



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.4104.718.2024
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:	Kzesiny
Identyfikator obrębu ewidencyjnego:	306401_1.0010
Numer arkusza:	18
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot:	AS GEODEZIA Monika Sobol-Grobelna Poznań, ul. Gronowa 22 tel.601996831 NIP 9720266771
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac:	Andrzej Sobol Nr uprawnień 812 mgr inż. Andrzej Sobol Geodeta UPRAWNIENY 02.04.2013, 13.01.23 80/001 Poznań, tel. 601 637 680 Nr rej. GUGIK 812
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich:	PL-2000 strefa 6
Układ wysokości:	PL-EVRF2007-NH
Data opracowania mapy:	1.03.2024r
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji:	Protokół weryfikacji Nr 1 z dnia 14.03.2024r

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

Mapa aktualna na dzień 1.03.2024r w zasięgu

Podpisano przez/ Signed by:
Andrzej Michał Sobol
Data/ Date: 26.03.2024 20:42
mSzafir

STANLUKS s.c.

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

Inwestor	Zarząd Dróg Miejskich w Poznaniu ul. Wilczak 17, 61-623 Poznań			
Nazwa inwestycji	Budowa elektroenergetycznej sieci oświetleniowej do 1kV w sięgaczu ul. Strzyżowskiej w Poznaniu			
Treść rysunku	Projekt zagospodarowania terenu. Oświetlenie drogowe.			
Stadium	Projekt zagospodarowania terenu			
Branża	Elektryczna			DATA
Projektował	mgr inż. Jakub Wróblewski 9-3/24	WKP/0255/POOE/15 sieć i instalacje elektryczne	24.10.2024	NR RYS. E-1
Opracował	mgr inż. Bartosz Pieprzka			
Opracował			SKALA	
Sprawdzał	mgr inż. Tomasz Hibner	WKP/0212/POOE/19 sieć i instalacje elektryczne	1:500	

UWAGI:

1. Równoległe z kablami prowadzić bednarke ocynkowaną Fe/Zn 25x4.
Do bednarke przytaczyc wszystkie stupy.

LEGENDA

- OSW PROJ. KABEL OŚWIE TL ENIOWY nn-0,4kV
- PROJ. RURA OŚLONOWA NA KABLU
- PROJ. LATARNIA OŚWIE TL ENIOWA
WYS. 6m. WYSIĘ GNIEK 1m/15°, OPRAWA TYPU LED 17,1W
- PROJ. UZIOM PIONOWY
- ISTN. LATARNIE (ZDM)
- LINIA ROZGRANICZAJĄ CA TEREN INWESTYCJI
(decyzje nr 70/2024 z dn. 07.05.2024r. znak UA-IV.6733.60.2024 o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego)