Miasto Poznań
Identyfikator jednostki ewidencyjnej:	306401_1
Nazwa obrębu ewidencyjnego:	Kiekrz
Identyfikator obrębu ewidencyjnego:	306401_1.0027
Numer arkusza:	10
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich:	PL-2000 strefa 6
Układ wysokości:	PL-EVRF2007-NH
Data opracowania mapy:	28.02.2025r w zasięgu
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji:	Protokół weryfikacji Nr 1 z dnia 3.04.2025r
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot:	Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot: AS GEODEZJA Monika Sobol-Grobelna Poznań, ul. Gronowa 22 tel.601996831 NIP 9720266771

Nie wykazuje się istnienia w terenie innych niż wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.



Podpisano przez/ Signed by:
Andrzej Michał Sobol
Data/ Date: 03.04.2025 19:00
mSzofir



Istniejące latarnie solarne do demontażu

Signed by /
Podpisano przez:

Jakub Wróblewski

Date / Data:
2025-04-10 11:29

potwierdzam zgodność mapy do celów projektowych z oryginałem

JAKUB WRÓBLEWSKI

STANLUKS s.c.

ul. Izaabta Newtona 6D/XI ptr. 60-161 Poznań
tel. kom. 508 243 620, 502 720 550
NIP: 7792512592 REGON: 385245401
e-mail: biuro@stanluts.pl www.stanluts.pl

Investor	Zarząd Zieleni Miejskiej ul. Strzegomska 3, 60-194 Poznań		
Nazwa inwestycji	Budowa elektroenergetycznej sieci oświetleniowej w parku przy ul. Wilków Morskich w Poznaniu.		
Treść rysunku	Projekt zagospodarowania terenu. Oświetlenie terenu.		
Stadium	Projekt wykonawczy		
Branża	Elektryczna	DATA	NR RYS.
Projektował	Jakub Wróblewski	10.04.2025	NK-1
Opracował	Bartosz Pieprzka	SKALA	
Sprawdzał	Tomasz Hibner	1:500	