



UWAGI:
Równolegle z kablami prowadzić bednarke ocynkowaną Fe/Zn 25x4. Do bednarki przytączyć wszystkie stopy.

Kabel oświetleniowy układać w rurze ostonowej Ø75 na całej długości

- LEGENDA:**
- PROJ. LATARNIA PARKOWA
wys. 4m, oprawa LED 28,7W
 - PROJ. PRZESTAWIENIE LATARNI SOLARNEJ
 - PROJ. KABEL OŚWIETLENIOWY
 - PROJ. KABEL OŚWIETLENIOWY UKŁADANY METODĄ PRZECISKU
 - PROJ. UZIOM PIONOWY
 - PROJ. SZAFKA OŚWIETLENIOWA 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-OUG.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:	AS GEODEZJA Monika Sobol-Grobelna Poznań, ul. Gronowa 22 tel.601996831 NIP 9720266771

PODPIS ZAUFANY
MONIKA ELŻBIETA
SOBOL-GROBELNA
Identyfikator: 194954 (04/12/2)
Dokument podpisany elektronicznie podpisem zaufanym

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

STANLUKS s.c. ul. Izabela Newtona 6D/XI ptr. 60-161 Poznań tel. kom. 508 243 620, 502 720 550 NIP: 7792512592 REGON: 385245401 e-mail: biuro@stanluks.pl www.stanluks.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 sytuacyjny. Oświetlenie terenu. Projekt wykonawczy		
Stadium			
Branża	Elektryczna	DATA	NR RYS.
Projektował	Jakub Wróblewski 8-3/25 WK/P0255/POE/15	17.07.2025	E-1
Opracował	Bartosz Pieprzka	SKALA	
Sprawdzał	Tomasz Hibner WK/P0212/POE/19	1:500	