

Egz. nr 1

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Temat projektu:	Budowa sieci elektroenergetycznej poniżej 1kV - napowietrznej linii oświetlenia ulicznego w miejscowości Olszyc Szlachecki gm. Domanice - oświetlenie drogi gminnej działka nr 529.
Adres budowy:	Olszyc Szlachecki gm. Domanice dz. nr: 529.
BRANŻA:	Elektryczna
INWESTOR:	Gmina Domanice, Domanice 52, 08-113 Domanice
KATEGORIA OBIEKTU:	XXIV

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	NR. UPRAWNIEŃ	PODPIS
Projektant	inż. Mariusz Mościcki	Czerwiec 2016	MAZ/0251/PW0E/06	inż. Mariusz Mościcki dokumenta budowlane MAZ/0251/PW0E/06 do projektowania, sporządzania projektów i planów, z wyjątkiem projektów zawierających instalacje elektryczne i instalacje gazowe, w tym instalacji gazowych, oraz instalacji gazowych.
Opracował	mgr inż. Marcin Cichosz	Czerwiec 2016		

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. WARUNKI TECHNICZNE NR 15/R6/04994	4
2. WARUNKI TECHNICZNE NR 15/R6/04997	5
3. UZGODNIENIE PROJEKTU TECHNICZNEGO W RE SIEDLCE – ZASILENIE ZE STACJI „OLSZYC SZLACHECKI-1”	6
4. UZGODNIENIE PROJEKTU TECHNICZNEGO W RE SIEDLCE – ZASILENIE ZE STACJI „EMILIANÓWKA”	7
5. UPRAWNIENIA PROJEKTANTA	8
6. ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI DO MIIB	9
7. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA	10
8. PROTOKÓL Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR G.6630.138.2016 Z DN. 27.07.2016 + ZAŁ. GRAFICZNE	11
9. DECYZJA O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO NR 2/2015 Z DN. 05.05.2015 + ZAŁ. GRAF.	13
10. ZBIÓR DANYCH EGIB DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH I PODMIOTÓW	21
11. INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	22
12. OPIS TECHNICZNY	24
12.1 Zakres projektu	24
12.2 Podstawa opracowania.....	24
12.3 Inwestor i zleceniodawca	24
12.4 Autor projektu.....	24
12.5 Wpływ inwestycji na środowisko naturalne.....	25
12.6 Stan istniejący – istniejąca linia oświetleniowa.	25
12.7 Stan projektowany – budowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego.....	25
13. OBLICZENIA	26
13.1 Sprawdzenie zabezpieczeń w SON na stacji tr. „OLSZYC SZLACHECKI-1” nr 06-0819.....	26
13.2 Sprawdzenie zabezpieczeń w SON na stacji tr. „EMILIANÓWKA” nr 06-0851	27
14. ZESTAWIENIA MONTAŻOWE	28
14.1 Zestawienie montażowe do budowy napowietrznej linii oświetlenia ulicznego.....	28

15. RYSUNKI	29
15.1 Orientacja – rys. nr E- 1	29
15.2 Plan budowy – zasilenie ze stacji tr. „OLSZYC SZLACHECKI-1” nr 06-0819 – rys. nr E- 2	30
15.3 Plan budowy – zasilenie ze stacji tr. „EMILIANÓWKA” nr 06-0851 – rys. nr E- 3.....	31
15.4 Istniejące schematy SON – rys. nr E- 4.....	32
15.5 Przykład montażu oprawy na żerdzi ŻN i E – rys. nr E- 5.....	33
15.4 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – rys. nr E – 4	34
16. OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	35
16.1 Przedmiot i zakres inwestycji.....	35
16.2 Istniejący stan zagospodarowania terenu	35
16.3 Projektowane zagospodarowanie działek	35
16.4 Zestawienie powierzchni zabudowy	35
16.5 Charakterystyka terenu.....	36
16.6 Informacja o przewidywanych zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników	36
16.7 Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.....	36
16.8 Ochrona przeciwpożarowa.....	36
17. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	37



PGE Dystrybucja S.A.
 Oddział Warszawa
 Rejon Energetyczny Siedlce
 08-110 Siedlce
 ul. Piłsudskiego 100/102
 tel. 0-25 640-25-27 fax. 0-25 640-26-92

Siedlce, dn. 24-02-2015 r.

Gmina Domanice
 Domanice 52
 08-113 Domanice
 Nr kontrahenta: R06224

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA nr 15/R6/04994
dla podmiotu V grupy przyłączeniowej do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa i lokalizacja obiektu przyłączanego: **oświetlenie uliczne, Olszyc Szlachecki, gm. Domanice.**

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia: **19-02-2015 r.**, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: obwód rezerwowy.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w rozdzielni niskiego napięcia w kierunku instalacji odbiorcy.**
3. Moc przyłączeniowa: **4 kW** – zasilanie podstawowe.
4. Rodzaj przyłącza: **napowietrzne.**
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1. Dostosowanie stacji transformatorowej **Olszyc Szlachecki 1 [6-0819]** do zwiększonego obciążenia: **nie dotyczy.**
 - 5.2. Powiązaniu stacji według punktu 5.1 z siecią 15 kV: **nie dotyczy.**
 - 5.3. Wybudowaniu linii nN: **nie dotyczy.**
 - 5.4. Wykonaniu przyłącza: **nie dotyczy.**
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy: wykonanie instalacji odbiorczej spełniającej wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz.690), z późniejszymi zmianami.
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **tablica pomiarowa w skrzyni SON na stacji.**
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego: **1-fazowy bezpośredni energii czynnej.**
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: **nadmiarowo-prądowe (przedlicznikowe) w obudowie przystosowanej do plombowania 20 A w szafce pomiarowej SON.**
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażenia przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: **TN-C.**
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\text{tg } \varphi = 0,4$.
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkownika, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
 - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
 - Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: **Punkt Obsługi Klienta, nr tel. (25) 640 26 10.**
15. Uwagi dodatkowe: **Moc istniejącą wg nr ew. 65237118 Pd=1,5kW, proj. 2,5kW, łączna 4kW.**
16. **Wnioskodawca opracuje i uzgodni projekt oświetlenia w RE Siedlce, zdemontuje istniejące sterowanie oświetleniem ulicznym, materiały prześle do magazynu RE Siedlce.**
17. **Z chwilą przebudowy linii nn przez PGE wnioskodawca poniesie koszty dostosowania oświetlenia ulicznego do nowych warunków wynikających z przebudowy linii.**
18. **Przyłączenie kontrahenta po podpisaniu umowy na udostępnienie podpór linii elektroenergetycznych oraz dzierżawy elementów instalacji oświetleniowej nowo wybudowanych punktów oświetleniowych (wzór do zapoznania w RE Siedlce).**
19. **Projekt należy skoordynować z warunkami przyłączeniowymi dla kontrahenta N06422.**

PGE Dystrybucja S.A.
 Oddział Warszawa
 Rejon Energetyczny Siedlce

Dyrektor

 (podpis)

h



PGE Dystrybucja S.A.
 Oddział Warszawa
 Rejon Energetyczny Siedlce
 08-110 Siedlce
 ul. Piłsudskiego 100/102
 tel. 0-25 640-25-27 fax. 0-25 640-26-92

Siedlce, dn. 24-02-2015 r.

Gmina Domanice
 Domanice 52
 08-113 Domanice
 Nr kontrahenta: R06226

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA nr 15/R6/04997

dla podmiotu V grupy przyłączeniowej do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa i lokalizacja obiektu przyłączanego: **oświetlenie uliczne, Emilianówka, gm. Domanice.**

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia: **19-02-2015 r.**, określa się następujące warunki przyłączenia:

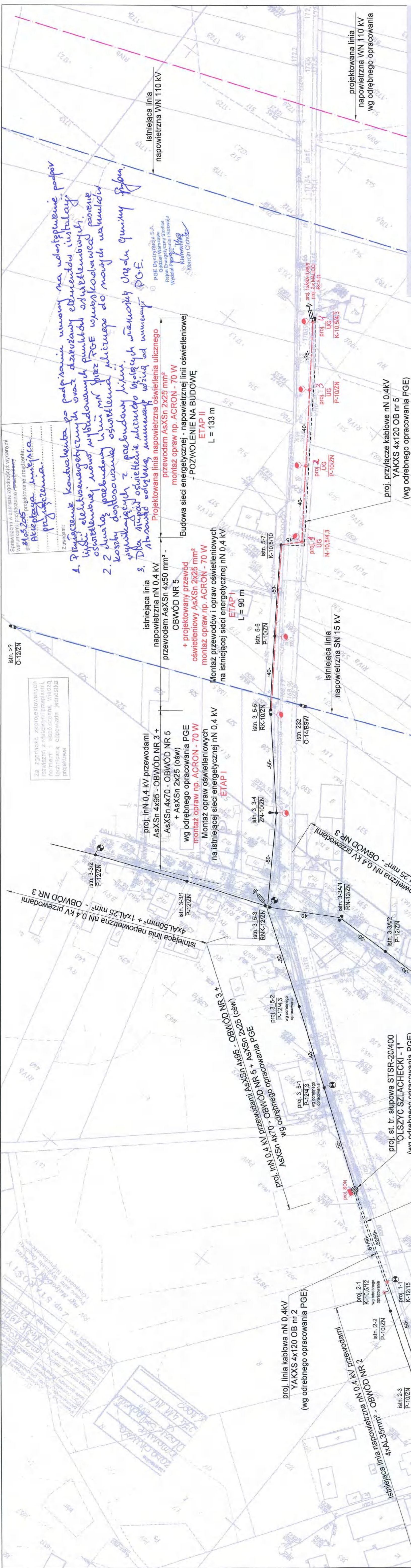
1. Miejsce przyłączenia: rozdzielnia nn.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciski prądowe na wyjściu przewodów od szyn w rozdzielni niskiego napięcia w kierunku instalacji odbiorcy.**
3. Moc przyłączeniowa: **4 kW** – zasilanie podstawowe.
4. Rodzaj przyłącza: **napowietrzne.**
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1. Dostosowanie stacji transformatorowej **Emilianówka [6-0851]** do zwiększonego obciążenia: **nie dotyczy.**
 - 5.2. Powiązaniu stacji według punktu 5.1 z siecią 15 kV: **nie dotyczy.**
 - 5.3. Wybudowaniu linii nN: **nie dotyczy.**
 - 5.4. Wykonaniu przyłącza: **nie dotyczy.**
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy: **wykonanie instalacji odbiorczej spełniającej wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz.690), z późniejszymi zmianami.**
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **tablica pomiarowa w skrzyni SON na stacji.**
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego: **1-fazowy bezpośredni energii czynnej.**
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: **nadmiarowo-prądowe (przedlicznikowe) w obudowie przystosowanej do plombowania 20 A w szafce pomiarowej SON.**
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażień przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: **TN-C.**
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\tan \varphi = 0,4$.
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
 - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia.
 - realizacja inwestycji związanych z przyłączeniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
 - Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: **Borkowski Bogdan** tel.: **(25) 640-25-84.**
15. Uwagi dodatkowe: **Moc istniejąca wg nr ew. 65141004Pd=2kW, proj. 2kW, łączna 4kW.**
16. **Wnioskodawca uzgodni projekt oświetlenia w RE Siedlce oraz zdemontuje istniejący SON ze słupa nr 1-1.**
17. **Z chwilą przebudowy linii nn przez PGE Wnioskodawca poniesie koszty dostosowania oświetlenia ulicznego do nowych warunków wynikających z przebudowy linii.**
18. **Przyłączenie kontrahenta po podpisaniu umowy na udostępnienie podpór linii elektroenergetycznych oraz dzierżawy elementów instalacji oświetleniowej nowo wybudowanych punktów oświetleniowych (wzór do zapoznania w RE Siedlce).**

PGE Dystrybucja S.A.
 Oddział Warszawa
 Rejon Energetyczny Siedlce

Siedlce

2015.02.24

5



Sprawdzono w zakresie zgodności z wydanymi warunkami przyłączenia, przebiegiem linii, projektem, datą: **21.05.2015** projektowane urządzenia: **Przebiegiem linii, przyłączenia**

Z uwagi na:

1. Przyjęcie kontrahenta po podpisaniu umowy na wdrożenie instalacji i montaż elementów instalacji oświetleniowych.
2. Dbałość o stan techniczny elementów oświetlenia i przewodów, w szczególności o stan techniczny przewodów i elementów oświetlenia.
3. Dbałość o stan techniczny elementów oświetlenia i przewodów, w szczególności o stan techniczny przewodów i elementów oświetlenia.

Projektowana linia napowietrzna oświetlenia ulicznego
 przewodem AsXSn 2x25 mm²
 montaż opraw np. ACRON - 70 W
 Budowa sieci energetycznej - napowietrznej linii oświetleniowej
 - POZWOLENIE NA BUDOWĘ
 ETAP II
 L = 133 m

istniejąca linia napowietrzna nN 0,4 kV
 przewodem AsXSn 4x50 mm² -
 OBWÓD NR 5
 + projektowany przewód
 oświetleniowy AsXSn 2x25 mm²
 montaż opraw np. ACRON - 70 W
 Montaż przewodów i opraw oświetleniowych
 na istniejącej sieci energetycznej nN 0,4 kV
 ETAP I
 L = 90 m

istniejąca linia napowietrzna nN 0,4 kV
 przewodem AsXSn 4x70 - OBWÓD NR 3 +
 AsXSn 2x25 (osw)
 wg odrębnego opracowania PGE
 montaż opraw np. ACRON - 70 W
 Montaż przewodów i opraw oświetleniowych
 na istniejącej sieci energetycznej nN 0,4 kV
 ETAP I
 L = 133 m

istniejąca linia napowietrzna nN 0,4 kV
 przewodem AsXSn 4x70 - OBWÓD NR 3 +
 AsXSn 2x25 (osw)
 wg odrębnego opracowania PGE
 montaż opraw np. ACRON - 70 W
 Montaż przewodów i opraw oświetleniowych
 na istniejącej sieci energetycznej nN 0,4 kV
 ETAP I
 L = 133 m

istniejąca linia napowietrzna nN 0,4 kV
 przewodem AsXSn 4x70 - OBWÓD NR 3 +
 AsXSn 2x25 (osw)
 wg odrębnego opracowania PGE
 montaż opraw np. ACRON - 70 W
 Montaż przewodów i opraw oświetleniowych
 na istniejącej sieci energetycznej nN 0,4 kV
 ETAP I
 L = 133 m

proj. linia kablowa nN 0,4kV
 YAKXS 4x120 OB nr 2
 (wg odrębnego opracowania PGE)

proj. linia kablowa nN 0,4kV
 YAKXS 4x120 OB nr 1 + YAKXS 4x25 OB ośw
 (wg odrębnego opracowania PGE)

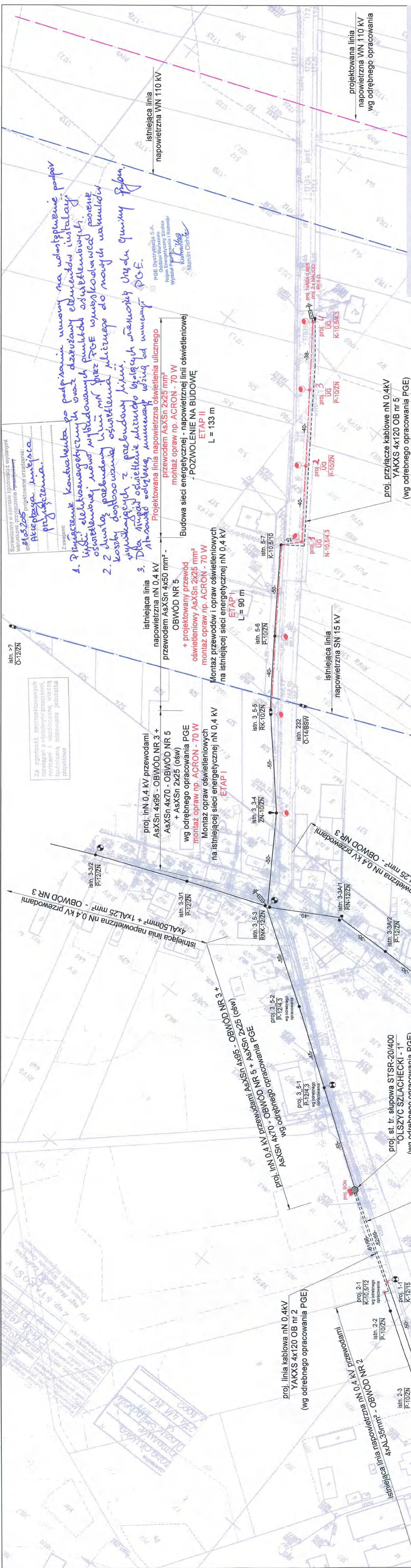
proj. linia kablowa nN 0,4kV
 YAKXS 4x120 OB nr 1 + YAKXS 4x25 OB ośw
 (wg odrębnego opracowania PGE)

proj. st. tr. słupowa STSR-20/400
 "OLSZYC SZLACHECKI - 1"
 (wg odrębnego opracowania PGE)

istniejąca szafka RS do demontażu
 TN-C

proj. linia kablowa nN 0,4kV
 YAKXS 4x120 OB nr 1 + YAKXS 4x25 OB ośw
 (wg odrębnego opracowania PGE)

istniejąca linia napowietrzna nN 0,4 kV
 przewodem AsXSn 4x70 - OBWÓD NR 3 +
 AsXSn 2x25 (osw)
 wg odrębnego opracowania PGE
 montaż opraw np. ACRON - 70 W
 Montaż przewodów i opraw oświetleniowych
 na istniejącej sieci energetycznej nN 0,4 kV
 ETAP I
 L = 90 m



proelbud Usługi Elektroinstalacyjne	
NR RYSUNKU	E-2
SKALA	1:1 000
BRANŻA	elektryczna
DATA	03. 2015 r.
Bieżąca VP - licencja nr.	2012-12-06/sdl/107
INWESTOR: GMINA Domanice Domanice 62, 08-113 Domanice	
ZAWIESZKA OPRACOWANIA: Domanice 62, 08-113 Domanice	
Opis: Budowa sieci energetycznej - napowietrznej linii oświetlenia ulicznego. Montaż przewodów i opraw oświetleniowych na istniejącej sieci energetycznej nN 0,4 kV w miejscowości Olszyce Szlacheckie - zasilenie ze stacji tr. "OLSZYC SZLACHECKI - 1" nr. 0819.	
PRACOWNIK: inż. Mariusz Mościcki	PROJEKTANT: inż. Mariusz Mościcki
OPRACOWANIE: mgr inż. Bogdan Mościcki	OPRACOWANIE: mgr inż. Bogdan Mościcki
OPERACJA: mgr inż. Krzysztof Kozak	OPERACJA: mgr inż. Krzysztof Kozak



sygn. akt. MAZ/7131-7132/162/06/E

Warszawa, dnia 30 czerwca 2006 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 ze zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1-5, ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm.) oraz § 3 ust. 1, § 12 pkt 1, § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 96 poz. 817), w związku z § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578) **Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:**

Pan Mariusz Jacek Mościcki
inżynier

urodzony dnia 29 stycznia 1974 roku w Łukowie, syn Stanisława

uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/0251/PWOE/06

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej decyzji

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

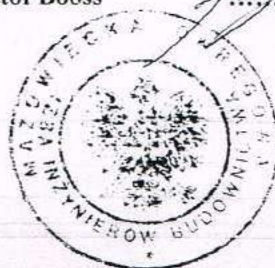
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

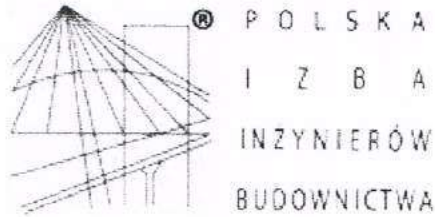
Skład Orzekający

1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek

2/ mgr inż. Irena Churska

3/ mgr inż. Krzysztof Booss





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-1KU-QDQ-FFK *

Pan MARIUSZ JACEK MOŚCICKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/0976/06
adres zamieszkania ul. WYSZYŃSKIEGO 11 m. 58, 08-110 Siedlce
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-09-01 do 2016-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-08-06 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

O Ś W I A D C Z E N I E

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2003r. Nr 207 poz. 2016 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że projekt budowlano - wykonawczy:

**Budowa sieci elektroenergetycznej poniżej 1kV
- napowietrznej linii oświetlenia ulicznego w miejscowości Olszyc Szlachecki gm. Domanice
– oświetlenie drogi gminnej działka nr 529.**

Inwestor: Gmina Domanice, Domanice 52; 08-113 Domanice.

wykonany został zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego oraz zasadami wiedzy technicznej.

inż. Mariusz Mościcki
uprawnienia budowlane MAZ/0251/PW0E/06
do projektowania, sprawozdanie projektów
i kierownictwa robotami budowlanymi
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych i ich ograniczeń.

.....
/podpis projektanta/

Starostwo Powiatowe w Siedlcach
Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
ul. Piłsudskiego 40 08-110 Siedlce
Tel. (25)63 245 80 wew 152

ODPIS

Protokół z narady koordynacyjnej

w sprawie NR G.6630.138.2016

Na podstawie art. 28b ust. 6 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. -Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287 z późn. zm.)

Wnioskodawca: PROELBUD Usługi Elektrotechniczne Mariusz Mościcki 08-110 Siedlce ul. Wyszyńskiego 11/58

Inwestor: Gmina Domanice

Przedmiot narady: linia energetyczna napowietrzna eN – oświetlenie uliczne

Lokalizacja: gmina Domanice obręb. Olszyc Szlachecki dz nr 529

Sposób przeprowadzenia narady: zebranie uczestników narady koordynacyjnej

Data wpływu: 21.07.2016r.

data narady: 27.07.2016r.

Przewodniczący narady: Danuta Kalicka - Inspektor Wydziału Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej

Lp.	Imię i nazwisko uczestnika Oznaczenie reprezentowanych podmiotów	Stanowiska uczestników narady uwagi i zalecenia	Podpis
	Stanisław Wronski Zmowa i uw. Węgrów	nie dotyczy	
2	Wojciech Roskiel Uł. Mokołobody	nie dotyczy	
3.	E. Korporowicz Wydział Dróg	bez uwagi	
4	E. Rodzankowska M. Uł. Bndow	bez uwag	
5.	L. Konstantewicz UMi Gm. Mowle	nie dotyczy	
6	Beata Kuc Kł. Kł. Kł.	nie dotyczy	
7.	Leszek Tomorek PGE Dystryktowe SA.	bez uwag.	

8.	Andrzej Rothkopf D&P Gas-System S.A. Odcinek w Rombolowcu	bez uwag.	A Rothkopf
10.	YERZY ZYGOSKI u.c. DOMINICA	bez uwag	Yerzy
11	Moulin Moulin Moulin	obecny w nierozstrze	Moulin
12.	Zaleski Stecowski P. Wit Sca	wie dotychczas	Zaleski
13	YERZY ZYGOSKI u.c. DOMINICA	bez uwag	Yerzy

W naradzie koordynacyjnej, pomimo zawiadomienia, nie stawili się:

1.	grupa Polsko SA	przedstawiciel nierobący	—

Podpis Przewodniczącego Rady

mgr Danuta Kalicka
Inspektor Wydziału Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:1000

Obręb 142601_20007 *Olszyc Szlachecki*, dz. nr 529.
Jednostka ewidencyjna 142601_2 DOMANICE
Oznaczenie kancelaryjne : **G.6640.1640.2016**
Układ współrzędnych płaskich 2000/7
Układ wysokości Kronsztadt 86

Mapa wykonana bez ustalenia ograniczonych praw rzeczowych ujawnionych w księdze wieczystej.

GRANICE DZIAŁEK PRZYJĘTO wg EWIDENCJI GRUNTÓW.

Zaktualizowano istniejącą treść mapy wg. stanu na dzień 17.06.2016 r. w granicach lokalizacji. Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem, dla których brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji powykonawczej. Wykazane na mapie granice nieruchomości przyjęto z ewidencji gruntów.

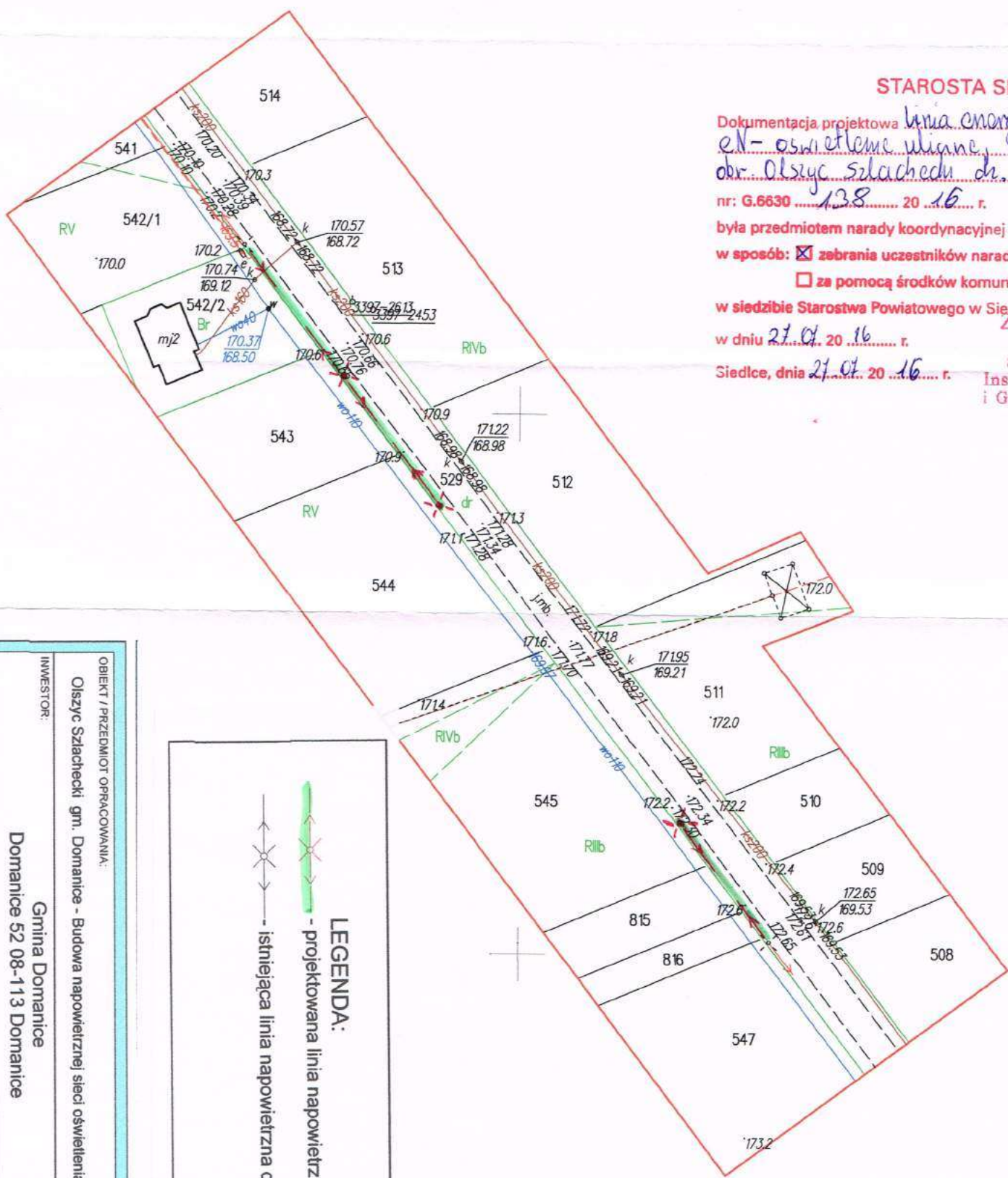
**PRACOWNIA
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNA**
Magdalena Zaczek
08-110 Siedlce, ul. Węgrowska 6
kom 509-476-973, e-mail: magda.zaczek@wp.pl
NIP 821-139-39-05, REGON 140639506

wykonał: Siedlce, dn. 18.06.2016

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Jacek Bot
Upraw. zaw. Nr 18931

Podpisano się za niniejszy operat techniczny w wydanym przez geodęzyjny i kartograficzny, których materiały zawartości operatu technicznego - obowiązują do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA SIEDLECKI PAŃSTWOWY ZASÓB GEODEZYJNY I KARTOGRAFICZNY
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego	P.1426.2016.2112
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	Siedlce 15.07.2016
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

Z up. STAROSTY
Danuta Wureda-Indyka
Podinspektor Wydziału Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami



STAROSTA SIEDLECKI

Dokumentacja projektowa linia energetyczna napowietrzna
el - oświetlenie uliczne, gm. Domanice
obr. Olszyc Szlachecki dz. nr. 529

nr: G.6630 138 20 16 r.

była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej
w sposób: zebrań uczestników narady

za pomocą środków komunikacji elektronicznej

w siedzibie Starostwa Powiatowego w Siedlcach ul. Piłsudskiego 40

w dniu 27.07.2016 r.

Siedlce, dnia 27.07.2016 r.

Z up. STAROSTY
mgr Danuta Kalicka
Inspektor Wydziału Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami

LEGENDA:

- projektowana linia napowietrzna oświetlenia ulicznego

- istniejąca linia napowietrzna oświetlenia ulicznego

OBIEKT / PRZEDMIOT OPRACOWANIA: Olszyc Szlachecki gm. Domanice - Budowa napowietrznej sieci oświetlenia ulicznego.		proelbud Usługi Elektrotechniczne	
INWESTOR: Gmina Domanice Domanice 52 08-113 Domanice		ZUPP	
ZAKRES OPRACOWANIA: Plan budowy napowietrznej linii oświetlenia ulicznego.		SKALA	1:1000
ZESPÓŁ AUTORSKI Projektant: inż. Mariusz Mościcki Upr. bud. bez ogr. w spec. elektrycznej MAZ/0251/P/MOEO/08	BRANŻA elektryczna		
DATA 07.2016 r.		Branża nr: 149557	

DECYZJA Nr 2/2015
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. 2013 r., poz.267) oraz art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1 i 4, art. 51 ust.1 pkt 2, art. 52 ust. 1 i art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2015 r. poz. 199):

ustalam na rzecz
GMINY DOMANICE
08-113 DOMANICE, DOMANICE 52

warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie linii napowietrznej oświetlenia ulicznego na działkach o nr ewid.517 i 529 położonych w miejscowości Olszyc Szlachecki oraz na działkach nr ewid. 29,2 i 871 w miejscowości Emilianówka gmina Domanice.

1. Ustalenia dotyczące rodzaju inwestycji

Obiekt infrastruktury technicznej o znaczeniu lokalnym (gminnym).

2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych:

1) Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego

a) projektowaną inwestycję należy zlokalizować w terenie oznaczonym w załączniku graficznym do decyzji liniami rozgraniczającymi oraz literami ABCDEFGHIJKLLM- A,

Przepisy szczególne:

- ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity – Dz. U. z 2013 r. , poz. 260 z późn. zm.),
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.),
- 2) Warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi
 - a) w trakcie prac budowlanych inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych (art. 75 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska - tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 z późn.zm.),
 - b) projektowana inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko,

- c) projektowana inwestycja jest położona w Łukowskim Obszarze Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązują zakazy i nakazy określone w rozporządzeniu nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dnia 15 kwietnia 2005r. zmienionego uchwałą Nr 34/13 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 18 lutego 2013r.,
- d) w granicach Łukowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu zakazuje się likwidowania i niszczenia zadrzewień, stosownie do art. 24 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody.

Przepisy szczególne:

- ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. z 2013 r.poz. 1232 z późn. zm.),
 - ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 165 z późn. zm.).
- 3) Warunki ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej
- na terenie inwestycji nie występują obiekty wpisane do rejestru zabytków ani obiekty dóbr kultury współczesnej.

Przepisy szczególne:

- ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568 z późn. zm.).
- 4) Obsługi w zakresie infrastruktury technicznej
- a) budowa napowietrznej linii elektroenergetycznej do oświetlenia drogi gminnej.
- 5) Ochrony interesów osób trzecich
- b) inwestycję projektować i budować w sposób zapewniający poszanowanie uzasadnionych interesów osób trzecich o kreślonych w art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity - Dz. U. z 2013 r.poz. 1409 z późn. zm) w zakresie ochrony przed pozbawieniem: dostępu do drogi publicznej, bezpieczeństwa konstrukcji, bezpieczeństwa użytkowania i bezpieczeństwa pożarowego.
- 6) Ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych
- nie dotyczy

3. Linie rozgraniczające teren inwestycji

- teren inwestycji określono na mapie w skali 1:1000 stanowiącej załącznik graficzny do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

GMINA DOMANICE z/s 08-113 DOMANICE 52 wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie linii napowietrznej

oświetlenia ulicznego na działkach o nr ewid.517 i 529 położonych w miejscowości Olszyc Szlachecki oraz na działkach nr ewid. 29,2 i 871 w miejscowości Emilianówka gmina Domanice.

Na podstawie art. 6 pkt. 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jednolity - Dz. U. z 2014 r. poz. 518) przedmiotowa inwestycja kwalifikuje się jako inwestycja celu publicznego.

Po dokonaniu analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu i jego zabudowy, stanu faktycznego i prawnego terenu, w sytuacji braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego przedmiotowy teren, na podstawie art. 50 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2015r. poz. 199) ustala się lokalizację planowanej inwestycji jako inwestycji celu publicznego.

Organ I instancji, działając w oparciu o rat. 53 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2015r. poz. 199) wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji i w formie obwieszczenia podał je do publicznej wiadomości. Właściciele i wierzycieli użytkownicy nieruchomości, na których ma być zlokalizowana inwestycja zostali zawiadomieni na piśmie. W określonym terminie nie wpłynęły zastrzeżenia.

Inwestycja nie ma negatywnego wpływu na środowisko.

Przedmiotowa inwestycja nie wymaga uzyskania zgody na przeznaczenie gruntów na cele nierolnicze.

W toku postępowania stwierdzono, że przedmiotowa inwestycja jest zgodna z warunkami wynikającymi z art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz wymaganiami wynikającymi z przepisów odrębnych.

W oparciu o art. 53 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym projekt decyzji został uzgodniony ze Starostą Siedleckim oraz Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Warszawie, Oddział w Siedlcach..

W związku z tym orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

1. Wygaśnięcie decyzji stwierdza zgodnie z art. 65 ust.1 i 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2015r. poz. 199) organ, który ją wydał jeżeli:
 - inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę
 - dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji, o ile nie została wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę.
2. Zgodnie z art. 58 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2015r. poz. 199) jeżeli decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wywołuje skutki, o których mowa w art. 36 w/w ustawy, przepisy art. 36 i 37 stosuje się odpowiednio.
3. Zgodnie z art.63 w/w ustawy:

- niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich,
 - wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją.
4. Warunkiem uzyskania pozwolenia na budowę jest wykazanie prawa do użytkowania terenu objętego wnioskiem.
 5. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach ul. Piłsudskiego 38 za pośrednictwem Wójta Gminy Domanice w terminie 14 dni od jej doręczenia.

Załączniki:

załącznik graficzny do decyzji – mapa w skali 1:1000.

Decyzję przygotowała:

Maria Wróbel

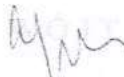
uprawnienia urb. nr 395/88

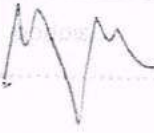
Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania

Decyzja niniejsza na skutek niezaskarżenia
w przewidzianym terminie stała się
prawomocną i podlega wykonaniu

30. 05. 2015


Jerzy Szulc



ANALIZA WARUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU ORAZ JEGO ZABUDOWY ORAZ STAN FAKTYCZNY I PRAWNY TERENU

Analiza niniejsza przeprowadzona jest na podstawie art. 53 ust. 3 pkt 1 i pkt 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2015r. poz. 199). Ilekroć w analizie powoływane będą przepisy bez podania ustawy, należy przez to rozumieć przywołaną powyżej ustawę o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

1. Obowiązek sporządzania planu miejscowego

W stosunku do terenu objętego wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego nie występuje obowiązek sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wynikający z przepisów szczególnych, w związku z tym nie ma podstaw do zawieszenia postępowania, stosownie do art. 58 ustawy.

2. Zagospodarowanie terenu

Analizy zagospodarowania terenu dokonano na podstawie mapy w skali 1:1000.

Projektowana inwestycja będzie zlokalizowana w drodze gminnej w terenach zabudowy zagrodowej i w terenach rolnych. W sąsiedztwie projektowanej inwestycji znajduje się zabudowa zagrodowa oraz tereny użytkowane rolniczo.

3. Rodzaj inwestycji

Budowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego na działkach o nr ewid. 517 i 529 położonych w miejscowości Olszyc Szlachecki oraz na działkach nr ewid. 29,2 i 871 w miejscowości Emilianówka gmina Domanice.

4. Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ład przestrzennego

Inwestycję należy projektować i budować w sposób określony w przepisach, w tym techniczno-budowlanych oraz zasadami wiedzy technicznej i Polskimi Normami przy uwzględnieniu odległości od budynków oraz od istniejących obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej.

4. Ochrona środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury

Na obszarze inwestycji ani jej bezpośrednim sąsiedztwie nie występują szczególne formy ochrony przyrody.

Na terenie inwestycji ani w jej bezpośrednim sąsiedztwie nie występują obiekty wpisane do rejestru zabytków ani obiekty dóbr kultury współczesnej.

17

5. Faktyczny i prawny stan terenu

Analizy w zakresie art. 53 ust. 3 pkt 2 ustawy dokonano na podstawie informacji z rejestru gruntów, dotyczącej przedmiotowych działek.

Właścicielami działek nr ewid. 517 we wsi Olszyc Szlachecki i działek nr ewid. 2 i 29 we wsi Emilianówka są osoby fizyczne.

Właścicielami drogi gminnej- działek nr ewid. 529 we wsi Olszyc Szlachecki oraz nr. ewid. 871 we wsi Emilianówka jest Gmina Domanice.

Województwo
Śląskie
Powiat Dąbrowski

Gm. DOMANICE woj. mazowieckie



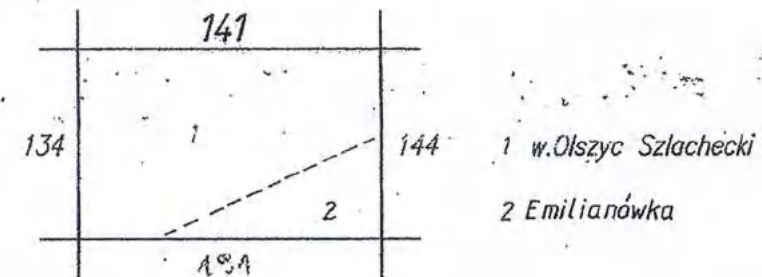
Woj. mazowieckie
Powiat Siedlecki
Gmina Domanice
ul. Słachecka
dz. nr 517, 519, 817
ark. m. 274.411.143
SKALA 1:1000

Woj. mazowieckie
Powiat Siedlecki
Gmina Domanice
ul. Słachecka
dz. nr 517, 519, 817
ark. m. 274.411.143
SKALA 1:1000

Przebieg linii rozdzielnic i linii kablowych
projektowany przez
Organ prowadzący partery
Tytuł geodezyjny i kartograficzny
Nazwa materiału, zasobu
Identyfikator planu
Data wykonania kopii
Inicj. nazwisko i posad.
czyli reprezentacji organu

Z up. STAROSTY
mgr Małgorzata Zadurna
Powiat Siedlecki, Wydział Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami

Załącznik graficzny
do decyzji nr 410/05 z dnia 15.05.2005 r.
o
ustaleniu lokalizacji inwestycji celu
publicznego - budowa napowietrznej linii
oświetlenia ulicznego na działkach ewid. 517 i
529 położonych w miejscowości Olszyc
Słachecki oraz na działkach nr ewid. 29, 2 i
817 położonych w miejscowości Emilianówka
gmina Domanice.
ABCDEFGHIJKLLM - A linie rozgraniczające
teren inwestycji



MAPA ZASADNICZA
Założona w 1993 r. przez
PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH "GEOIDA"
W SIEDLCACH

Kierownik roboty: mgr inż. MŁCZARZEWSKI
data podpis

274.411.143
1:1000

Pm26.1993.323771

PROJEKTANT
mgr inż. Włodek
URZĄDZENIE LUBUSKIE
nr 310/05

Gm. DOMANICE woj. mazowieckie



Nazwa miejscowości: **Emilianówka**
 Nazwa ulicy: **ul. Słachecki**
 Data: **2015.05.27**
 Skala: **1:1000**

Nazwa miejscowości: **Emilianówka**
 Nazwa ulicy: **ul. Słachecki**
 Data: **2015.05.27**
 Skala: **1:1000**

Nazwa miejscowości: **Emilianówka**
 Nazwa ulicy: **ul. Słachecki**
 Data: **2015.05.27**
 Skala: **1:1000**

Z up. STAROSTY
mgr Małgorzata Zdruska
 Powiat: gm. Wydział Gminny
 i Gminny Nieruchomości

Załącznik graficzny
 do decyzji nr **2.10.015** z dnia **15.05.2015**
 ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego – budowa napowietrznej linii oświetlenia ulicznego na działkach ewid. 517 i 529 położonych w miejscowości Olszyc Słachecki oraz na działkach nr ewid. 29, 2 i 817 położonych w miejscowości Emilianówka gmina Domanice.
 ABCDEFGHJKLLM – A linie rozgraniczające teren inwestycji

PROJEKTANT
mgr inż. Andrzej Szymon
 Powiat: gm. Wydział Gminny i Gminny Nieruchomości

274.411.143
1:1000

MAPA ZASADNICZA
 Założona w 1993 r. przez
 PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH "GEOIDA"
 W SIEDLCACH

Kierownik robót: mgr inż. M. MEDRZEJEWSKI
 data: **1993.12.12**

141	144	1 w. Olszyc Słachecki
134	2	2 Emilianówka

KRONSTADT 86

P.1426.1993.328771 v

Województwo : Mazowieckie

Powiat : Siedlecki

Jednostka ewidencyjna : Domanice

Obręb : 7 OLSZYC SZLACHECKI

Nr kancelaryjny G.6621. 4. 63 .2015

Zbiór danych bazy danych EGiB - dotyczący podmiotów

z dnia:2015-02-18

lp.	NrOb	Nr działki ewidencyjnej	Ch	Udział	właściciel / władający (podmiot)
1	7	508	WŁ	1/1	URSZULA ROSA Rodzice:STANISŁAW,SEWERYNA GM.DOMANICE 65; 08113 EMILIANÓWKA;
2	7	509	WŁ	1/1	URSZULA ROSA Rodzice:STANISŁAW,SEWERYNA GM.DOMANICE 65; 08113 EMILIANÓWKA;
3	7	510	WŁ DZ	1/1 1/1	ZDZISŁAW WOJEWÓDZKI Rodzice:MARIAN,ZOFIA EMILIANÓWKA 5; 08-113 DOMANICE; SYLWIA KALICKA Rodzice:ZDZISŁAW,ZUZANNA DRESZERA 12 A/10; 08-110 SIEDLCE;
4	7	511	WŁ DZ	1/1 1/1	MAŁGORZATA NADOLSKA Rodzice:KAZIMIERZ,JADWIGA RYNKOWA 15/63; 08110 SIEDLCE; ANDRZEJ SYLWESTER ZELENT Rodzice:KAZIMIERZ,JADWIGA OLSZYC SZLACHECKI 10; 08-113 DOMANICE;
5	7	512	WŁ DZ	1/1 1/1	MILENA ŁUGOWSKA Rodzice:WŁADYSŁAW,BOGUMIŁA OLSZYC SZLACHECKI 12; 08-113 DOMANICE; MARIUSZ ROSA Rodzice:WŁADYSŁAW,BOGUMIŁA OLSZYC SZLACHECKI 12; 08-113 DOMANICE;
6	7	513	WŁ WŁ	1/2 1/2	PIOTR FRANCISZEK NIEDZIÓŁKA Rodzice:STEFAN MAŁGORZATA ZUZANNA NIEDZIÓŁKA-WYSOKIŃSKA Rodzice:STEFAN PIWNA 23; 08-850 JAWCZYCE;
7	7	514	WŁ	1/1	ZBIGNIEW WOJEWÓDZKI Rodzice:ANTONI,ZOFIA OLSZYC SZLACHECKI 11; 08-113 DOMANICE;
8	7	515	WŁ	1/1	ALICJA GÓRECKA Rodzice:ANTONI,ZOFIA
9	7	516	WŁ	1/1	JAROSŁAW KOPER Rodzice:EDWARD,BARBARA KOPCIE 20B; 08-113 DOMANICE;
10	7	517	WŁ	1/1	(małżeństwo) RAFAŁ PIOTR KARPIARZ Rodzice:MARIAN,BARBARA TRZCINIEC 17; 08-114 SKÓRZEC; MONIKA EWA KARPIARZ Rodzice:JÓZEF,BARBARA TRZCINIEC 17; 08-114 SKÓRZEC;
11	7	529	WŁ	1/1	GMINA DOMANICE DOMANICE; 08-113 DOMANICE;

Strona: 1

Podpisano się zgodnie z treścią i treścią materiału parafianego z dnia: 18.02.2015 r. (kancelaryjny)	
Dział ewidencyjny parafianony małżeństwo i kuzynostwo	STAROSTA SIEDLECKI
Nazwa materialnej sprawy	Zbiór danych EGiB
Identyfikator ewidencyjny materialnej sprawy	G.6621.2015.10000
Data wpłynięcia kopii	Siedlce, dn. 18.02.2015
Link do materiału parafianego	

21

11. INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Temat projektu: **Budowa sieci elektroenergetycznej poniżej 1kV**
- **napowietrznej linii oświetlenia ulicznego w miejscowości**
Olszyc Szlachecki gm. Domanice
– **oświetlenie drogi gminnej działka nr 529.**

Adres budowy: **Olszyc Szlachecki gm. Domanice**
dz. nr: 529.

BRANŻA: **Elektryczna**

INWESTOR: **Gmina Domanice,**
Domanice 52, 08-113 Domanice

OPRACOWAŁ: **inż. Mariusz Mościcki**

inż. Mariusz Mościcki
uprawnienia budowlane MAZ/0251/PW0E/06
do projektowania, sprawdzania projektów
i kierowania robotami budowlanymi
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych bez ograniczeń.

1. Zakres robót:

- budowa kablowej linii oświetlenia ulicznego
- budowa stanowisk słupowych oświetlenia ulicznego

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- energetyczna sieć napowietrzna nN 0,4 kV i SN 15 kV
- telefoniczna sieć kablowa
- sieć wodociągowa, kanalizacyjna
- budynki mieszkalne i gospodarcze
- drogi i wjazdy do posesji

3. Elementy zagospodarowania terenu stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi nie występuje.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych objętych opracowaniem, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

W trakcie realizacji robót budowlanych objętych niniejszym opracowaniem mogą wystąpić zagrożenia:

- porażenia prądem elektrycznym (w czasie czynności łączeniowych i prób pomontażowych)
- potrącenia przez pojazdy mechaniczne
- upadku z wysokości podczas montażu osprzętu i przewodów linii napowietrznej

Uniknięcie powyższych zagrożeń umożliwia prowadzenie prac zgodnie z opracowanym projektem i obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy. Podczas wykonywania robót należy przestrzegać poniższych zasad:

- prace przy urządzeniach elektroenergetycznych wykonywać po uprzednim wyłączeniu zasilania, sprawdzeniu braku napięcia oraz wykonaniu uziemień miejsc pracy,
- prace na wysokości prowadzić z zastosowaniem wymaganego zabezpieczenia przed upadkiem
- w czasie wykonywania wykopów należy je oznakować oraz zabezpieczyć w celu ostrzeżenia i ochrony osób postronnych
- przy robotach kablowych, realizowanych w obrębie pasa drogowego zachować szczególną ostrożność.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji prac budowlanych.

Przed przystąpieniem do robót należy zapoznać pracowników z zakresem stanowiskowym prac. Wskazać miejsca występowania zagrożeń oraz dokonać szkolenia z zakresie BHP na stanowisku pracy i potwierdzić na piśmie przeprowadzone szkolenie. Pracownicy powinni poznać podstawowe zasady udzielania pierwszej pomocy osobom poszkodowanym.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające występowaniu niebezpieczeństwom, wynikającym z wykonywania robót budowlanych

- Prace przy czynnych urządzeniach energetycznych wykonać po dokonaniu zgłoszenia w Zakładowej Dyspozycji Ruchu Rejonu Energetycznego Siedlce oraz po dopuszczeniu wykonawcy do prac zgodnie z obowiązującymi procedurami w Rejonie Energetycznym Siedlce.
- Wszystkie prace przy urządzeniach elektrycznych winny być wykonywane w stanie beznapięciowym, po uprzednim uzziemieniu stanowiska pracy.
- Roboty na placu budowy winny być wykonywane pod nadzorem osób posiadających uprawnienia budowlane w zakresie kierowania robotami.
- Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji i potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów i zasad BHP.
- Do prac budowlanych należy wykorzystywać wyłącznie sprzęt mechaniczny i ochronny technicznie sprawny i przeznaczony do zakresu wykonywanych prac,
- Pracownicy winni posiadać aktualne świadectwa kwalifikacyjne upoważniające ich do pracy na danym stanowisku.
- Prace na wysokości prowadzić z użyciem sprzętu zabezpieczającego przed upadkiem.
- Przed przystąpieniem do robót budowlanych wykonawca powinien zapoznać się projektem budowlanym, treścią uzgodnień branżowych oraz obowiązującymi normami i przepisami, i w trakcie prowadzonych prac przestrzegać zawartych w nich zaleceń.

12.OPIS TECHNICZNY

12.1 Zakres projektu

Celem inwestycji jest budowa napowietrznej linii oświetlenia ulicznego (oświetlenie drogi gminnej – działka nr 529 w miejscowości Olszyc Szlachecki gm. Domanice – zasilenie istniejących linii napowietrznych oświetlenia ulicznego (z istn. SON zasilanych ze stacji tr. „OLSZYC SZLACHECKI – 1” nr 06-0819 i „EMILIANÓWKA” nr 06-0851).

Zakres prac budowlanych:

- budowa napowietrznej linii oświetlenia ulicznego przewodem AsXSn 2x25 mm² - 90 m
- budowa stanowisk słupowych - 3 szt.
- montaż opraw oświetlenia ulicznego - 3 szt.

12.2 Podstawa opracowania

Projekt opracowano na podstawie:

- zlecenia Inwestora
- warunków przyłączenia do sieci energetycznej nr 15/R6/04994 i 15/R6/04997
- aktualnych map w skali 1:1 000
- protokołem z Narady Koordynacyjnej
- prac w terenie
- obowiązujących przepisów i norm
- uzgodnień branżowych w RE Siedlce

12.3 Inwestor i zlecniodawca

Inwestorem oraz zlecniodawcą opracowania projektu jest:

GMINA DOMANICE
Domanice 52
08-113 Domanice

12.4 Autor projektu

Projektant:

inż. Mariusz Mościcki

Posiadający uprawnienia budowlane do projektowania, sprawdzania projektów w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń nr MAZ/0251/PW0E/06.

12.5 Wpływ inwestycji na środowisko naturalne

Planowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko naturalne i nie wymaga wyznaczenia strefy ochronnej.

12.6 Stan istniejący – istniejąca linia oświetleniowa.

- Obręb stacji transformatorowej „OLSZYC SZLACHECKI – 1” nr 06-0819.

W miejscowości Olszyc Szlachecki gm. Domanice, wzdłuż drogi gminnej w kierunku miejscowości Emilianówka, zlokalizowana jest linia napowietrzna oświetlenia ulicznego wykonana przewodem typu AsXSn 2x25 mm², zasilana jest z istniejącej SON zamontowanej na żerdzi i zasilanej ze stacji tr. „OLSZYC SZLACHECKI – 1” nr 06-0819. Napowietrzna linia oświetlenia ulicznego oraz SON są własnością UG Domanice, z wyjątkiem linii napowietrznej nN 0,4 kV, która jest własnością PGE Dystrybucja S. A. na której to, zamontowane są urządzenia będące własnością UG Domanice tj, lampy i przewód.

- Obręb stacji transformatorowej „EMILIANÓWKA” nr 06-0851.

W miejscowości Olszyc Szlachecki gm. Domanice, wzdłuż drogi gminnej (relacji Emilianówka Olszyc Szlachecki), w kierunku miejscowości Olszyc Szlachecki, zlokalizowana jest linia napowietrzna oświetlenia ulicznego wykonana przewodem typu AsXSn 2x25 mm², zasilana jest z istniejącej SON zamontowanej na żerdzi i zasilanej ze stacji tr. „EMILIANÓWKA” nr 06-0851. Napowietrzna linia oświetlenia ulicznego oraz SON są własnością UG Domanice, z wyjątkiem linii napowietrznej nN 0,4 kV, która jest własnością PGE Dystrybucja S. A. na której to, zamontowane są urządzenia będące własnością UG Domanice tj, lampy i przewód.

12.7 Stan projektowany – budowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego

- Obręb stacji transformatorowej „OLSZYC SZLACHECKI – 1” nr 06-0819.

Wybudować linię napowietrzną oświetlenia ulicznego, odgałęźną od ostatniego stanowiska słupowego nr UG-4 na słupach typu ŻN i E, linie wykonać przewodem typu AsXSn 2x25mm², na projektowanych stanowiskach słupowych zamontować oprawy oświetlenia ulicznego typu LED 55W, np. URBINO. Na słupie odgałęźnym wykonać pomiar uziemienia i ewentualnie uzupełnić do wartości $R \leq 5 \Omega$. Dla projektowanego przewodu zastosować naprężenie $\delta = 32,5 \text{ MPa}$.

- Obręb stacji transformatorowej „EMILIANÓWKA” nr 06-0851.

Wybudować linię napowietrzną oświetlenia ulicznego, odgałęźną od ostatniego stanowiska słupowego nr UG-4 na słupie typu E, linie wykonać przewodem typu AsXSn 2x25mm², na projektowanym stanowisku słupowym zamontować oprawę oświetlenia ulicznego typu LED 55W, np. URBINO. Na słupie odgałęźnym wykonać pomiar uziemienia i ewentualnie uzupełnić do wartości $R \leq 5 \Omega$. Dla projektowanego przewodu zastosować naprężenie $\delta = 32,5 \text{ MPa}$.

Uwaga:

- Po wykonaniu robót montażowo-budowlanych, wykonać powykonawczą inwentaryzację geodezyjną.
- Całość robót wykonać zgodnie z normą N SEP-E-003.
- Całość robót napowietrznych wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami PN-75/E-05100.

inż. Mariusz Mościcki
uprawnienia do prowadzenia projektów
do projektowania i nadzoru nad budowlanymi
instalacjami elektrycznymi i urządzeń elektrycznych
w zakresie instalacji elektrycznych bez ograniczeń.

Spadki napięć i dobór zabezpieczenia w istn. SON

Zasilenie ze stacji transformatorowej "OLSZYC SZLACHECKI - 1" nr 0819

Obwód oświetleniowy - kier. sł. 3-1

Pobór mocy przez jedną oprawę OUR 125W: 0,125 kW

Pobór mocy przez jedną oprawę OUS 70W: 0,082 kW

Pobór mocy przez jedną oprawę LED 55W: 0,055 kW

Lp	Rodzaj przewodu:	Przekrój przewodu mm ²	nr słupa	Długość odcinka sieci [m]	liczba opraw	Pk [kW]	liczba opraw ogółem	Pi [kW]	kj	Pi x kj [kW]	Iobw [A]	dU [%]
1	AsXSn 25	25	UG-5	30,00	1	0,055	1	0,055	1	0,06	0,26	0,00
2	AsXSn 25	25	UG-4	30,00	1	0,055	2	0,11	1	0,11	0,51	0,00
3	AsXSn 25	25	UG-3	38,00	1	0,082	3	0,192	1	0,19	0,90	0,01
4	AsXSn 25	25	UG-2	40,00	1	0,082	4	0,274	1	0,27	1,28	0,01
5	AsXSn 25	25	UG-1	40,00	1	0,082	5	0,356	1	0,36	1,66	0,01
6	AsXSn 25	25	5-6	65,00	1	0,082	6	0,438	1	0,44	2,05	0,02
7	AsXSn 25	25	3 5-5	40,00	1	0,082	7	0,52	1	0,52	2,43	0,02
8	AsXSn 25	25	3 5-4	55,00	1	0,082	8	0,602	1	0,60	2,81	0,02
9	AsXSn 25	25	3 5-3	50,00	1	0,082	9	0,684	1	0,68	3,20	0,02
10	AsXSn 25	25	3 5-1	100,00	8	1	17	1,684	1	1,68	7,87	0,12
11	AsXSn 25	25	SON	55,00	1	0,125	18	1,809	1	1,81	8,46	0,07
Razem:				543	18					1,81	8,46	0,31

Długość obwodu: **543 m**Liczba opraw: **18 szt.**

cos fi = 0,93

Spadek napięcia: **0,31 %**Dobór wkładki bezpiecznikowej: **istn. 16A**

Spadki napięć i dobór zabezpieczenia w istn. SON

Zasilenie ze stacji transformatorowej "EMILIANÓWKA" nr 0851

Obwód oświetleniowy - kier. st. 2-1

Pobór mocy przez jedną oprawę OUR 125W: 0,125 kW

Pobór mocy przez jedną oprawę OUS 70W: 0,082 kW

Pobór mocy przez jedną oprawę LED 55W: 0,055 kW

Lp	Rodzaj przewodu:	Przekrój przewodu mm ²	nr słupa	Długość odcinka sieci [m]	liczba opraw	Pk [kW]	liczba opraw ogółem	Pi [kW]	kj	Pi x kj [kW]	Iobw [A]	dU [%]
1	AsXSn 25	25	UG-4	30,00	1	0,055	1	0,055	1	0,06	0,26	0,00
2	AsXSn 25	25	UG-3	40,00	1	0,082	2	0,137	1	0,14	0,64	0,00
3	AsXSn 25	25	UG-2	40,00	1	0,082	3	0,219	1	0,22	1,02	0,01
4	AsXSn 25	25	UG-1	45,00	1	0,082	4	0,301	1	0,30	1,41	0,01
5	AsXSn 25	25	2-23	55,00	1	0,082	5	0,383	1	0,38	1,79	0,02
6	AsXSn 25	25	2-22	50,00	1	0,082	6	0,465	1	0,47	2,17	0,02
7	AsXSn 25	25	2-21	50,00	1	0,082	7	0,547	1	0,55	2,56	0,02
8	AsXSn 25	25	2-19	100,00	1	0,082	8	0,629	1	0,63	2,94	0,05
9	AsXSn 25	25	2-17	100,00	1	0,082	9	0,711	1	0,71	3,32	0,05
10	AsXSn 25	25	2-15	100,00	1	0,082	10	0,793	1	0,79	3,71	0,06
11	AsXSn 25	25	2-13	100,00	1	0,082	11	0,875	1	0,88	4,09	0,06
12	AsXSn 25	25	2-9	150,00	1	0,082	12	0,957	1	0,96	4,47	0,10
13	AsXSn 25	25	2-7	100,00	1	0,082	13	1,039	1	1,04	4,86	0,08
14	AsXSn 25	25	2-5	100,00	2	0,164	15	1,203	1	1,20	5,62	0,09
15	AsXSn 25	25	2-3	100	1	0,125	16	1,328	1	1,33	6,21	0,10
16	AsXSn 25	25	2-2	50	1	0,082	17	1,41	1	1,41	6,59	0,05
17	AsXSn 25	25	SON	100	1	0,082	18	1,492	1	1,49	6,98	0,11
Razem:										1,49	6,98	0,81

Długość obwodu: **1310 m**Liczba opraw: **18 szt.**cos ϕ = 0,93Spadek napięcia: **0,81 %**Dobór wkładki bezpiecznikowej: **istn. 16A**

ZESTAWIENIE MONTAŻOWE OŚWIETLENIA ULICZNEGO

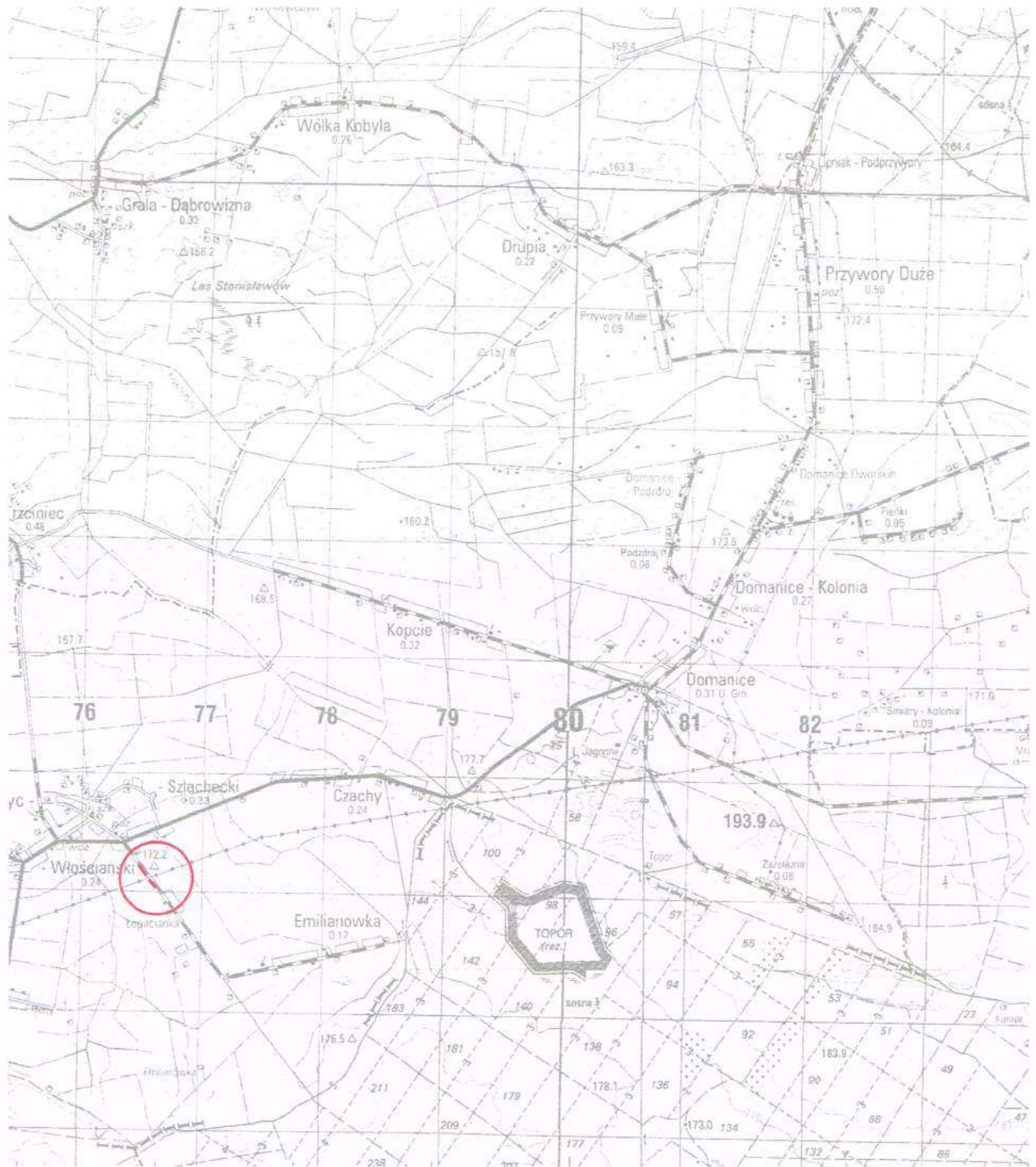
Miejscowość: Olszyc Szlachecki gm. Domonice - obręb stacji transformatorowej "OLSZYC SZLACHECKI-1" nr 06-0819 i "EMILIANÓWKA" nr 06-0851

Lp.	Wyszczególnienie Typ	Producent	Jm.	Nr słupa / typ słupa			RAZEM
				stacja tr. słupowa	istn. UG- K-10,5 E	proj. UG- P-10 ZN	
Linia oświetleniowa napowietrzna							
1	Przewód AsXSn 2 x 25 mm ²	KFK	m		30	30	90
2	SOT 21.116 M16x240	ENSTO	szt.		1	1	1
3	SOT 21.116 M16x200	ENSTO	szt.		1	1	2
4	SOT 29	ENSTO	szt.		3	3	2
5	Taśma stalowa 20x0,4 COT-37.1	ENSTO	m		2	2	12
6	Klamka COT-36	ENSTO	m		1	1	8
7	Zacisk odgąleźny przebijający izolację SL-29.4	ENSTO	szt.		1	1	0
8	Uchwyt odgąleźny SO 117.225	ENSTO	szt.		1	1	4
9	Uchwyt przelotowy SO 130	ENSTO	szt.		1	1	1
10	Uchwyt narozny SO 136	ENSTO	szt.				0
11	Osłona końca przewodu PK-99.025	ENSTO	szt.		2	2	4
12	Uchwyt dystansowy SO-79.5	ENSTO	szt.		2	2	4
Mocowanie opraw oświetleniowych							
13	Osłona bezpiecznikowa SV 29.25	ENSTO	szt.		1	1	3
14	Zacisk odgąleźny przebijający izolację SL-21.1	ENSTO	szt.		2	2	6
15	Wkładka topilkowa GG/ZA	--	szt.		1	1	3
16	Końcówka AL16	BELOS	szt.		1	1	3
17	Przewód ALYd 16mm	--	m		2	2	6
18	Przewód YDY 3x2,5 mm	--	m		6	6	18
19	Opaska PER 15	ENSTO	szt.		2	2	6
20	Wyścięgnek rurowy	BELOS	szt.		1	1	3
21	Konstrukcja mocująca wyścięgnek oprawy KW-1	BELOS	szt.		2	2	4
22	Uchwyt do mocowania wyścięgnika UW I	BELOS	szt.		2	2	2
23	Uchwyt do mocowania wyścięgnika UW II	BELOS	szt.				0
24	Oprawa oświetleniowa LED 55W	LUG	szt.		1	1	3
Montaż skrzynki SON							
25	szyna TH	--	szt.				0
26	S 303 C 25	--	szt.				0
27	listwa LZ 35	KFK	szt.				0
28	Rura RL 37	--	m				0
29	szafa SON (według schematu)	--	szt.				0
Ochrona odgromowa + uzziemienie ochronne							
30	Ogranicznik przepięć n.n. ASA 0,66/5	BEZPOL	szt.				0
31	Przewód ALYd 50mm	--	m				0
32	Śruba M10x25 (komplet)	BELOS	szt.				0
33	Końcówka AL50	BELOS	szt.				0
34	Bednarka FeZn 25x4	--	m		5	5	10
35	Taśma stalowa 20x0,4 COT-37.1	ENSTO	m				0
36	Klamka COT-36	ENSTO	m				0
37	Pręt stalowy ocynkowany	BELOS	szt.		2	2	4
38	Zacisk uzziemiający MALICO	--	szt.				0
Żerdzie							
39	Żerdź E-10.5/4.3	WIRBET	szt.		1	1	2
40	Żerdź E-10.5/6	WIRBET	szt.				0
41	Żerdź 10/ZN	WIRBET	szt.		1	1	1
42	Żerdź E-10.5/10	WIRBET	szt.				0
43	Płyta U-85	WIRBET	szt.				0
44	Płyta U-130	WIRBET	szt.		1	1	2
45	Belka B-80	WIRBET	szt.		1	1	1
46	Obejma OU-1a/VE	BELOS	szt.				2
47	Obejma OU-6/VE	BELOS	szt.				0
48	Śruba znakrętka 2 podk. okrągłe i kwad. M16x250	BELOS	szt.		1	1	1

OBRĘB STACJI TR. "OLSZYC SZLACHECKI - 1" nr 06-0819

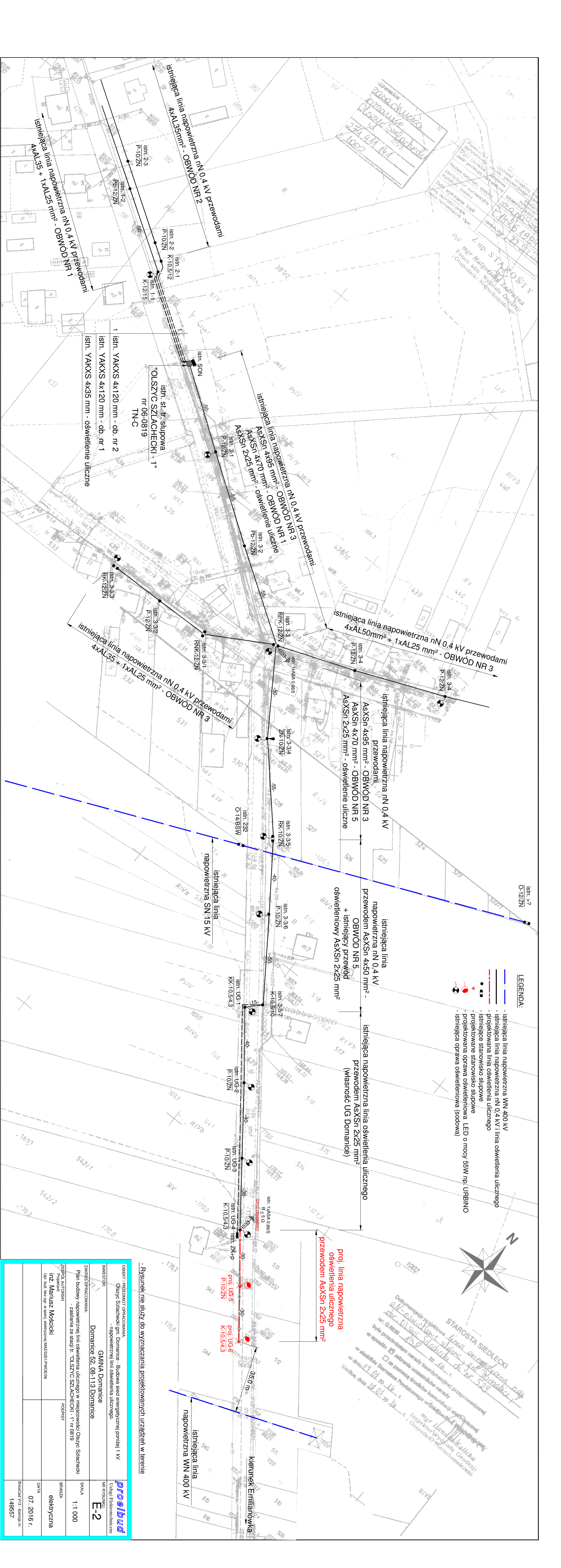
OBRĘB STACJI TR. "EMILIANÓWKA" nr 06-0851

28



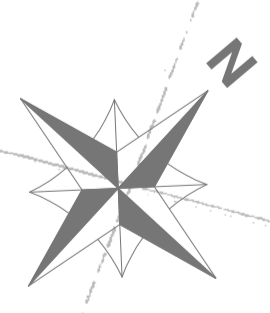
OBIĘKT / PRZEDMIOT OPRACOWANIA: Olszyc Szlachecki gm. Domanice - Budowa sieci energetycznej poniżej 1 kV - napowietrznej linii oświetlenia ulicznego.		proelbud Usługi Elektrotechniczne
INWESTOR: GMINA Domanice Domanice 52, 08-113 Domanice		NR RYSUNKU E-1
ZAKRES OPRACOWANIA: ORIENTACJA		SKALA 1:50 000
ZESPÓŁ AUTORSKI Projektant: inż. Mariusz Mościcki Upr. bud. bez ogr. w specj. elektrycznej MAZ/0251/PW0E/06		BRANZA elektryczna
PODPISY 		DATA 07. 2016 r.
		BricsCad V13 - licencja nr 149557

28



Powiatowy Urząd Geodezji i Kartografii
 Olszyc Szlachecki
 ul. Wolności 27
 27-100 Olszyc Szlachecki
 27.12.2016 r.
 PSV Z up. STAROSTY
 mgr inż. Dominik Kalitka
 Pomoc. adm. Wydziału Geodezji i Gospodarki Miejscowej

- LEGENDA:**
- istniejąca linia napowietrzna WN 400 kV
 - istniejąca linia napowietrzna nN 0,4 kV i linia oświetlenia ulicznego
 - projektowana linia oświetlenia ulicznego
 - istniejące stanowisko słupowe
 - projektowane stanowisko słupowe
 - projektowana oprawa oświetleniowa LED o mocy 55W np. URBINO
 - istniejąca oprawa oświetleniowa (sodowa)



STAROSTA SIEDLECKI
 Dokumentacja projektowa - linia oświetlenia ulicznego
 gm. Olszyc Szlachecki - ul. Wolności 27
 nr: G.0000 - 139
 w sprawie: na podstawie umowy o współpracy i na podstawie umowy koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 04.04.2016 r.
 Siedlce, dnia 27.12.2016 r.

mgr inż. Dominik Kalitka
 Inspektor Wydziału Geodezji i Gospodarki Miejscowej

- Rysunek nie służy do wyznaczania projektowanych urządzeń w terenie

OBIEKT / PRZEDMIOT OPRACOWANIA		proelbud	
ZAKŁĘCIE SZLACHECKI gm. Domanice - Budowa sieci energetycznej poniżej 1 kV		Usługi Elektrotechniczne	
INWESTOR		GMINA Domanice	
ZAKŁĘCIE OPRACOWANIA		NR PRZEDMIOTU	
Plan budowy napowietrznej linii oświetlenia ulicznego w miejscowości Olszyc Szlachecki - Zabudowa ze stacji tr. OLSZYC SZLACHECKI - 1" nr 0819		E-2	
ZESPÓŁ AUTORŃKI		SKALA	
Projektant: Inż. Mariusz Mosciński		1:1 000	
Upr. bud. bez opł. w spec. elektrycznej MAZ0251.PWOC006		BRANZA	
FOOPISY		elektryczna	
DATA		07. 2016 r.	
Bieżący VI.3 - kopia nr:		149557	

STAROSTA SIEDLECKI
Janina Anna Gajda
 Dokumentacja projektowa: *Linia napowietrzna WN 400 kV*
 nr: G.0830
 byłe przedmiotem niniejszego rozstrzygnięcia
 w sprawie: zabrania umieszczenia urządzeń
 za pomocą środków komunikacji elektronicznej
 w dniu: *21.01.2016* r. Inspektor Wydziału Geodezji
 Siedlca, dnia *21.01.2016* r. i Gospodarki Mieszkaniowej
mgr Danuta Kallacha



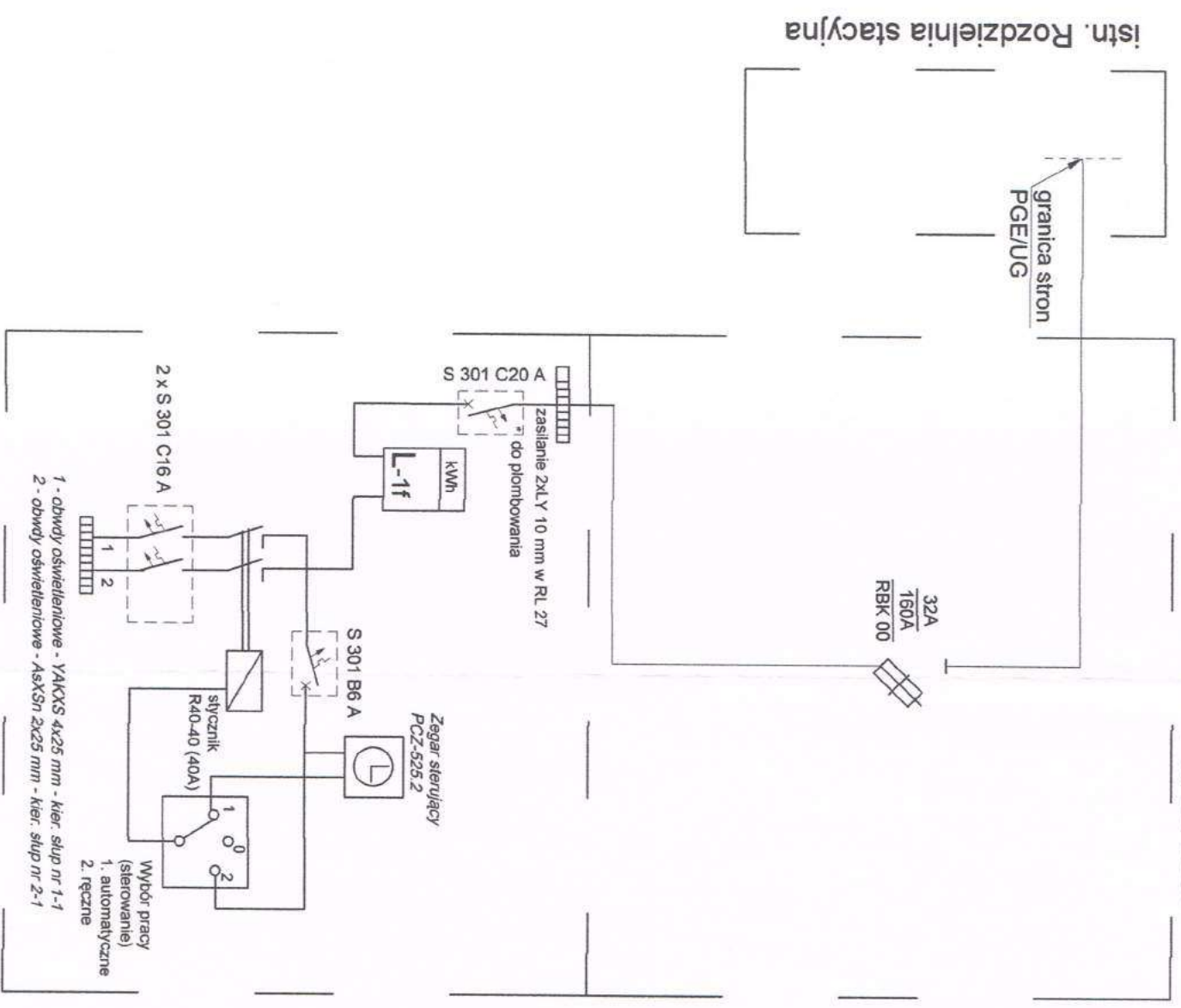
- LEGENDA:**
- istniejąca linia napowietrzna WN 400 kV
 - istniejąca linia napowietrzna nN 0,4 kV i linia oświetlenia ulicznego
 - projektowana linia oświetlenia ulicznego
 - istniejące stanowisko słupowe
 - projektowane stanowisko słupowe
 - projektowana oprawa oświetleniowa LED o mocy 55W np. URBINO
 - istniejąca oprawa oświetleniowa (sodowa)



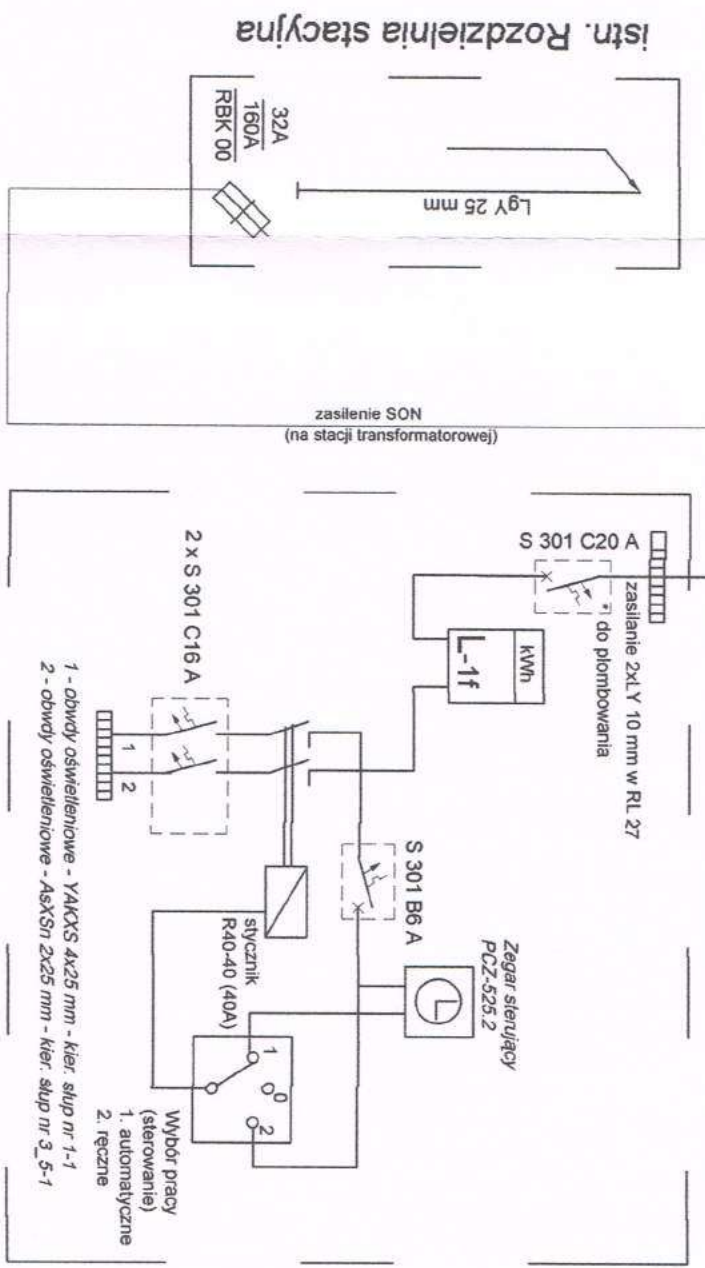
- Rysunek nie służy do wyznaczania projektowanych urządzeń w terenie

OBIEKT / PRZEDMIOT OPRAWOWANIA		proelbud	
Olszyc Szlachecki gmin. Dominance - Budowa sieci energetycznej poniżej 1 kV		Usługi Elektrotechniczne	
INWESTOR:		NR PRZEDMIOTU:	
GMINA Dominance		E-3	
ZAKRES OPRAWOWANIA:		SKALA:	
Plan budowy napowietrznej linii oświetlenia ulicznego w miejscowości Olszyc Szlachecki		1:1 000	
- Zasilanie ze stacji tr. "EMILIAŃCÓWKA" nr 0851		BRANZA:	
ZESPÓŁ AUTORSKI		elektryczna	
Projektant: Inż. Mariusz Mosciński		DATA	
Upr. bud. bez opr. w specj. elektrycznej MZ/205.1/PW/OC/06		07. 2016 r.	
		Bieżący VI.3 - kolumna nr:	
		149557	

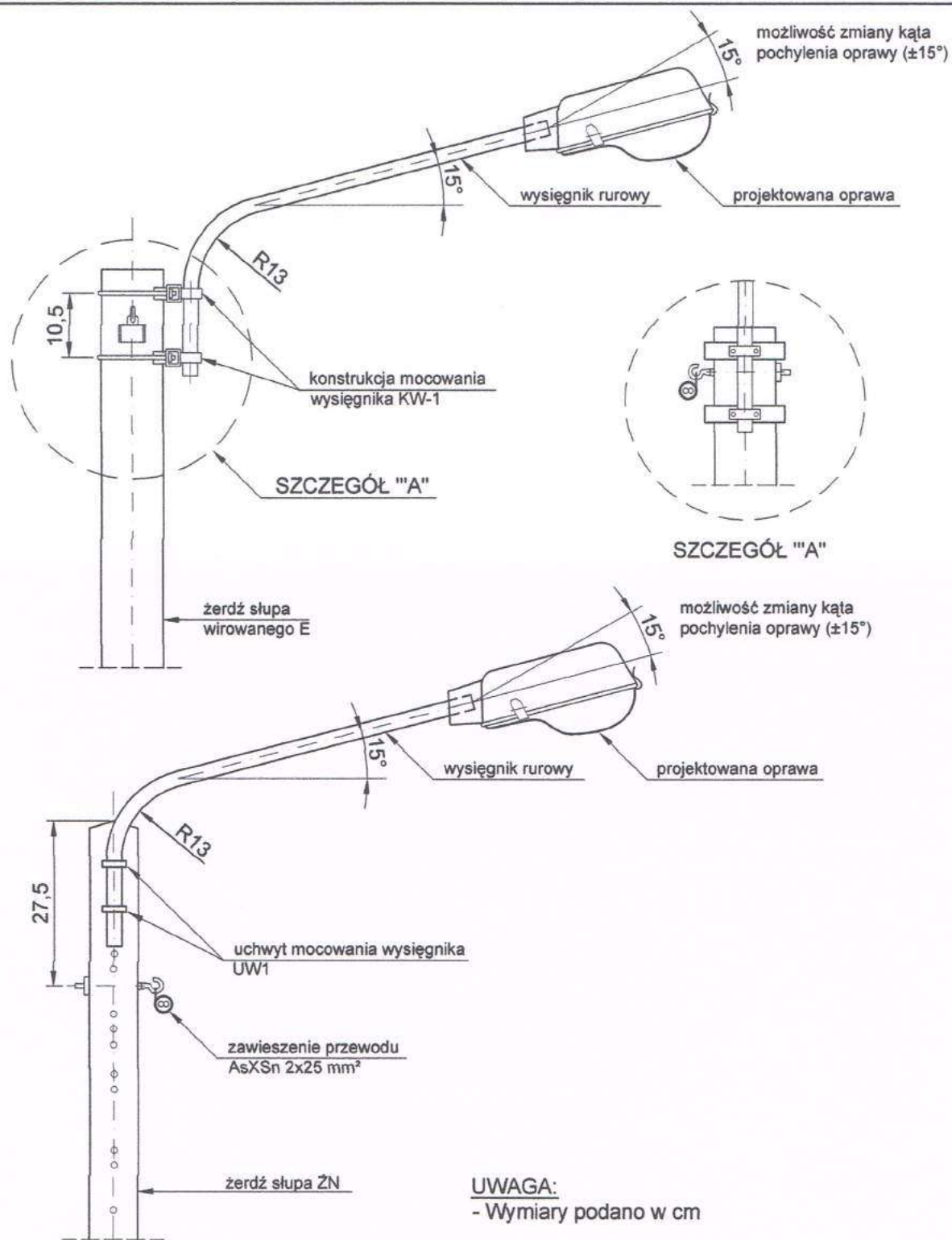
istn. SON
na stacji tr.
"EMILIANÓWKA" nr 06-0851



istn. SON
na stacji tr.
"OLSZYC SZLACHECKI-1" nr 06-0819



OBIEKT / PRZEDMIOT OPRACOWANIA: Olszyc Szlachecki gm. Domanice - Budowa sieci energetycznej poniżej 1 kV - napowietrznej linii oświetlenia ulicznego.		proelbud Usługi Elektrotechniczne
INWESTOR: Gmina Domanice Domanice 52 08-113 Domanice		
ZAKRES OPRACOWANIA: Istniejący schemat SON na stacji tr. "OLSZYC WŁOŚCIANSKI 1" nr 06-0818 i "EMILIANÓWKA" nr 06-0851		SKALA E-4
ZESPÓŁ AUTORSKI Projektant: inż. Mariusz Mościński Upr. bud. bez ogr. w spec. elektrycznej MAZ/0251/PWO/E06		
Opracował: Radosław Ambroziak		BRANZA elektryczna
DATA 07. 2016 r.		DATA 07. 2016 r.
Licencja nr 149557		Licencja nr 149557



UWAGA:
- Wymiary podano w cm

OBIEKT / PRZEDMIOT OPRACOWANIA: Olszyc Szlachecki gm. Domanice - Budowa sieci energetycznej poniżej 1 kV - napowietrznej linii oświetlenia ulicznego.		proelbud Usługi Elektrotechniczne
INWESTOR: GMINA Domanice Domanice 52, 08-113 Domanice		NR RYSUNKU E-5
ZAKRES OPRACOWANIA: Przykład montażu opraw oświetlenia ulicznego na żerdzi wirowanej		SKALA n/d
ZESPÓŁ AUTORSKI Projektant: inż. Mariusz Mościcki Upr. bud. bez ogr. w specj. elektrycznej MAZ/0251/PW0E/06		BRANZA elektryczna
(Stamp: Podpis: Mariusz Mościcki , MAZ/0251/PW0E/06, do projektu, sporządzenia, sprawdzenia, wykonania i kierownictwa robót budowlanych w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń)		DATA 07. 2016 r.
		BricsCad V13 - licencja nr: 149557

33

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:1000

Obręb 142601_20007 *Olszyc Szlachecki*, dz. nr 529.
Jednostka ewidencyjna 142601_2 DOMANICE
Oznaczenie kancelaryjne : **G.6640.1640.2016**
Układ współrzędnych płaskich 2000/7
Układ wysokości Kronsztadt 86

Mapa wykonana bez ustalenia ograniczonych praw rzeczowych ujawnionych w księdze wieczystej.

GRANICE DZIAŁEK PRZYJĘTO w/g EWIDENCJI GRUNTÓW.

Zaktualizowano istniejącą treść mapy wg. stanu na dzień 17.06.2016.r. w granicach lokalizacji. Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem, dla których brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji powykonawczej. Wykazane na mapie granice nieruchomości przyjęto z ewidencji gruntów.

**PRACOWNIA
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNA**
Magdalena Zaczek
08-110 Siedlce, ul. Węgrowska 6
kom 509-476-973, e-mail: magda.zaczek@wp.pl
NIP 821-139-39-05, REGON 140639506

wykonał:

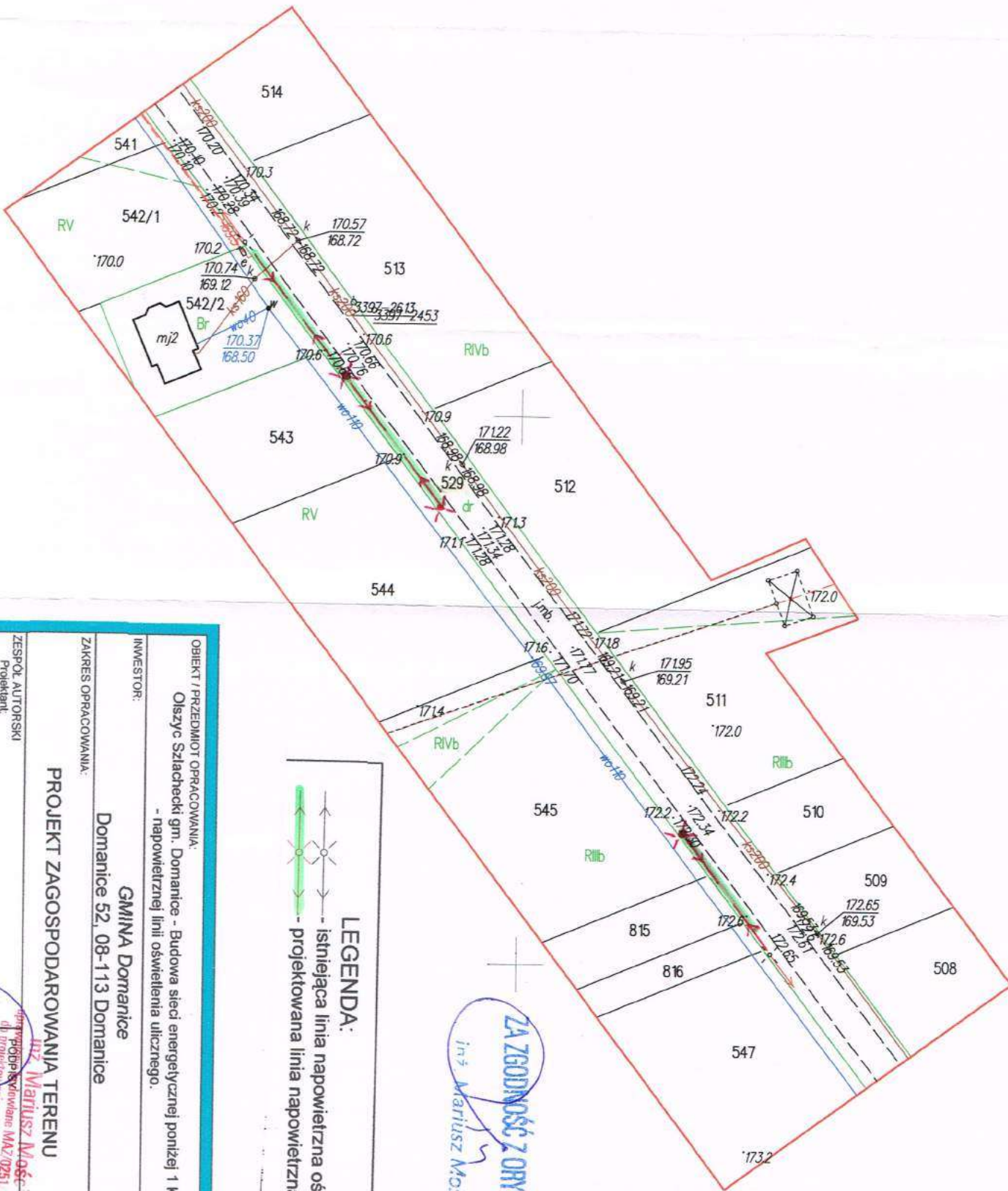
Siedlce, dn. 18.06.2016

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Jacek Bot
Upraw. zw. Nr 18931

Podpisano się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA SIEDLECKI REGIONALNY OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego	P.1426. 2016.2M2
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	Siedlce, dnia 15. 07. 2016
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	up. STAROSTY

Manuta Weręda-Indyka
Inspektor Wydziału Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami



LEGENDA:
 - istniejąca linia napowietrzna oświetlenia ulicznego
 - projektowana linia napowietrzna oświetlenia ulicznego

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM!
Inż. Mariusz Mościcki

OBIEKT / PRZEDMIOT OPERACJI: Olszyc Szlachecki gm. Domanice - Budowa sieci energetycznej poniżej 1 kV - napowietrznej linii oświetlenia ulicznego.	
INWESTOR: GMINA Domanice Domanice 52, 08-113 Domanice	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
ZAKRES OPERACJI: ZESP. AUTORSKI Projektant: Inż. Mariusz Mościcki Upr. bud. bez ogr. w specj. elektrycznej MAZ/0251/PW/OE/06	BRANŻA: elektryczna
SKALA: 1:1 000	DATA: 07. 2016 r.
NR RYSUNKU: E-6	BRANŻA: elektryczna
Usługi Elektrotechniczne proieibud	BRANŻA: elektryczna
149557	07. 2016 r.
149557	07. 2016 r.

16.OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

16.1 Przedmiot i zakres inwestycji

Celem inwestycji jest budowa napowietrznej linii oświetlenia ulicznego (oświetlenie drogi gminnej – działka nr 529 w miejscowości Olszyc Szlachecki gm. Domanice – zasilenie istniejących linii napowietrznych oświetlenia ulicznego (z istn. SON zasilanych ze stacji tr. „OLSZYC SZLACHECKI – 1” nr 0819 i „EMILIANÓWKA” nr 0851).

Zakres prac budowlanych:

- budowa napowietrznej linii oświetlenia ulicznego przewodem AsXS_n 2x25 mm² - 90 m
- budowa stanowisk słupowych - 3 szt.
- montaż opraw oświetlenia ulicznego - 3 szt.

16.2 Istniejący stan zagospodarowania terenu

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w pasie drogi gminnej.

16.3 Projektowane zagospodarowanie działek

Projektowane zagospodarowanie działek obejmuje urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi określając obiekty liniowe i urządzenia infrastruktury technicznej w terenie zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, mieszkaniowej wielorodzinnej, usługowej i usługowo-handlowej.

Urządzenia budowlane ujęte w projektowanym zagospodarowaniu przestrzennym terenu:

- sieć energetyczne poniżej 1 kV z urządzeniami – linia napowietrzna oświetlenia ulicznego.

Uzupełnienie części rysunkowej projektu zagospodarowania terenu:

- zmiany układu komunikacyjnego – nie dotyczy
- zmiany ukształtowania terenu i zieleni – nie dotyczy

Projektowane zagospodarowanie terenu jest zgodne z zapisami decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

16.4 Zestawienie powierzchni zabudowy

Ze względu na rodzaj inwestycji obiekty liniowe i urządzenia infrastruktury technicznej nie podlegają zestawieniu poszczególnych części zagospodarowania terenu.

16.5 Charakterystyka terenu

Działki objęte projektem zagospodarowania terenu, nie są wpisane do rejestru zabytków i nie podlegają ochronie na podstawie zapisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Działki objęte projektem zagospodarowania terenu nie znajdują się w granicach terenu górniczego.

16.6 Informacja o przewidywanych zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników

Obszar oddziaływania inwestycji mieści się w granicach pasa drogi gminnej i działek prywatnych przyległych do drogi, nie przewiduje się wycinki drzew. Podłączenie do sieci energetycznej przewiduje się z istniejącej sieci energetycznej. Planowana inwestycja nie powoduje utrudnień ani ograniczeń osób trzecich, a szczególności nie utrudnia dostępu do drogi publicznej, nie pozbawia możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności, nie ogranicza dopływu światła dziennego.

16.7 Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Przed przystąpieniem do robót budowlanych wykonawca powinien zapoznać się z projektem technicznym, projektem budowlanym, uwagami zawartymi w protokole z Narady koordynacyjnej, zapisami decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, oraz obowiązującymi przepisami i normami.

Całość robót należy wykonać zgodnie z wymaganiami PGE Dystrybucja S.A., przepisami PBUE i obowiązującymi normami elektrycznymi.

Prace należy prowadzić pod nadzorem Rejonu Energetycznego Siedlce i przedstawicieli UG Mokobody.

W czasie prowadzenia robót należy bezwzględnie przestrzegać obowiązujących przepisów BHP. Roboty należy zorganizować sposób wykluczający powstanie zagrożenia życia.

Przy pracach montażowo budowlanych wykonawca jest zobowiązany do wytyczenia geodezyjnego trasy linii kablowej. Wytyczenie linii w terenie należy zlecić uprawnionej firmie geodezyjnej. Po zakończeniu prac należy dokonać inwentaryzacji geodezyjną powykonawczą przez upoważnione jednostki geodezyjne, które stwierdzą zgodność lub niezgodność wykonanych prac z protokołem ZUD.

Podczas wykonywania prac należy używać jedynie sprzętu sprawnego technicznie i zgodnie z jego przeznaczeniem.

Po zakończeniu prac wybudowane linie energetyczne podlegają końcowemu odbiorowi technicznemu. Pozytywny odbiór techniczny warunkuje możliwość załączenia wybudowanej linii pod napięcie i rozpoczęcie jej eksploatacji.

16.8 Ochrona przeciwpożarowa

Nie dotyczy.

inż. Mariusz Mościcki
uprawnienia budowlane MAZ/D251/PW0E/06
do projektowania, sprawdzania projektów
i kierowania robotami budowlanymi
w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych oraz ograniczeń.

17. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Obszar oddziaływania obiektu określono na podstawie przepisów:

- Dz.U.2015.469 – j.t., ustawa 2001.07.18, dział III rozdz. 2, art. 88(I)-88(q) – Prawo wodne
- Dz.U.2015.460 – j.t., ustawa 1985.03.21, rozdz. 4 – Drogi publiczne
- Dz.U.2014.1512 – j.t., ustawa 2000.11.29, art.36(f)-36(h) – Prawo atomowe
- Dz.U.2014.1446 – j.t., ustawa 2003.07.23, rozdz. 3, rozdz. 4 – Ochrona zabytków i opieka nad zabytkami
- Dz.U.2013.1594 – j.t., ustawa 2003.03.28, rozdz. 9 – Transport kolejowy
- Dz.U.2013.1232 – j.t., ustawa 2001.04.27, art. 135, art. 136 – Prawo ochrony środowiska
- Dz.U.2013.627 – j.t., ustawa 2004.04.16; art. 15 ust. 1 pkt 1; art. 17 ust. 1 pkt 3; art. 17 ust. 1 pkt 5; art. 45 ust.1 pkt 2; art. 118 – Ochrona przyrody
- Dz.U.1999.41.412 – ustawa 1999.05.07, art. 10 – Ochrona terenów byłych hitlerowskich obozów zagłady
- Dz.U.2014.1227 – j.t., rozporządzenie 2008.08.07 – Wymagania w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu urządzania i utrzymania zasłon odśnieżnych oraz pasów przeciwpożarowych.
- Dz.U.2013.523 – rozporządzenie 2013.04.30 – Składowiska odpadów
- Dz.U.2010.109.719 – rozporządzenie 2010.06.07 – Ochrona przeciwpożarowa budynków, innych obiektów budowlanych i terenów.
- Dz.U.2002.12.116 – rozporządzenie 2002.01.16 – Przepisy techniczno-budowlane dotyczące autostrad płatnych

Obszar oddziaływania obiektów mieści się w całości na działkach na których został zaprojektowany.


inż. Mariusz Miłościcki
uprawnienie budowlane 1417/0251/PW0E/06
do projektowania, sprawdzania projektów
i kierownia robotami budowlanymi
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych bez ograniczeń.