

INWESTOR:**Powiat Wołomiński**

ul. Prądzyńskiego 3

05-200 Wołomin

**JEDNOSTKA PROJEKTOWA:****Biuro Projektów Inżynierii Lądowej Sp. z o.o.**

ul. Dywizjonu 303 127/77 | 01-470 Warszawa

tel.:(+48 22) 295 12 36 | fax.:(+48 22) 295 13 14

url: <http://www.bpil.eu> | e-mail: info@bpil.eu**OBIEKT BUDOWLANY:**

Rozbudowa drogi powiatowej nr 4304W (ul. Szkolna) w m. Słupno, gm. Radzymin
na odcinku od skrzyżowania z ul. Żeromskiego w Słupnie
do rowu melioracyjnego na granicy m. Słupno i Cegielnia

ADRES:

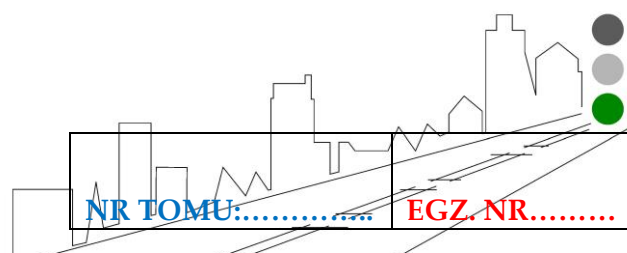
woj. mazowieckie, powiat wołomiński, gmina Radzymin

NAZWA OPRACOWANIA:

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA n.n. I OŚWIETLENIOWA

BRANŻA ELEKTRYCZNA**Opracowujący:**

Stanowisko	Imię i Nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	Zbigniew DUCHLIŃSKI	energetyczna upr. bud. Nr 303/94/OL -§ 2 ust.2 pkt2, § 5 ust.2, § 7, § 13 ust.1 pkt.4 lit.d Członek Izby Inż. Budownictwa IE/0519/01	06.2015	
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej SZCZEPKOWSKI	energetyczna upr. bud. Nr 56/90/OL -§ 2 ust.1 pkt1, § 5 ust.1, §7, § 13 ust.1 pkt.4 lit.d Członek Izby Inż. Budownictwa IE/2620/01	06.2015	



Warszawa, czerwiec 2015

Legionowo, dn. 26.03.2015 r.

L. dz. RM/DM/3040/1651/2015

Powiat Wołomiński
ul. Prądyńskiego 3
05-200 Wołomin

Warunki usunięcia kolizji

Odpowiadając na wniosek dotyczący wydania warunków usunięcia kolizji po dokonaniu wizji w terenie określa się następujące warunki usunięcia sieci elektroenergetycznych będących własnością PGE Dystrybucja S.A.:

1. Miejsce występującej kolizji:
Słupno ul. Szkolna, gm. Radzymin działki nr ew. 87, 144/2, 147/2, 147/6, 147/7, 147/14, 147/15, 147/16, 148, 149/35, obręb Słupno.
2. Sieci wchodzące w kolizję z projektowaną budową, będące własnością Spółki:
Linia napowietrzna niskiego napięcia zasilana ze stacji transformatorowej: nr 0757 SŁUPNO ŻEROMSKIEGO, obwód nN nr 1,
Linia napowietrzna niskiego napięcia zasilana ze stacji transformatorowej: nr 0799 SŁUPNO SZKOLNA, obwody nN nr 1, 2, 4.
Stan techniczny przedmiotowych urządzeń elektroenergetycznych jest zadowalający oraz umożliwia ich wykorzystanie do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców zgodnie z przepisami prawa i wymogami dla tego typu urządzeń oraz celem, dla którego mają służyć. Przedmiotowe urządzenia elektroenergetyczne są stale wykorzystywane do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców.
3. Ewentualna zmiana lokalizacji urządzeń wskazanych w punkcie 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy i pokrycia wszystkich kosztów związanych ze zmianą lokalizacji ww. urządzeń.
4. W celu usunięcia występującej kolizji należy:
 - a) Przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji, stosując Wytyczne budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A. w zakresie:
1. Tom 6 linie napowietrzne i kablowe niskiego napięcia
 - b) Wykonać projekt budowlany i wykonawczy, dotyczący budowy/przeniesienia urządzeń elektroenergetycznych:
 - Istniejące obwody napowietrzne niskiego napięcia zlokalizowane w pasie drogowym ul. Szkolnej w miejscowości Słupno kolidujące z projektowanym zagospodarowaniem terenu – budową drogi, należy przebudować i zlokalizować poza miejscem występowania kolizji,
 - Istniejące przyłącza napowietrzne niskiego napięcia typu: 4 x AL16mm² i AsXSn 4x16mm² w miejscu występującej kolizji należy przebudować na AsXSn 4x25mm²,
 - Przebudowę istniejącej napowietrznej linii oświetlenia drogowego należy uzgodnić z właścicielem urządzeń – Urzędem Miasta i Gminy Radzymin.

Uzgodnić dokumentację w:

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa RE Legionowo ul. Chopina 5 05-120 Legionowo

- c) uzyskać pozwolenie na budowę przeniesionych/odtworzonych urządzeń lub dokonać zgłoszenia z art. 30 Ustawy z dnia 7.07.1994 Prawo Budowlane (tj. Dz. U. z 2010r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zmianami),
- d) Uzyskać zgody właścicieli gruntów,
- e) Spowodować ustanowienie własnym kosztem i staraniem dla nieruchomości, na których zostaną usytuowane urządzenia elektroenergetyczne, służebności przesyłu na rzecz PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie (dla osób fizycznych dodatkowo: „akt notarialny ustanawiający służebność przesyłu musi być zawarty przed demontażem urządzeń”). Służebność przesyłu powinna być ustanowiona jednorazowo, na czas nieokreślony. Przy ustanowieniu służebności przesyłu na nieruchomości, integralną częścią aktu notarialnego jest załącznik graficzny z określeniem terenu nieruchomości objętego służebnością.

Służebność powinna obejmować nieodpłatne udostępnienie PGE Dystrybucja S.A. nieruchomości w celu budowy i rozbudowy sieci elektroenergetycznej, jak również do zapewnienia dostępu, wraz z niezbędnym sprzętem, do urządzeń stanowiących własność PGE Dystrybucja S.A. znajdujących się na nieruchomości w celu usunięcia awarii, kontroli, przeglądu, modernizacji, rozbudowy oraz dostępu do układu pomiarowo – rozliczeniowego. Zabezpieczeniem tego prawa jest ustanowiona na rzecz PGE Dystrybucja S.A. służebność przesyłu wzdłuż linii przebiegu sieci, w formie aktu notarialnego z wpisem do księgi wieczystej. Powyższa służebność będzie polegała na prawie korzystania z gruntu o szerokości 1m na trasie przebiegu sieci elektroenergetycznej, a w przypadku infrastruktury elektroenergetycznej – na prawie dostępu do niej (prawo dojścia i dojazdu), wraz z niezbędnym sprzętem, jej modernizacji, przebudowy i rozbudowy, w tym wymiany i wyprowadzania nowych obwodów, jak również konserwacji, przeprowadzenia remontów, usuwania awarii, dokonywania kontroli, przeglądu oraz ewentualnej likwidacji i demontażu urządzeń elektroenergetycznych.

- f) Zdemontować urządzenia związane z usunięciem kolizji,
 - g) Pokryć koszty demontażu urządzeń związanych z usunięciem kolizji,
 - h) Rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń związanych z usunięciem kolizji,
 - i) Przedłożyć do uzgodnienia harmonogram wykonywania prac.
5. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy o przeniesieniu na Spółkę w drodze nieodpłatnego przekazania lub jako świadczenia za działania na majątku Spółki właściwości nowo wybudowanych urządzeń lub nakładów inwestycyjnych, poczynionych na urządzeniach Spółki w związku z usunięciem kolizji oraz wydania urządzeń po ich przeniesieniu. Inwestor zobowiązuje wykonawcę do udzielenia PGE Dystrybucja S.A. 36-miesięcznej gwarancji, liczonej od dnia pozytywnego odbioru technicznego, na wykonane roboty budowlano-montażowe i zabudowane urządzenia elektroenergetyczne.
6. Termin ważności Warunków ustala się na **2 lata**.
7. Od niniejszych warunków usunięcia kolizji służy prawo wniesienia odwołania do Departamentu Sieci w Centrali PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie, ul. Garbarska 21A za pośrednictwem Oddziału wydającego warunki w terminie 14 dni od daty otrzymania.

Niniejsze Warunki Usunięcia Kolizji bez zawartej umowy na przeniesienie/odtworzenie nie stanowią podstawy do rozpoczęcia realizacji prac budowlano-montażowych. Warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących urządzeniach elektroenergetycznych, jest zawarcie porozumienia/umowy pomiędzy Stronami.

.....
opracował

.....
Dyrektor Rejonu
zatwierdził

k/o: RM/W4-a/a



PGE Dystrybucja S.A.
 Oddział Warszawa
 Rejon Energetyczny Legionowo
 05-120 Legionowo
 ul. Chopina 5
 tel. 0-22 767-50-20 fax. 0-22 767-51-51

Legionowo, dn. 17-06-2015 r.

POWIAT WOŁOMIŃSKI
 WOŁOMIN ul. PRĄDZYŃSKIEGO 3
 05-200 WOŁOMIN
 Nr kontrahenta: R04D55

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA nr 15/R4/10271


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

Nazwa i lokalizacja obiektu przyłączanego: **przepompownia wód deszczowych PD1, SŁUPNO, ul. POLNA, dz. nr 0018 SŁUPNO-44/1, gm. RADZYMIN.**

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: **12-05-2015 r.**, (L.dz. **5450/15** z dnia 07-05-2015 r.) określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: **po stronie nN w stacji transformatorowej 15/0,4 kV.**
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy.**
3. Moc przyłączeniowa: **33,0 kW** – zasilanie podstawowe.
4. Rodzaj przyłącza: **kablowe.**
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1. Dostosowanie stacji transformatorowej **CEGIELNIA POLNA [12-3072]** do zwiększonego obciążenia;
 - 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: **kablowe YAKXS 4 x 120 mm² od stacji transformatorowej Nr 3072 do projektowanego złącza kablowego ZK-1+SL1 usytuowanego w pasie drogowym w miejscu bezkolizyjnym o długości około 150 m.**
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: **szafka pomiarowa nad złączem kablowym usytuowanym w pasie drogowym w miejscu bezkolizyjnym.**
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego: **3-fazowy bezpośredni energii czynnej.**
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: **topikowe 100 A w projektowanym złączu kablowym ZK usytuowanym w pasie drogowym w miejscu bezkolizyjnym; zabezpieczenie w złączu pomiarowym: nadmiarowo-prądowe (przedlicznikowe) w obudowie przystosowanej do plombowania o wartości 63 A.**
10. Jako system dodatkowy ochrony od porażeń 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 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 winny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje 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: **Sasin Irena** tel.: **(22) 763-57-52.**
15. Uwagi dodatkowe: **Od projektowanego złącza kablowego ZK do TR wykonać WLZ-t kablowy. Projekt należy skoordynować z warunkami przyłączeniowymi nr - nie dotyczy.**

Warunki przyłączenia opracował:
Sasin Irena

PGE Dystrybucja S.A.
 Oddział Warszawa
 Rejon Energetyczny Legionowo
 Wydział Przyłączenia i Rozwoju

 Kierownik
 Grzegorz Gwiazdowski



PGE Dystrybucja S.A.
 Oddział Warszawa
 Rejon Energetyczny Legionowo
 05-120 Legionowo
 ul. Chopina 5
 tel. 0-22 767-50-20 fax. 0-22 767-51-51

Legionowo, dn. 17-06-2015 r.

POWIAT WOŁOMIŃSKI
 ul. PRĄDZYŃSKIEGO 3
 05-200 WOŁOMIN
 Nr kontrahenta: R04D54

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA nr 15/R4/10269

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

Nazwa i lokalizacja obiektu przyłączanego: **przepompownia wód deszczowych PD2, SŁUPNO, ul. SZKOLNA, dz. nr 0018 SŁUPNO-86/10, gm. RADZYMIN.**

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: **12-05-2015 r.**, (L.dz. **5450/15** z dnia 07-05-2015 r.) określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: **na linii niskiego napięcia.**
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy.**
3. Moc przyłączeniowa: **33,0 kW** – zasilanie podstawowe.
4. Rodzaj przyłącza: **kablowe.**
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1. Dostosowanie stacji transformatorowej **SŁUPNO ŻEROMSKIEGO 2 [12-0757]** do zwiększonego obciążenia:
 - 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: **kablowe YAKXS 4 x 35 mm² od słupa odgałęźnego czynnej linii napowietrznej niskiego napięcia do projektowanego złącza kablowego ZK-1+SL1 usytuowanego w pasie drogowym w miejscu bezkolizyjnym o długości około 25 m.**
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: **szafka pomiarowa nad złączem kablowym usytuowanym w pasie drogowym w miejscu bezkolizyjnym.**
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego: **3-fazowy bezpośredni energii czynnej.**
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: **topikowe 100 A w projektowanym złączu kablowym ZK usytuowanym w pasie drogowym w miejscu bezkolizyjnym; zabezpieczenie w złączu pomiarowym: nadmiarowo-prądowe (przedlicznikowe) w obudowie przystosowanej do plombowania o wartości 63 A.**
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 bierniej 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 winny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje 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: **Sasin Irena** tel.: **(22) 763-57-52**.
15. Uwagi dodatkowe: **Od projektowanego złącza kablowego ZK do TR wykonać WLZ-t kablowy. Projekt należy skoordynować z warunkami przyłączeniowymi nr - nie dotyczy.**

Warunki przyłączenia opracował:
Sasin Irena

PGE Dystrybucja S.A.
 Oddział Warszawa
 Rejon Energetyczny Legionowo
 Wydział Przyłączania i Rozwoju

..... Kierownik.....
 Grzegorz Gwiazdowski

NOTATKA ZE SPOTKANIA

- I. Termin: 26.03.2015 roku, godz. 10⁰⁰
- II. Miejsce: Starostwo Powiatowe w Wołominie
Wydział Inwestycji i Drogownictwa
ul. Kobyłkowska 1a
05-200 Wołomin

III. Uczestnicy spotkania:

1. Przedstawiciele Wydziału Inwestycji i Drogownictwa Starostwa Powiatowego w Wołominie
2. Przedstawiciele Gminy Radzymin
3. Przedstawiciele PGE Dystrybucja
4. Przedstawiciele Biura Projektów Inżynierii Lądowej Sp. z o.o.

Dotyczy:

Wykonanie dokumentacji projektowej oraz uzyskanie w imieniu Zamawiającego decyzji o Zezwoleniu na Realizację Inwestycji Drogowej (ZRID) dla rozbudowy drogi powiatowej nr 4304W (ul. Szkolnej) w m. Słupno, gm. Radzymin

IV. Przebieg i uzgodnienia spotkania

Tematem spotkania było omówienie zagadnień związanych z branżą elektryczną – przebudowa kolizji sieci niskiego i średniego napięcia oraz oświetlenia.

Głównym wątkiem dyskusji była przebudowa linii średniego napięcia z przebudową stacji transformatorowej w związku z ww. projektem, a odrębnym opracowaniem PGE Dystrybucja, który obejmuje skablowanie istniejących sieci średniego napięcia na terenie powiatu wołomińskiego.

Na spotkaniu uzgodniono, że projektant branży elektrycznej działający w ramach przebudowy drogi powiatowej w porozumieniu z projektantem z ramienia PGE Dystrybucja zaproponuje trasy przebiegu projektowanej sieci średniego napięcia na obszarze planowanej inwestycji drogi powiatowej. Po uzgodnieniu mailowym rozwiązania projektowego, zostaną złożone materiały do PGE Dystrybucja celem akceptacji i koordynacji toczących się równolegle projektów. Rozwiązanie projektowe dotyczące średniego napięcia będzie figurował w opracowaniu projektowym drogi powiatowej jako opracowanie innego Inwestora. PGE Dystrybucja, w ramach planowanej modernizacji sieci energetycznej w miejscowości Słupno, wykona dokumentację projektową przebudowy sieci średniego napięcia i wykona roboty budowlane objęte przedmiotową dokumentacją w bieżącym roku.

Ponadto uzgodniono, że przebudowa oświetlenia ulicznego zawierać będzie odtworzenie stanu istniejącego z przebudową kolizji. Przedstawiciele Gminy Radzymin jako właściciel oświetlenia w późniejszym terminie podejmą temat budowy odrębnego oświetlenia ulicznego na ul. Szkolnej.

Sporządził:

Katarzyna Gurak

Katarzyna Gurak
mgr inż. Katarzyna Gurak
Uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej
MAZ/0340/POQD/12

Zatwierdził:

Wojciech Okon

Wojciech Okon
mgr inż. Wojciech Okon
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności drogowej
nr MAZ/0412/PWOD/12

Zatwierdził z ramienia Inwestora:

STAROSTWO
POWIATOWE W WOŁOMINIE
Wydział Inwestycji i Drogownictwa
ul. Prądzińskiego 3 / ul. Kobyłkowska 1 A
05-200 WOŁOMIN

Wydział Inwestycji i Drogownictwa
Podinspektor
Piotr Szymaniak
Piotr Szymaniak

Starosta Wołomiński
ul. Prądyńskiego 3
05-200 Wołomin

Protokół z narady koordynacyjnej w sprawie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Znak Sprawy: **PODK.6630.387.2015**

Data wpływu wniosku: 12.05.2015

Sposób przeprowadzenia narady koordynacyjnej : SPOTKANIE (posiedzenie)
Miejsce przeprowadzenia narady koordynacyjnej : Wołomin ul. Powstańców 8/10

Lokalizacja obiektu: obr. Słupno gm. Radzymin
Przedmiot narady: rozbudowa drogi powiatowej nr 4304W (ul. Szkolna) w m. Słupno, gm. Radzymin na odc. od skrzyżowania z ul. Żeromskiego w Słupnie do rowu melioracyjnego na granicy m. Słupno i Cegielnia

Wnioskodawca/Inwestor: Powiat Wołomiński

Przewodniczący Narady: Bożena Kowalewska - Główny Specjalista
w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Uwagi i zalecenia uczestników narady koordynacyjnej:

1. Przewodniczący Narady:

- Usytuowanie projektowanych urządzeń uzgodnić w JW 3688 Sochaczew p. Gajewski, p. Wasilewski, tel. 602-47-42-01.
- Przy punktach osnowy geodezyjnej prace ziemne wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności nie naruszając ich posadowienia. W przypadku uszkodzenia lub zniszczenia po zakończonej inwestycji punkty osnowy należy wznović lub odtworzyć przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.

2. WID

- Należy uzyskać decyzję na umieszczenie urządzenia w pasie drogowym od zarządzającego ulicą (drogą).
- Przed przystąpieniem do robót należy uzyskać decyzję na zajęcie pasa drogowego od zarządzającego (zarządzających) ulicą (ulicami).
- Przejście przez jezdnię ulicy (drogi) wykonać bez naruszania jej konstrukcji.
- Przed przystąpieniem do robót w pasie drogowym należy opracować projekt organizacji ruchu na czas budowy. Projekt uzgodnić z Powiatowym Inspektorem Ruchu Drogowego.

- #### 3. PSG sp.z o.o. - w miejscach skrzyżowań z siecią gazową prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. Przed przystąpieniem do robót zgłosić nadzór techniczny do Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział w Warszawie, ul. Równoległa 4A, 02-235 Warszawa, tel: (22) 667-33-51.

Lista obecności uczestników narady koordynacyjnej z dn.13.05.2015

<i>Lp</i>	<i>Nazwa jednostki organizacyjnej lub zarządzającego siecią</i>	<i>Stanowisko Uczestnika narady</i>	<i>Imię i Nazwisko</i>	<i>Podpis</i>
1.	<i>Wydział Budownictwa Starostwa Powiatowego</i>	-	nieobecny	-
2.	<i>Wydział Inwestycji i Drogownictwa</i>	Uwagi na odwołanie	Waldemar Jeznach	Podpis nieczytelny
3.	<i>Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Radzymin</i>	Bez uwag	Mirosław Dobczyński	Podpis nieczytelny
4.	UM. i G Radzymin	Bez uwag	Ireneusz Żmijewski	Podpis nieczytelny
4.	<i>PSG sp. z o.o. Oddział Warszawa</i>	Uwaga na odwołanie	Jacek Bukało	Podpis nieczytelny
5.	<i>Wydział Ochrony Środowiska</i>	Bez uwag	Tomasz Gumkowski	Podpis nieczytelny
6.	<i>Orange Polska S.A.</i>	-	nieobecny	-
5.	<i>PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa</i>	Bez uwag	Stanisław Bieliński	Podpis nieczytelny
6.	<i>Projektant</i>	Bez uwag	Katarzyna Gurak	Podpis nieczytelny
7.				

Z up. Starosty
Przewodniczący Narady Koordynacyjnej
Bożena Kowalewska
Podpis nieczytelny

Za zgodność z oryginałem:

Z up. Starosty Wołomińskiego
PODINSPEKTOR
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Mariola Łukasiewicz

Legionowo, dn.06.07.2015 r.

L. dz. 3333/2015

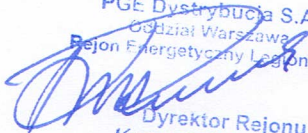
Biuro Projektów Inżynierii Lądowej Sp. z o.o
u. Dywizjonu 303 127/77
01-470 Warszawa

Dotyczy: Rozbudowy drogi powiatowej nr 4304W (ul. Szkolna) w m. Słupno gm. Radzymin.

W nawiązaniu do pisma l.dz. 5199/15 informujemy, że akceptujemy rozwiązania kolizji sieci elektroenergetycznej w ulicy Szkolnej w miejscowości Słupno zgodnie z przedstawionym planem sytuacyjnym w załączniku. Nadmieniamy, iż przebudowę linii SN, lokalizację stacji transformatorowej 15/0,4kV oraz powiązania obwodów wychodzących z tejże stacji z linią nN wykona PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa, natomiast przełożenie linii nN oraz linii oświetleniowej wraz z oprawami oświetleniowymi leży w gestii inwestora rozbudowy drogi powiatowej nr 4304W.

W załączeniu: plan sytuacyjny 875/kp/07-14/PD/2015

Z poważaniem

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Legionowo

Dyrektor Rejonu
Krzysztof Rusak

Rozdzielnik:

1. Adresat 2. RM-a/a



DOSTARCZONO

2015-07-14
L.dz. 725

PROJ. SZ
(W MIEJ.)


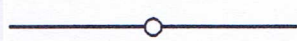





0+782.00
Istn. n.

Rejon Energetyczny Legionowo
Wydział Majątku Sieciowego
Specjalista
ds. Urzędzeń Elektroenergetycznych
Karol Sowa



Inwestor:  POWIAT WOŁOMIŃSKI ul. Prądzińskiego 3 05-200 Wołomin	Wykonawca:  Biuro Projektów Inżynierii Lądowej	Biuro Projektów Inżynierii Lądowej Sp. z o.o. ul. Dywizjonu 303 127/77 01 - 470 Warszawa tel.: (+48 22) 295 12 36 fax.: (+48 22) 295 13 14 mail: biuro@bpil.eu	
	Temat: Rozbudowa drogi powiatowej nr 4304W (ul. Szkolna) w m. Słupno, gm. Radzymin na odcinku od skrzyżowania z ul. Żeromskiego w Słupnie do rowu melioracyjnego na granicy m. Słupno i Cegielnia		
Stadium projektu: Projekt budowlany		Branża: Elektryczna	
Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny Przebudowa linii napow. n.n. z oświetleniem			
Stanowisko	Imię, nazwisko i nr uprawnień	Podpis	Data:
Projektant	Zbigniew Duchliński 303/94/OL		marzec 2015
Opracowujący	-		Skala: 1:500
Opracowujący	-		Rys. nr 1
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Szczepkowski 56/90/OL		

9AL BPC/Wol 02 ul PD/2015

OZNACZENIA

	PROJ. LINIA NAPOWIETRZNA n.n. 0,4kV
	ISTN. LINIA NAPOWIETRZNA n.n. 0,4kV – BEZ ZMIAN
	ISTN. LINIA NAPOWIETRZNA n.n. 0,4kV – DO DEMONTAŻU
	ISTN. LINIA KABLOWA n.n. 0,4kV
	LINIA KABLOWA n.n. 0,4kV – UJĘTA W RAMACH INWESTYCJI "PGE"
	ISTN. OPRAWY SODOWE OŚWIETLENIA ULICZNEGO
	ISTN. OPRAWY SODOWE OŚWIETLENIA ULICZNEGO – PO PRZEWIESZENIU

Rejon Energetyczny Legionowo
Wydział Majątek Sieciowego
Specjalista
ds. Urządzeń Elektroenergetycznych
Karol Sowa

 POWIAT WOŁOMIŃSKI ul. Prądzińskiego 3 05-200 Wołomin	Inwestor:	Wykonawca:  Biuro Projektów Inżynierii Lądowej	Biuro Projektów Inżynierii Lądowej Sp. z o.o. ul. Dywizjonu 303 127/77 01 - 470 Warszawa tel.: (+48 22) 295 12 36 fax.: (+48 22) 295 13 14 mail: biuro@bpil.eu
	Temat: Rozbudowa drogi powiatowej nr 4304W (ul. Szkolna) w m. Słupno, gm. Radzymin na odcinku od skrzyżowania z ul. Żeromskiego w Słupnie do rowu melioracyjnego na granicy m. Słupno i Cegielnia		
	Stadium projektu: Projekt budowlany	Branża: Elektryczna	
	Tytuł rysunku: SCHEMAT Przebudowa linii napow. n.n. z oświetleniem		
	Stanowisko Projektant	Imię, nazwisko i nr uprawnień Zbigniew Duchliński 303/94/OL	Podpis
Opracowujący	-		Skala:
Opracowujący	-		Rys. nr
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Szczepkowski 56/90/OL		2

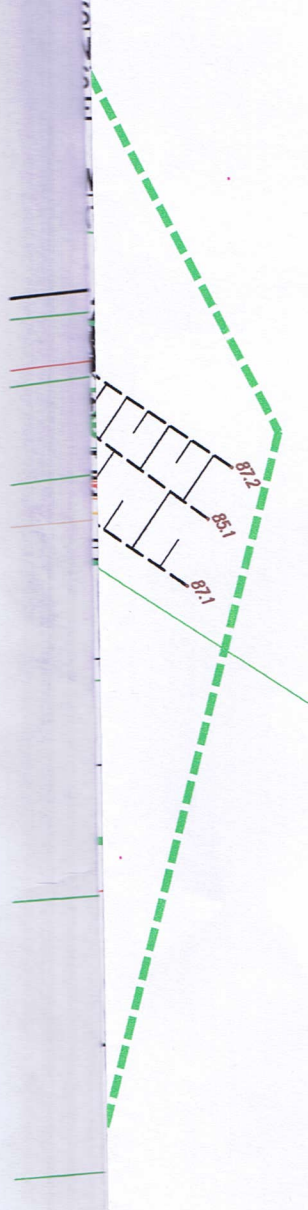
2AE 1875 / kpl 07.04.2015



GMINA RADZYMIN
 Pl. T. Kościuszki 2
 05-250 Radzymin
 REGON 013269700
 NIP 1251333745

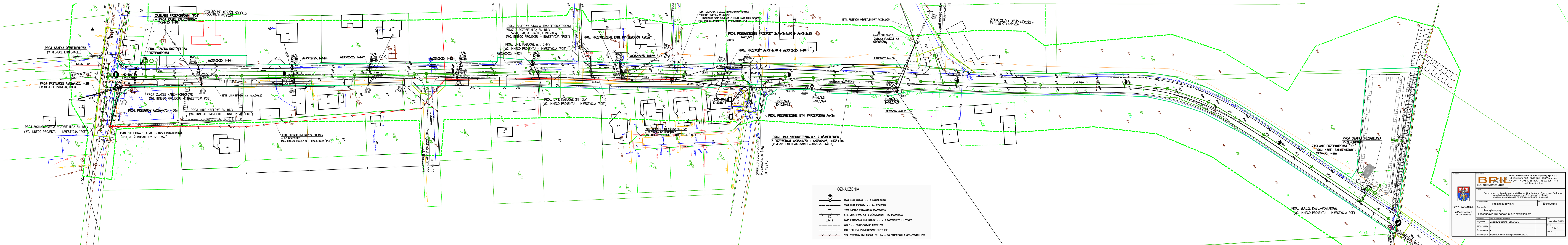
z up. Burmistrza

Robert Wogalski
Robert Wogalski
 Kierownik Referatu
 Gospodarki Komunalnej,
 Mieszaniowej i Utrzymania Dróg

w zakresie dróg gminnych
 Projekt uzgodniono bez uwag
 (z uwagami) dnia *03.07.15*



Inwestor:  POWIAT WOŁOMIŃSKI ul. Prądzyńskiego 3 05-200 Wołomin	Wykonawca:  Biuro Projektów Inżynierii Lądowej	Biuro Projektów Inżynierii Lądowej Sp. z o.o. ul. Dywizjonu 303 127/77 01 - 470 Warszawa tel.: (+48 22) 295 12 36 fax.: (+48 22) 295 13 14 mail: biuro@bpil.eu
	Temat: Rozbudowa drogi powiatowej nr 4304W (ul. Szkolna) w m. Słupno, gm. Radzymin na odcinku od skrzyżowania z ul. Żeromskiego w Słupnie do rowu melioracyjnego na granicy m. Słupno i Cegielnia	
Stadium projektu: Projekt budowlany		Branża: Elektryczna
Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny Przebudowa linii napow. n.n. z oświetleniem		
Stanowisko	Imię, nazwisko i nr uprawnień	Podpis
Projektant	Zbigniew Duchliński 303/94/OL	
Opracowujący	-	
Opracowujący	-	
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Szczepkowski 56/90/OL	
		Data: marzec 2015
		Skala: 1:500
		Rys. nr 1



OZNACZENIA

	PROJ. LINIA NAPOW. n.n. Z OŚMIETNIEM
	PROJ. LINIA KABLOWA n.n. ZALICZNIKOWA
	PROJ. SZAFKA ROZDZIELCZA WOLNOSTOJĄCA
	ISTN. LINIA NAPOW. n.n. Z OŚMIETNIEM - DO DEMONTAŻU
	IŁOŚĆ PRZEWODÓW LINII NAPOW. n.n. - 2 ROZDZIELCZE I 1 OŚMIET.
	KABLE n.n. PROJEKTOWANE PRZEZ PGE
	KABLE SN 15kV PROJEKTOWANE PRZEZ PGE
	ISTN. PRZEWODY LINII NAPOW. SN 15kV - DO DEMONTAŻU W OPRACOWANIU PGE

Wykonanie: Biuro Projektów Inżynierii Lądowej Sp. z o.o. ul. Długosza 303/94/OL, 01-470 Warszawa, tel. (+48 22) 295 12 38 | fax: (+48 22) 295 13 14, mail: biuro@bpil.eu

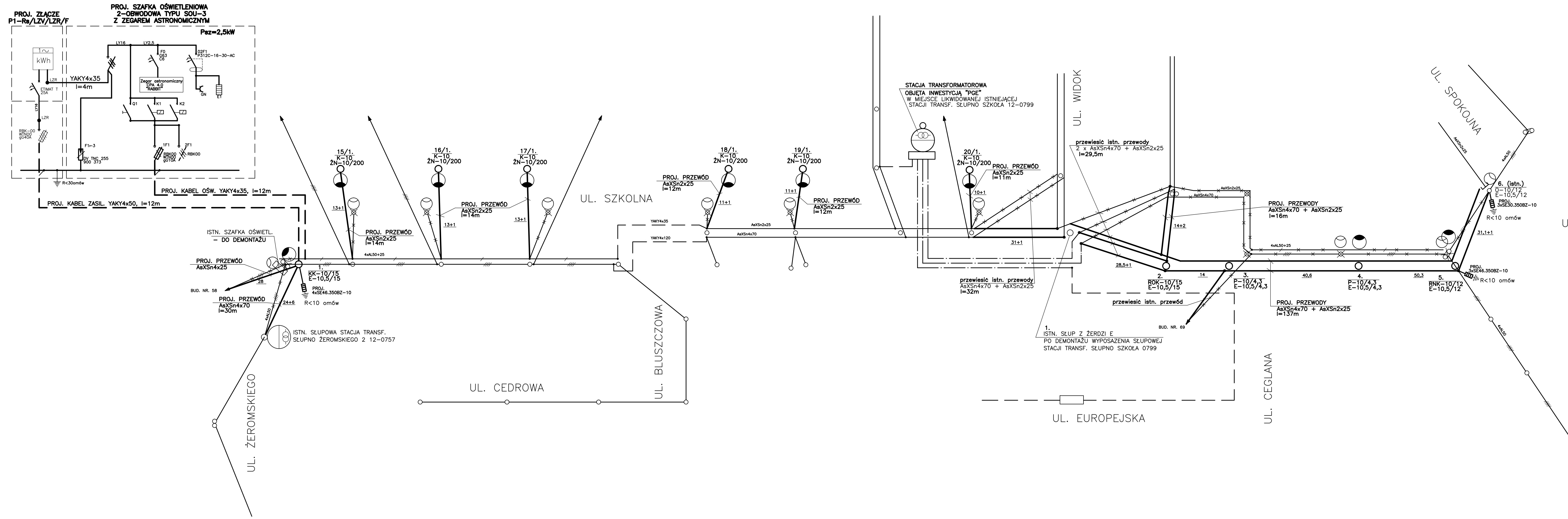
Tytuł: Rozbudowa drogi powiatowej nr 4304W (ul. Szkolna) w m. Słupno, gm. Radzymin na odcinku od skrzyżowania z ul. Żerzyńskiego w Słupnie do rowu melioracyjnego na granicy m. Słupno i Cegielnia

Typ robót: Projekt budowlany, Elektryczna

Plan sytuacyjny
Przebudowa linii napow. n.n. z oświetleniem

Projektant:	mgr inż. Andrzej Szczepkowski	Przebieg:	303/94/OL	Data:	czerwiec 2015
Opracowujący:		Skala:		1:500	
Opracowujący:		Strona:			1
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Szczepkowski 56/90/OL				

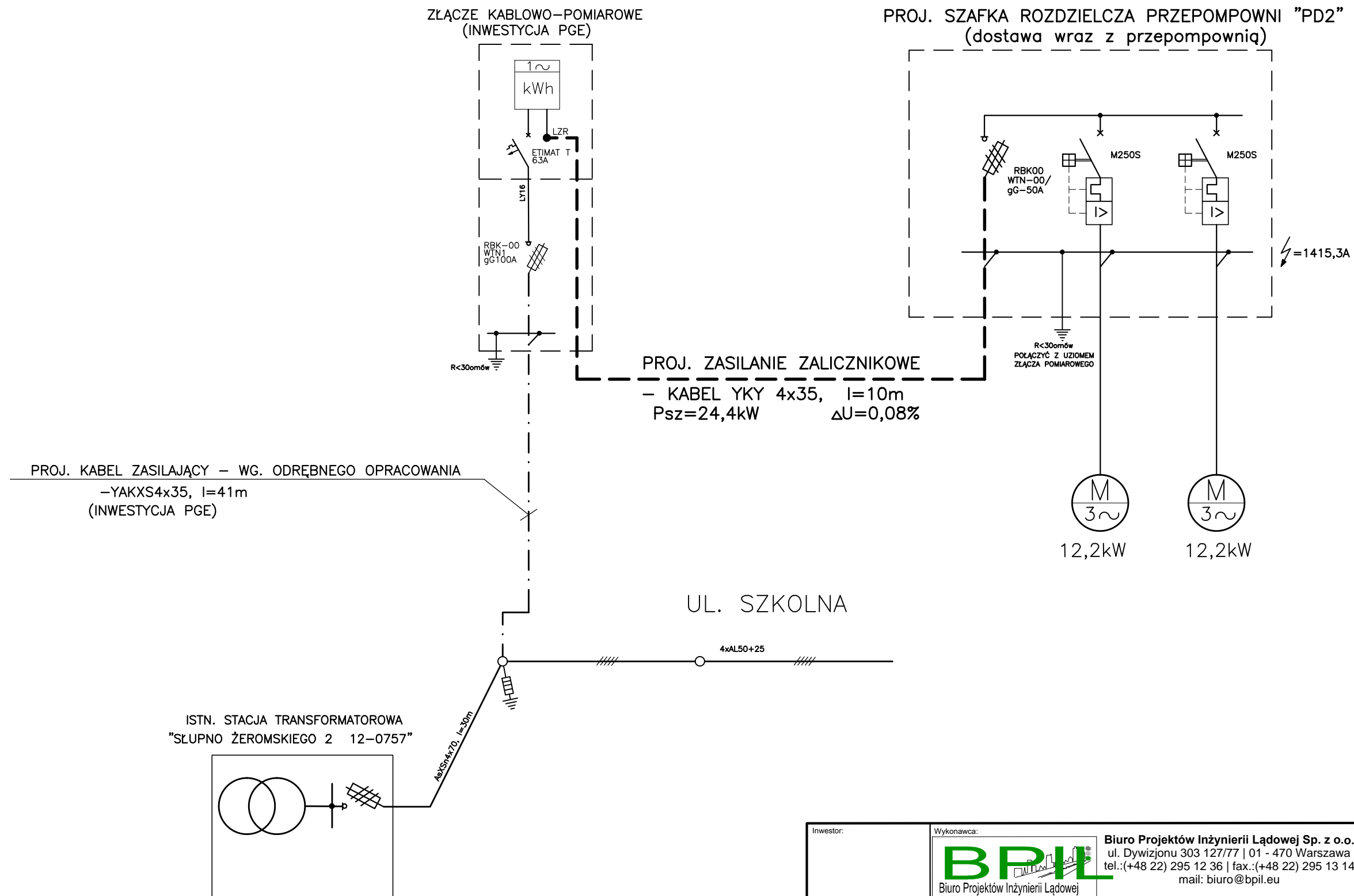
POWIAT WOLOMIŃSKI
ul. Prądzyńskiego 3
05-200 Wolomin



OZNACZENIA

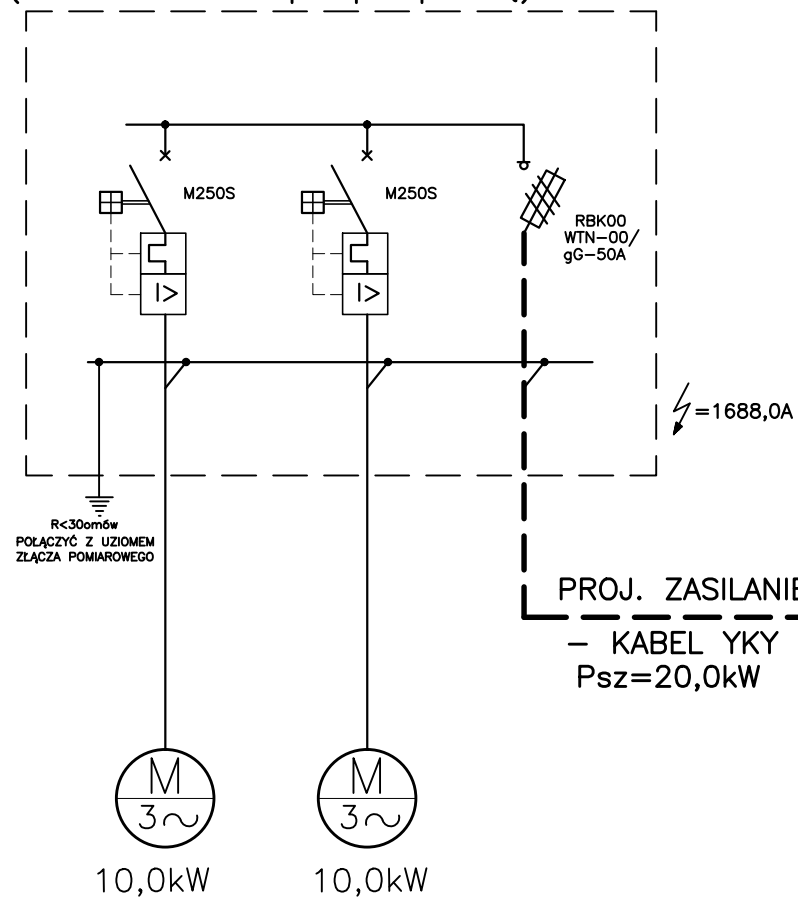
- PROJ. LINIA NAWIETRZNA n.n. 0,4kV
- PROJ. KABELE n.n.
- ISTN. LINIA NAWIETRZNA n.n. 0,4kV - BEZ ZMIAN
- ISTN. LINIA NAWIETRZNA n.n. 0,4kV - DO DEMONTAŻU
- ISTN. LINIA KABLOWA n.n. 0,4kV
- LINIA KABLOWA n.n. 0,4kV - UJĘTA W RAMACH INWESTYCJI "PGE"
- ISTN. OPRAWY SODOWE OŚWIETLENIA ULICZNEGO - PO PRZEWIESZENIU
- PROJ. LINIA KABLOWA n.n. 0,4kV OBJĘTA OBCĄ INWESTYCJĄ

POWIAT WOŁOMIŃSKI ul. Prądzyskiego 3 05-200 Wołomin	Wykonawca: Biuro Projektów Inżynierii Lądowej Sp. z o.o. ul. Dywizjonu 303 12777 01 - 470 Warszawa tel.: (+48 22) 295 12 36 fax.: (+48 22) 295 13 14 mail: biuro@bpil.eu
	Temat: Rozbudowa drogi powiatowej nr 4304W (ul. Szkolna) w m. Słupno, gm. Radzymin na odcinku od skrzyżowania z ul. Żeromskiego w Słupnie do rowu melioracyjnego na granicy m. Słupno i Cegielnia
Stadium projektu: Projekt budowlany	Branża: Elektryczna
Tytuł rysunku: SCHEMAT Przebudowa linii napow. n.n. z oświetleniem	
Stanowisko: Projektant: Zbigniew Duchliński 303/94/OL	Podpis: Data: marzec 2015
Opracowujący: mjr inż. Andrzej Szczepkowski 56/90/OL	Skala: Rys. nr: 2

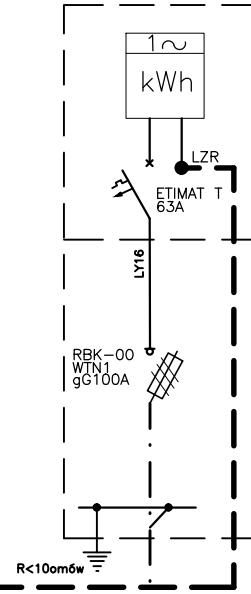


Inwestor:  POWIAT WOŁOMIŃSKI ul. Prądyńskiego 3 05-200 Wołomin	Wykonawca:  Biuro Projektów Inżynierii Lądowej	Biuro Projektów Inżynierii Lądowej Sp. z o.o. ul. Dywizjonu 303 127/77 01 - 470 Warszawa tel.: (+48 22) 295 12 36 fax.: (+48 22) 295 13 14 mail: biuro@bpil.eu	
	Temat: Rozbudowa drogi powiatowej nr 4304W (ul. Szkolna) w m. Słupno, gm. Radzymin na odcinku od skrzyżowania z ul. Żeromskiego w Słupnie do rowu melioracyjnego na granicy m. Słupno i Cegielnia		
Stadium projektu: Projekt budowlany		Branża: Elektryczna	
Tytuł rysunku: SCHEMAT Zasilanie przepompowni wód deszczowych PD2			
Stanowisko	Imię, nazwisko i nr uprawnień	Podpis	Data:
Projektant	Zbigniew Duchliński 303/94/OL		marzec 2015
Opracowujący	-		Skala:
Opracowujący	-		Rys. nr
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Szczepkowski 56/90/OL		3

PROJ. SZAFKA ROZDZIELCZA PRZEPOMPOWNI "PD1"
(dostawa wraz z przepompownią)



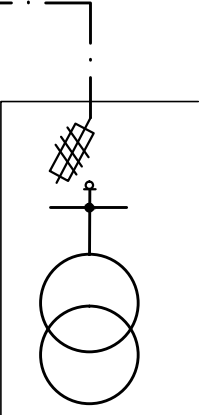
ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE
(INWESTYCJA PGE)



PROJ. ZASILANIE ZALICZNIKOWE
- KABEL YKY 4x35, l=9m
Psz=20,0kW ΔU=0,06%

PROJ. KABEL ZASILAJĄCY – WG. ODRĘBNEGO OPRACOWANI.
-YAKXS4x120, l=150m
(INWESTYCJA PGE)

ISTN. STACJA TRANSFORMATOROWA
"CEGIELNIA POLNA 12-3072"



Inwestor:  POWIAT WOŁOMIŃSKI ul. Prądyńskiego 3 05-200 Wołomin	Wykonawca:  Biuro Projektów Inżynierii Lądowej	Biuro Projektów Inżynierii Lądowej Sp. z o.o. ul. Dywizjonu 303 127/77 01 - 470 Warszawa tel.: (+48 22) 295 12 36 fax.: (+48 22) 295 13 14 mail: biuro@bpil.eu
	Temat: Rozbudowa drogi powiatowej nr 4304W (ul. Szkolna) w m. Słupno, gm. Radzymin na odcinku od skrzyżowania z ul. Żeromskiego w Słupnie do rowu melioracyjnego na granicy m. Słupno i Cegielnia	
Stadium projektu: Projekt budowlany	Branża: Elektryczna	
Tytuł rysunku: SCHEMAT Zasilanie przepompowni wód deszczowych PD1		
Stanowisko Projektant	Imię, nazwisko i nr uprawnień Zbigniew Duchliński 303/94/OL	Podpis Data: marzec 2015
Opracowujący -		Skala:
Opracowujący -		Rys. nr 4
Sprawdzający mgr inż. Andrzej Szczepkowski 56/90/OL		