

OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot opracowania

Niniejsze opracowanie obejmuje projekt linii oświetleniowej wraz z szafką oświetleniową dla zasilania w energię elektryczną oświetlenia w miejscowości Świerczyna dz. nr 331.

2. Dane inwestycji

Moc przyłączeniowa, jako moc służąca do zaprojektowania instalacji elektrycznej wynosić będzie 2 kW zgodnie z warunkami przyłączeniowymi.

Inwestor: Gmina Osieczna, ul. Powstańców Wlkp. 6, 64-113 Osieczna

3. Podstawa techniczna opracowania

- Warunki przyłączenia nr OD5/ZR8-2/157/2014 z dnia 04.02.2014 r.
- Zlecenie Inwestora
- Wizja lokalna
- Mapa sytuacyjna 1:500
- Uzgodnienia i wytyczne branżowe,
- Obowiązujące normy, przepisy i zarządzenia,
- Albumy i katalogi aparatów i urządzeń elektrycznych.

4. Oddziaływanie na środowisko

Przedmiotowa inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko, inwestycja nie należy do takich, które mogłyby pogorszyć stan środowiska, jak również nie należy do inwestycji, które mogłyby wymagać sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z rozporządzeniem rady ministrów z dn. 09.11.2004r. (Dz. U. nr 257 poz.2573).

5. Stan istniejący i projektowany

Teren objęty opracowaniem znajduje się w miejscowości Świerczyna. Na obszarze tym znajduje się teren rolniczy. Projekt zagospodarowania obejmuje doświetlenie budynków znajdujących się na działkach nr 308/3, 308/4, 308/7 :

- wykonanie WLZ ze złącza kablowo-pomiarowego do zasilenia szafki oświetleniowej
- montaż słupa wraz z oprawą i źródłem światła,
- ułożenie kabli oświetleniowych.

6. Projektowane oświetlenie

Zgodnie z warunkami przyłączenia wydanymi przez ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Rejon Dystrybucji Leszno z zaprojektowanego złącza typu ZK1-1P zlokalizowanego na działce nr 331 (wg. opinii ZUDP Leszno nr GN.III.6630.100.2014) usytuowanego na wysokości dz. nr 308/4 1 m od granicy z dz. nr 308/3 zasilanego ze stacji transformatorowej nr 05-150 zaprojektowano wewnętrzną linię zasilającą typu YAKY 4x35 mm² o łącznej długości 3 m do projektowanej szafki oświetleniowej SO. Lokalizację złącza ZK1-1P oraz szafki oświetleniowej SO pokazano na rys. nr 1.

Szafka oświetleniowa SO należy zastosować z tworzywa termoutwardzalnego wraz z odpowiednim fundamentem oraz wyposażyc w aparaturę zgodnie z rys. nr 2, zamykaną na klucz. W szafce zabudować uziemienie robocze o rezystancji $R_u \leq 30\Omega$. Szafka SO zawierać będzie rozłącznik główny, lampki kontrolne, aparaty sterujące oraz zabezpieczenia nadmiarowe obwodów. Sterowanie oświetleniem, będzie odbywało się automatycznie za pomocą zegara astronomicznego z możliwością przełączenia na sterowanie ręczne poprzez przełączniki załączające styczniki poszczególnych obwodów.

Na drzwiach szafki zabudować tabliczkę ostrzegawczą zgodnie z PN-88/E-08501 o treści:
„Nie dotykać! Urządzenie elektryczne!”.

W projektowanej SO należy zamontować zegary astronomiczny w celu umożliwienia nastawiania czasów załączenia i wyłączenia w funkcji zachodów i wschodów słońca. Ostateczny podział oraz nastawy zegara ustalić bezpośrednio z Inwestorem.

Z szafki SO wyprowadzić obwód oświetleniowe kablem typu YAKY 4x25 mm² o łącznej długości $L = 73$ m – zgodnie z rys. nr 1..

Dla poprawnej pracy linii kablowych należy zabudować na końcu obwodu uziemienie robocze o rezystancji $R_u \leq 10\Omega$.

Kabel układać w rowie kablowym zgodnie z wymaganiami określonymi w N-SEP-E-004:

- głębokość ułożenia kabla nie mniejsza niż 0,7 m,
- grubość podsypki pod kablem 10 cm,

- grubość warstwy piasku na kablu 10 cm,
- warstwa rodzimego gruntu ≥ 15 cm,
- folia kablowa koloru niebieskiego (odległość folii od kabla ≥ 25 cm),
- warstwa rodzimego gruntu,

Przy SO pozostawić zapas kabla ok. 1,5 m. w postaci pętli.

Kable powinny być ułożone w rowie linią falistą z zapasem (od 1 do 3% długości wykopu) wystarczającym do skompensowania możliwych przesunięć gruntu.

W miejscach skrzyżowań z siecią podziemną lub podczas przejść przez istniejące wjazdy kable należy zabezpieczyć rurą SRS 75 oraz wykonać przecisk sterowany zgodnie z rys. nr 1.

Przy wprowadzaniu do słupów oświetleniowych pozostawić zapas kabla.

Całość zasypać, a teren przywrócić do stanu pierwotnego.

Na kablu należy co 10 m oraz przy wejściach do osłon zabudować opaski informacyjne.

Na opaskach należy podać:

- typ i przekrój kabla,
- znak użytkownika kabla,
- rok ułożenia kabla,
- napięcie robocze kabla,

Przy układaniu kabla należy zastosować się do wymagań zawartych w piśmie z Zespołu Uzgodnień Dokumentacji Projektowej. Jeżeli na trasie kabla wystąpią nie zinwentaryzowane urządzenia podziemne, należy zachować wymagane przepisami i normami odległości przy skrzyżowaniach i zbliżeniach do tych urządzeń.

W pobliżu istniejących podziemnych instalacji (kablowe linie telefoniczne, rurociągi wodociągowe, rurociągi gazowe) oraz w miejscach skrzyżowań wszystkie prace ziemne wykonać przy wykorzystaniu narzędzi ręcznych.

Projektowane oprawy aluminiowe oraz źródła światła o mocy 70W, należy zabudować na słupach parkowych stalowych ocynkowanych o wysokości 7 m posadowionych na fundamencie rurowym zintegrowanym z trzonem słupa oraz stabilizatorem betonowym z płytą ustojową. We wnękach słupów zabudować złącze słupowe TB-1 w II klasie ochronności. Dla przyłączy opraw zastosować od TB-1 przewody typu YDYp 3x2,5 mm² z zabezpieczeniem DO1-6A dla każdej oprawy.

Słupy, fundament, złącze słupowe wraz z oprawą i źródłem światła dostarczy wykonawca.

7. Badania pomontażowe

Przed oddaniem instalacji elektrycznej do eksploatacji należy wykonać niezbędne próby i pomiary, a protokoły z wynikami dołączyć do protokołu końcowego robót elektrycznych:

- pomiar rezystancji izolacji przewodów i kabli zasilających,
- pomiar skuteczności ochrony przeciwpożarowej,
- pomiar rezystancji uziemienia,

Po wykonaniu robót elektrycznych wykonawca powinien przekazać inwestorowi:

- protokół technicznego odbioru robót wraz z kompletem pomiarów.
- protokół odbioru linii kablowych przed zasypaniem,
- powykonawczą dokumentację elektryczną,
- oświadczenie kierownika robót elektrycznych o zgodności wykonanych robót z dokumentacją i PN,
- atesty zastosowanych materiałów i urządzeń zgodnych z wymaganiami norm,
- kopię uprawnień osoby wykonującej pomiary.

8. Ochrona przeciwprzepięciowa i przeciwporażeniowa

Instalacja oświetlenia wykonana będzie w układzie TN-S. Jako podstawowy środek ochrony przeciwporażeniowej przyjęto izolację przewodów i kabli 750V. Jako dodatkowy środek ochrony przeciwporażeniowej stosowane będzie samoczynne szybkie wyłączenie zasilania w przypadku zwarcia przez wyłączniki instalacyjne i bezpieczniki topikowe w czasie $t \leq 5$ s. System ochrony przeciwporażeniowej wykonać zgodnie z P.SEP-E-0001.

Punkt PEN w najdalej położonych słupach oraz w ZSO należy dodatkowo uziemić, poprzez wbicie uziomów pionowych lub ułożenie w wykopie bednarki typu FeZn 25x4mm. Rezystencja uziemień nie może przekroczyć wartości $R \leq 10\Omega$ dla słupa, natomiast dla SO wartości $R \leq 30\Omega$.

10. Zestawienie ważniejszych materiałów:

1. Kabel YAKY 4x35 mm ²	3 mb
2. Kabel YAKY 4x25 mm ²	73 mb
3. Szafka oświetleniowa SO	1 kpl.
4. Słup ośw. (7m) z fundamentem	2 szt.
5. Izolowane złącze bezpiecznikowe TB-1	2 szt.
6. Oprawa aluminiowa	2 szt.
7. Źródło światła – 70 W	2 szt.
8. Przewód YDYp 3x2,5 mm ²	10 mb
9. Wkładka bezpiecznikowa DO1 6A	2 szt.
10. Uziemienie dla SO	1 kpl.
11. Uziemienie dla słupa ośw.	2 kpl.
12. Folia niebieska szer. 0,4 m	67 mb
13. Rura ochronna SRS 75	8 m
14. Bednarka FeZn 25 x 4 mm	wg potrzeb
15. Pręty typu Galmar (3m)	wg potrzeb
16. Opaski kablowe Oki	wg potrzeb
17. Inny drobny materiał	wg potrzeb

Zasilanie ze stacji transformatorowej nr 05-150 obwód nr I

STAROSTA LESZCZYŃSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Lesznie
W obszarze oznaczonym linią
pozwierżdziło w terenie aktualność
nadać mapy zastępczej.
Instytut geodezyjny aktualność mapy
niezgodnie do stanu w dniu 03.06.2013
i zweryfikowano pod nr 446-23/E/2013
Inneza mapa nie służy do celów projektowych.
Projektowane obiekty budowlane
wymagające pozwolenia na budowę
podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji
dokonywanej przez jednostki uprawnione
do wykonywania prac geodezyjnych.
Leszno, 03.06.2013
SPRZĄTANIE
Michał Piłchowski

Mapa do celów projektowych
Skala 1 : 500

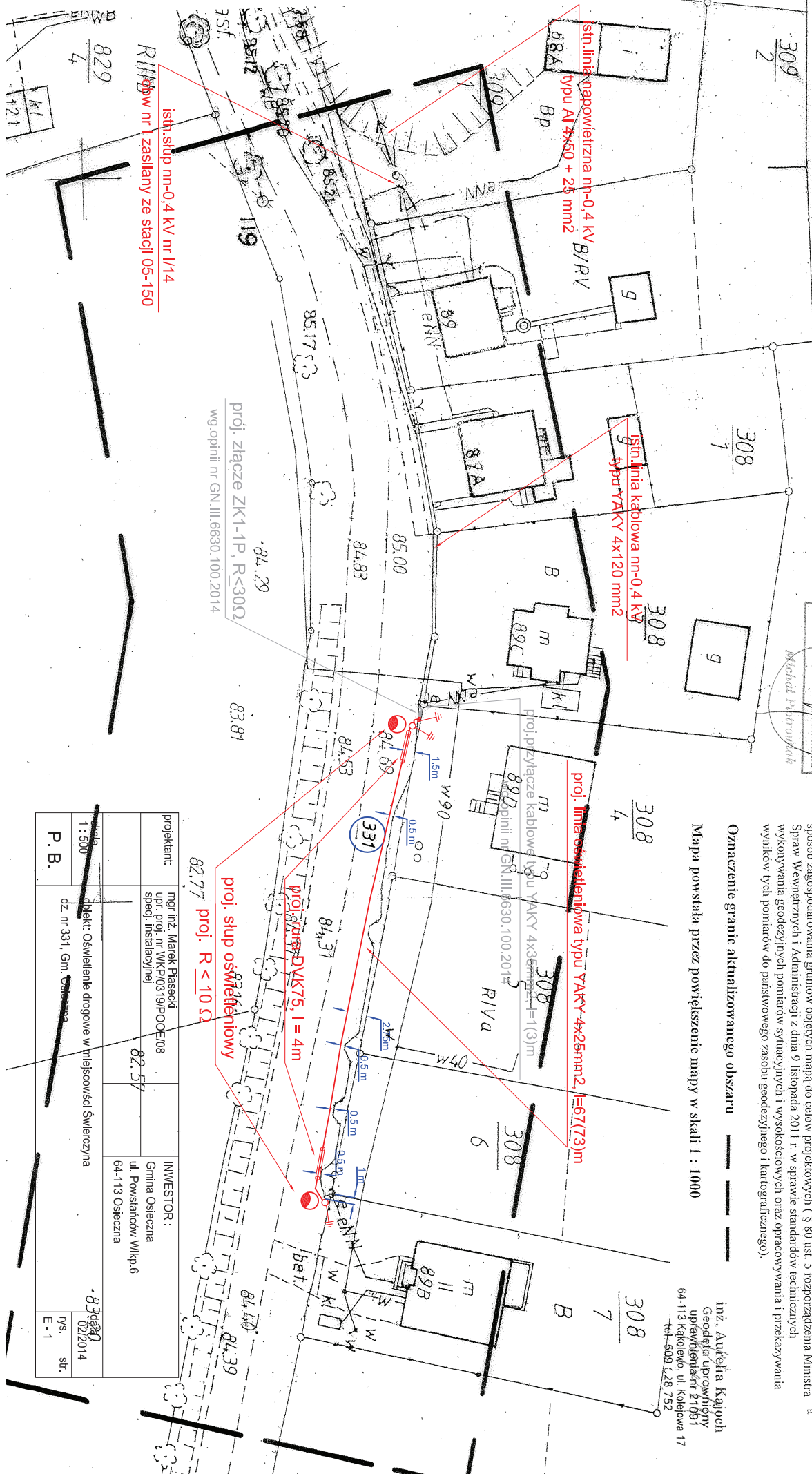
Świerczyna
301303_5 - Osieczna
0012 - Świerczyna
DZ 764/2012, KERG 1416-23/2013
Układ współrzędnych 1965/4
H-Kr-60
24.05.2013 r.

Usługi Geodezyjne i Kartograficzne
Aurelia Kajoch
64-113 Kąkolowo, ul. Kolejowa 17
tel. 509 629 752
REGON 411438646 NIP 637-153-65-39

Służebność gruntowa – nie sprawdzano – charakter projektowanej inwestycji budowlanej nie wpływa na sposób zagospodarowania gruntów objętych mapą do celów projektowych (§ 80 ust. 5 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego).

Oznaczenie granic aktualizowanego obszaru
Mapa powstała przez powiększenie mapy w skali 1 : 1000

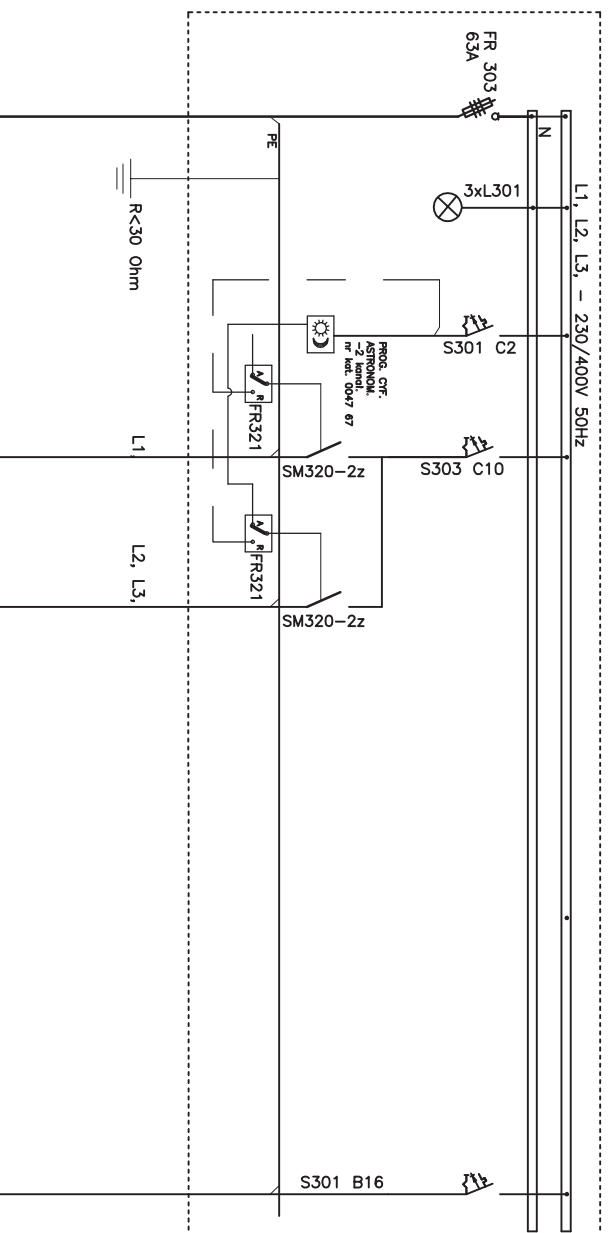
inż. Aurelia Kajoch
Geodezja uprawniiony
uprawnienia nr 21091
64-113 Kąkolowo, ul. Kolejowa 17
tel. 509 629 752



projektant:	mgr inż. Marek Piasecki upr. proj. nr WK/P0319/POOE/08 Specj. Instalacyjny	INWESTOR:	Gmina Osieczna ul. Powstańców Wlkp 6 64-113 Osieczna
1 : 500	obiekt: Oświetlenie drogowe w miejscowości Świerczyna	data:	02.02.2014
P. B.	dz. nr 331, Gm. Osieczna	rys. str.	E - 1

Obudowa

ZŁĄCZE STEROWANIA OŚWIEIENIEM "SO"



	Nr obrotu				I				III
	Moc zapotrzeb [kW]								3
"yp l przekroj przewodu [mm ²]	YAKY 4x35				YAKY 4x25				TH35
Opis	zasilanie z złącza kablowo-pomiarowego typu ZK1-1P				oświetlenie terenu				gniazdo 230V 16A mocowane na szynie TH35

