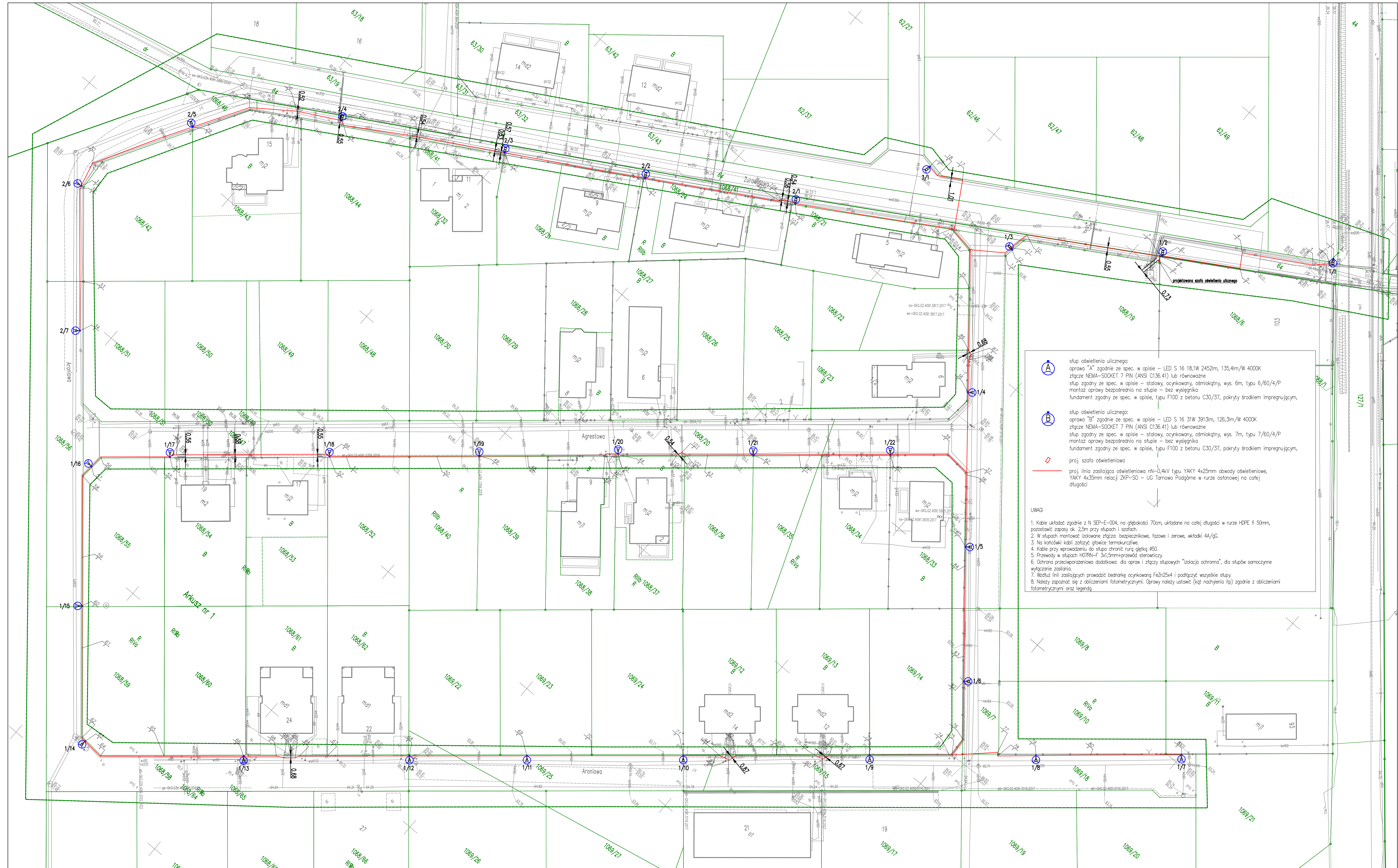


Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem dodatkowej narady koordynacyjnej przeprowadzonej z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej, zakończonej w dniu 2023-05-10 pod numerem sprawy GKG.GZK.410.1007.2023

Dokument podpisany elektronicznie przez Agnieszka Zawada-Sikorska

Podstawa prawna: art. 28c ust. 1 w związku z art. 28ba ust.3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ KOPII MAPY DO
CEŁÓW PROJEKTOWYCH Z ORYGINAŁEM MAPY
KAMIL BUCZKOWSKI



A

słup oświetlenia ulicznego:
oprawa "A" zgodnie ze spec. w opisie – LED S 16 18,1W 2452m, 135,4lm/W 4000K
złącze NEMA-SOCKET 7 PIN (ANSI C136.41) lub równoważne
słup zgodny ze spec. w opisie – stalowy, ocynkowany, ośmiokątny, wys. 6m, typu 6/60/4/P
montaż oprawy bezpośrednio na słupie – bez wysięgnika
fundament zgodny ze spec. w opisie, typu F100 z betonu C30/37, pokryty środkami impregnującymi

B

słup oświetlenia ulicznego:
oprawa "B" zgodnie ze spec. w opisie – LED S 16 31W 3913m, 126,3lm/W 4000K
złącze NEMA-SOCKET 7 PIN (ANSI C136.41) lub równoważne
słup zgodny ze spec. w opisie – stalowy, ocynkowany, ośmiokątny, wys. 7m, typu 7/60/4/P
montaż oprawy bezpośrednio na słupie – bez wysięgnika
fundament zgodny ze spec. w opisie, typu F100 z betonu C30/37, pokryty środkami impregnującymi

proj. szafa oświetleniowa

proj. linia zasilająca oświetleniowa nN–0,4kV typu YAKY 4x25mm obwody oświetleniowe,
YAKY 4x35mm relacji ZKP–S0 – UG Tarnowo Podgórne w nurze osłonowej na całej
długości

UWAG

1. Kable układają zgodnie z N SEP–E–004, na głębokości 70cm, układane na całej długości w nurze HDPE fi 50mm, pozostawić zapasy ok. 2,5m przy słupach i szafach.

2. W słupach montować izolowane złącza: bezpiecznikowe, fazowe i zerowe, wkładki 4A/gS.

3. Na końcówki kabli założyć głowice termokurczliwe.

4. Kable przy wprowadzeniu do słupa chronić rurą gęstką 450.

5. Przewody w słupach H07RN-F 3x1,5mm²przewód sterowniczy.

6. Ochrona przedprzepięciem dodatkowa: do opraw i złączy słupowych "izolacja ochronna", do słupów samoczynne wyłączenie zasilania.

7. Nadzute linie zasilających prowadzić bezdługo ocynkowaną FeZn25/4 i podłączyć wszystkie słupy.

8. Należy zapoznać się z obliczeniami fotometrycznymi. Oprawy należy ustawić (kąt nachylenia itp.) zgodnie z obliczeniami fotometrycznymi oraz legendą.

BKPRO

BIURO PROJEKTOWE INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH
UL. POTULICKA 20H/58, 70-234 SZCZECIN
E-MAIL: BKPRO@BKPRO.PL TEL. 509-821-166

temat:
BUDOWA OŚWIETLENIA ULIC: ŻURAWINOWEJ,
AGRESTOWEJ, ARONOWEJ W M. TARNOWO
PODGÓRNE

adres inwestycji:
ul. Żurawinowa, Agrestowa, Aronowa
działka nr: 62/27, 64
obręb: 0005, m. Góra
działka nr: 1068/20, 1068/41, 1068/46, 1068/47, 1068/56,
1068/58, 1068/7, 1068/15, 1068/18, 1068/25,
obręb: 0016, m. Tarnowo Podgórne
gmina Tarnowo Podgórne, powiat poznański

inwestor:
Gmina Tarnowo Podgórne
ul. Półwiejska 115
62-080 Tarnowo Podgórne

projektant:
mgr inż. Kamil Buczkowski
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń
upr. proj. ZAP/0240/PWBE/15

sprawdzający:
mgr inż. Piotr Markowski
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
upr. proj. ZAP/0218/POOE/11

rys.:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU -
BUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH
OŚWIETLENOWYCH 0,4kV

branża:
elektryczna

skala:
1:500

tytuł:
PB

data:
Szczecin, styczeń 2023r.

IEZ1

UWAGA:

Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu
bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających
z Ustawy z dnia 4.02.1984 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.