

# LEGENDA

**A-O'**  
--- granice projektu zagospodarowania terenu - ZADANIE II

— istniejący kabel nn YAKY 4 x 120 mm<sup>2</sup>

— istniejący kabel oświetlenia YAKY 4 x 25 mm<sup>2</sup>

⊙ istniejąca latarnia uliczna stylowa typu A1  
- vide załącznik do projektu - wys. 410 cm

⊙ istniejący lampion przyścienny typu AW

— projektowany kabel oświetlenia YAKY 4 x 25 mm<sup>2</sup>  
Przy zbliżeniach i skrzyżowaniach kabli z urządzeniami podziemnymi stosować osłony rurowe DVK50 Arot (SRS50 Arot), na długości po 50cm w obie strony od miejsca skrzyżowania lub zbliżenia.

⊙ projektowana latarnia uliczna stylowa typu A1  
jak istniejąca na ulicy po modernizacji sieci - 3 szt.

--- projektowany kabel oświetlenia YKYzo 3 x 4 mm<sup>2</sup>  
Przy zbliżeniach i skrzyżowaniach kabli z urządzeniami podziemnymi stosować osłony rurowe DVK50 Arot (SRS50 Arot), na długości po 50cm w obie strony od miejsca skrzyżowania lub zbliżenia.

Rozgałęzienia i połączenia kabli w ziemi wykonać przez puszkę z masą uszczelniającą żelową ABOX GT IP68 np. Spelsberg.

⊠ projektowana oprawa posadzkowa kwadratowa EFACT C1 1x18W TC-T,  
klosz matowy, 2x35°, wskazanie kierunku.

Montaż opraw w ziemi wymaga wykonania drenażu żwirowego na głębokość ~30cm poniżej podstawy i wokół niej.

## UWAGA:

- Przebiegi istniejących kabli zgodnie z projektem „Modernizacja linii nn i oświetlenia - linia kablowa nn i oświetlenia oraz demontaż linii napowietrznej nn i oświetlenia” z marca 2002 roku - rys. nr 1
- Podłączenie instalacji opraw oświetleniowych oraz ustalenia techniczne z tym związane znajdują się w projekcie wykonawczym „Przebudowa nawierzchni - rewitalizacja - ZADANIE I”. Tam ustalenia dla tablicy znajdującej się w ratuszu, z której zasilany jest także obwód dla ZADANIA II - ul. Kościelna. Typy opraw dobrane dla ZADANIA I będą powtórzone także w ZADANIU II.
- Usytuowanie (wymiarowanie szczegółowe) opraw oświetleniowych wg PW - cz. 1, 2 i 5

"STUDIO M"

ul. Królowej Jadwigi 48/2  
61-872 POZNAŃ  
tel. (0-61) 852-94-80



PONIEC - UL. KOŚCIELNA I PARKING (ZADANIE II)  
Przebudowa nawierzchni - rewitalizacja  
Działki nr 154, 189/1, 189/3, 193/1

E PW

1:200 06.12r.

Projektant:

WOIA-WP0126, nr GT-10/76/P II

Opracowanie:

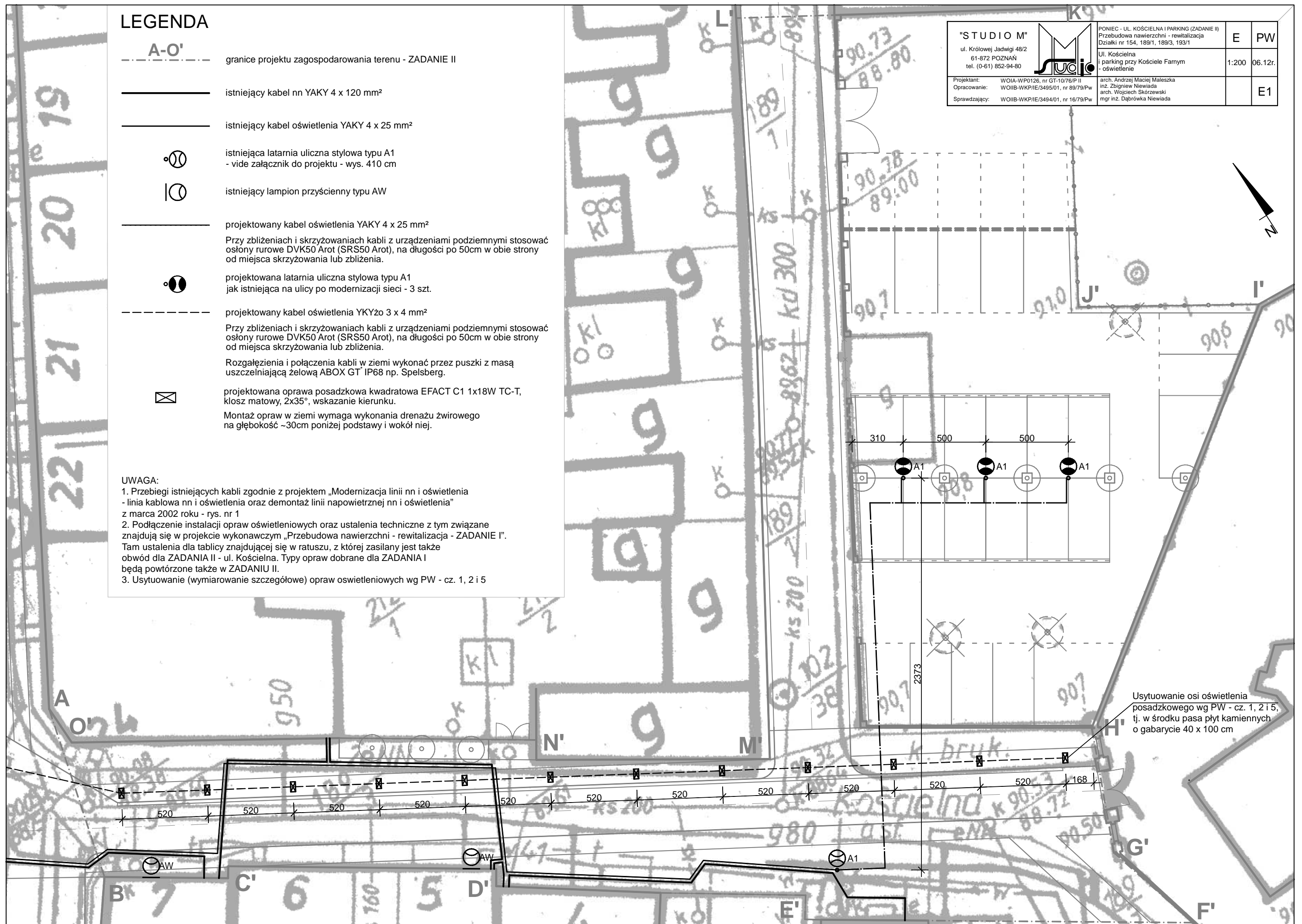
WOIB-WKP/IE/3495/01, nr 89/79/Pw

Sprawdzający:

WOIB-WKP/IE/3494/01, nr 16/79/Pw

arch. Andrzej Maciej Maleszka  
inż. Zbigniew Niewiada  
arch. Wojciech Skórzewski  
mgr inż. Dąbrowka Niewiada

E1



Usytuowanie osi oświetlenia posadzkowego wg PW - cz. 1, 2 i 5, tj. w środku pasa płyt kamiennych o gabarycie 40 x 100 cm