

W

1

INIA (303005_4)

3:4

kątnych 2000

37
046

ICKI

16931
37

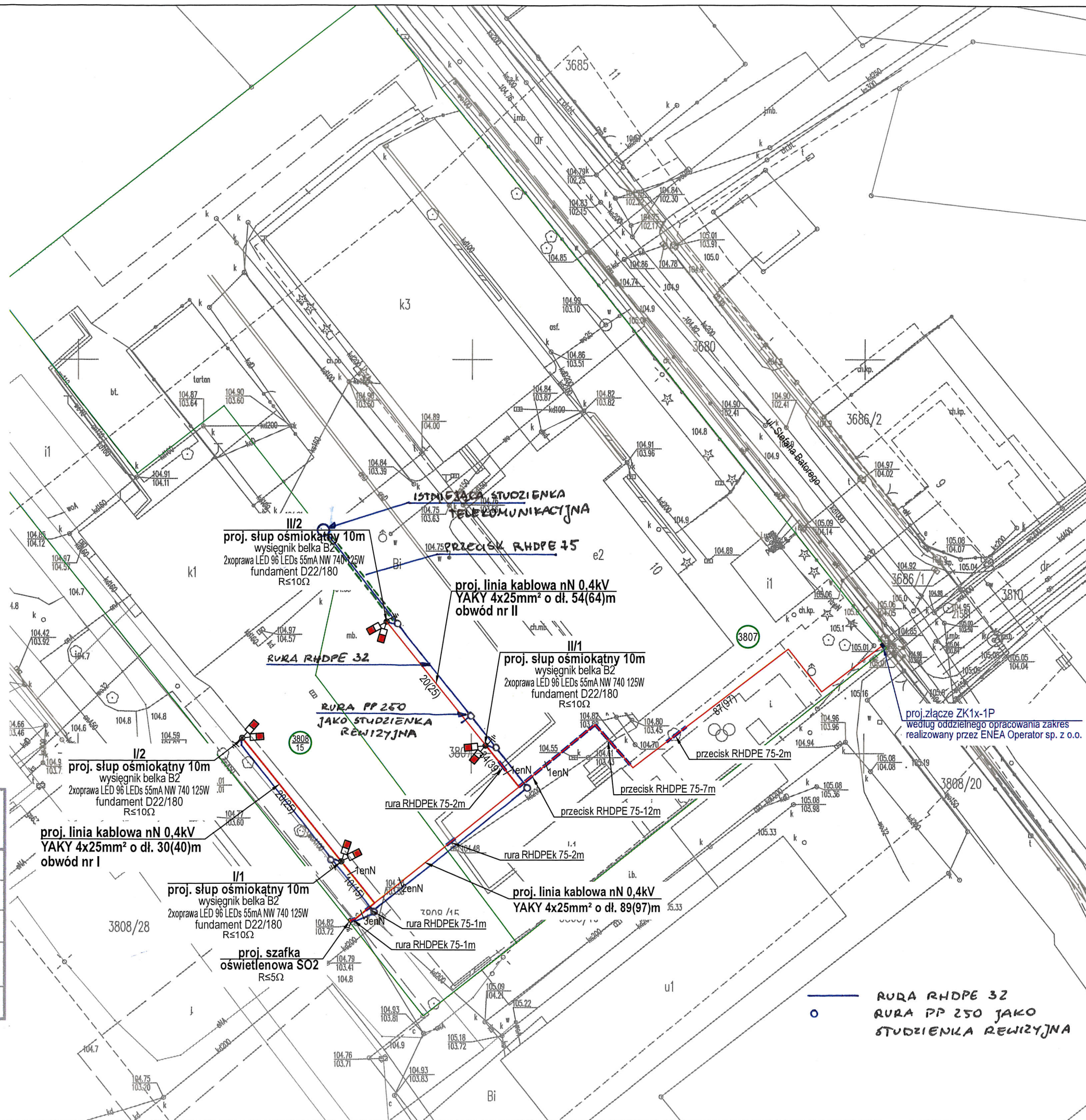
dzimnych,
ntaryzacji.

e przeprowadzono
dania ksiąg
eczystych

ent został opracowany w wyniku prac
tórych rezultaty zawiera operat techniczny
częście informuję, że jestem świadomy
nie fałszywego oświadczenia.

ND.6640.1266.2023
Starosta Wrzesiński
S. C. GEO-SAW Mateusz Sawicki
Protokół weryfikacji
Nr. <u>1</u> z dn. <u>29.06.2023r.</u>
Mateusz Sawicki Nr uprawnień 16931

105.2



— RURA RHDPE 32
○ RURA PP 250 JAKO STUDZIENKA REWIZYJNA

"AS-ELEKTRO" Projektowanie, Wykonawstwo i Nadzory w Branży Elektrycznej Adam Sakowicz ul. Witkowska 68, 62-200 Gniezno tel. 604 315 733, email: adamsakowicz@o2.pl 	Inwestor: Gmina Września ul. Ratuszowa 1, 62-300 W	
	Nazwa inwestycji: Budowa oświetlenia boiska wielofunkcyjnego ul. Stefana Batorego dz. 3807, 380 Września	
	Funkcja: Imię i nazwisko, uprawnienia Projektował: mgr inż. A. Sakowicz upr. bud. WKP/0190/PW/OE/09	
	Temat: Projekt zagospodarowania terenu SO, linia kablowa nN 0,4kV	
Branża: Elektryczna	Stadium: PB	Nr rys.:

Legenda:

- Granice działek
- Numery działek objętych opracowaniem
- Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm² - 1
- Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm² - 2
- Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm² - 3
- Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm² - 4
- Proj. słup osmiokątny 10m, ocynkowany, belka B-2, fundament betonowy D22/180, oprawa LED 96 LED
- Proj. rura osłonowa RHDPEk 75
- Proj. przecisk pod drogą RHDPE 75
- Proj. szafka oświetleniowa wolnostojąca SO2

- UWAGI:**
- Projekt wykonany na podstawie warunków przyłączenia do sieci elektrycznej z dnia 04.07.2023 wydanych przez ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji
 - Wyznaczenie trasy linii kablowej nN oraz inwentaryzacja powykonawcza
 - Linie kablowe nN 0,4kV układać w wykopie na głębokości min. 2m, w liście piaskowej 2x10cm, z osłoną z taśmy foliowej koloru niebieskiego, w odległości od krawędzi wykopu 10cm, zgodnie z normą N SEP-E-004.
 - Przy podejściach kablowych do słupów pozostawić wymagane normą z odległości od słupów 2m.
 - Przy układaniu kabli zachować normatywne odległości izolacyjne między kablami.
 - W przypadku braku możliwości zachowania wymaganych odległości od słupów, należy zastosować specjalne środki zabezpieczające.
 - Linie kablowe nN 0,4kV należy wykonać zgodnie z przedstawionym planem rozdzielczej nN 0,4kV i opisem technicznym.
 - Wszelkie przepusty kablowe należy uszczelniać przed przedostawianiem ich do ziemi.
 - Prace w pobliżu drzew prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Obszar oddziaływania inwestycji
 Obszar oddziaływania inwestycji zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt. 1c ustawy z dnia 14.06.2013r. o zmianie ustawy - Prawo budowlane i niektórych innych ustaw z dnia 25.04.2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego zamyka się na terenie działki oznaczonej numerem ewidencyjnym 3807/15 i nie wpływa negatywnie na sąsiednie działki.

RYŚ. DODATKOWY.
 "RURY OSŁONOWE DLA MONITORINGU I SYSTEMU OTWIERANIA FURTKI"