

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Mapa 2 z 2  
skala 1 : 500

Sekcja: 6.178.12.11.1.2; 11.2

1. Układ współrzędnych prostokątnych płaskich – PL–2000  
2. Układ wysokościowy – PL–EVRF2007–NH

Województwo: wielkopolskie

Powiat: Miasto Poznań

Jedn. ewiden. (identyfikator): Miasto Poznań (306401\_1)

Obręb (identyfikator): Naramowice (306401\_1.0050)

Numer arkusza: 11, 26, 27

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji.	nie ustalano
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków.	brak
Kolorem pomarańczowym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 ust. 1, pkt.3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r., poz. 1990), kto (...) niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny.	
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 instytucjach branżowych.	

Mapa aktualna na dzień 23.04.2025 r. w zasięgu zlecenia

ZG–OUG.4104.1342.2025

Sporządził:

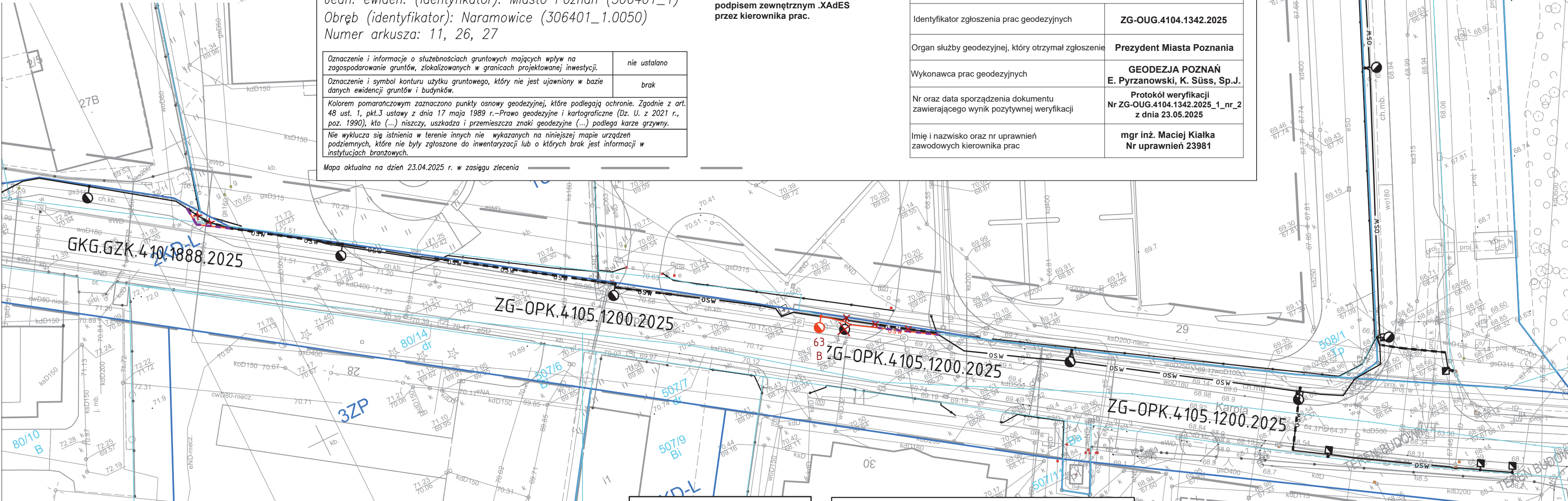
**GEODEZJA POZNAŃ**  
E. Pyrzanowski, K. Süß Sp. J.  
tel. 602737461, 602885708  
e-mail: [biuro@geodezjapoznan.pl](mailto:biuro@geodezjapoznan.pl)  
os. Oświecenia 86, 61-211 Poznań  
<https://geodezjapoznan.pl>  
Regon: 388856045, NIP: 7822897385

Plik .dwg podpisano elektronicznie  
podpisem zewnętrznym .XAdES  
przez kierownika prac.

## REPRODUKCJA WZBRONIONA

Oświadczam, 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	ZG-OUG.4104.1342.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Poznania
Wykonawca prac geodezyjnych	GEODEZJA POZNAŃ E. Pyrzanowski, K. Süß, Sp.J.
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji Nr ZG-OUG.4104.1342.2025_1_nr_2 z dnia 23.05.2025
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Maciej Kiałka Nr uprawnień 23981



potwierdzam zgodność mapy do  
celów projektowych z oryginałem

JAKUB WRÓBLEWSKI

### LEGENDA MPZP:

Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu  
lub różnych zasadach zagospodarowania  
Obowiązująca linia zabudowy  
Nieprzekraczalna linia zabudowy

MW – tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej  
ZP – tereny zieleni urządzonej  
U – tereny zabudowy usługowej  
KDW – teren drogi wewnętrznej  
KD... – tereny dróg publicznych  
E – tereny infrastruktury technicznej–elektroenergetyki

### UWAGI:

Równoległe z kablami prowadzić bednarke ocynkowaną Fe/Zn 25x4.  
Do bednarki przyłączyć wszystkie stupy.

### LEGENDA

- osw PROJ. KABEL OŚWIETLENIOWY nn–0,4kV
- osw PROJ. RURA OŚLONOWA NA KABLU (PRZECISK)
- PROJ. LATARNIA OŚWIETLENIOWA
- PROJ. LATARNIA DO PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH
- USUNIĘCIE SIECI UZGODNIONEJ NA POPRZEDNIEJ NK

### TYPY LATARNI:

- A SŁUP WYS. 8m, WYSIEGNIK 1,5m/5°, OPRAWA LED 42W 4000K
- B SŁUP WYS. 7m, WYSIEGNIK 1,5m/5°, OPRAWA LED 24,3W 4000K
- P1 SŁUP WYS. 6m, WYSIEGNIK 0,5m/15°, OPRAWA LED 20,9W 5700K  
oprawa do przejść dla pieszych z optyka asymetryczną w prawo
- P2 SŁUP WYS. 6m, WYSIEGNIK 0,5m/15°, OPRAWA LED 20,9W 5700K  
oprawa do przejść dla pieszych z optyka asymetryczną w lewo

## 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](mailto:biuro@stanluks.pl) [www.stanluks.pl](http://www.stanluks.pl)

Inwestor	Zarząd Dróg Miejskich w Poznaniu ul. Wilczak 17, 61-623 Poznań		
Nazwa inwestycji	Budowa oświetlenia drogowego w ul. Karpiej w Poznaniu.		
Treść rysunku	Projekt zagospodarowania terenu. Oświetlenie drogowe. Ulica Karpia.		
Stadium	Projekt wykonawczy		
Branża	Elektryczna		
Projektował	Jakub Wróblewski 26/25	WKP/0255/P00E/15 Signed by / Podpisano przez: Jakub Wróblewski	DATA 12.09.2025
Opracował	Bartosz Pieprzka	Date / Data: 2025-09-12	NR RYS. NK-2
Sprawdzał	Tomasz Hibner	WKP/0212/P00E/19	SKALA 1:500