

I. Form. 1.26.2018.A.R



PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Białystok  
Rejon Energetyczny Suwałki  
16-400 Suwałki, ul. Piaskowa 1  
tel.: (85) 676 65 00, fax: (85) 676 65 09  
sekretariatRE5.ob@pgedystrybucja.pl

W P Ł Y N Ę Ł O  
KANCELARIA OGÓLNA  
Urzędu Miejskiego w Suwałkach

Dnia 12-03-2018

Ilość zał .....

Podpis .....

Pan Renkiewicz  
+ Projektant  
13.03.2018

Suwałki dnia 07.03.2018 r.

RM5/MŚ/1959/2018

Prezydent Miasta Suwałk  
Pan Czesław Renkiewicz



Dotyczy: Planowanej przebudowie ulic: Bolesława Śmiałego, Jana III Sobieskiego, Bolesława Krzywoustego, sięgacza od Władysława Jagiełły i sięgacza od ul. Filipowskiej w Suwałkach

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Rejon Energetyczny Suwałki w odpowiedzi na pismo I.7011.1.18.2016.A.R. z dnia 01-02-2018, w sprawie opracowania koncepcji przebudowy sieci elektroenergetycznej nN-0,4kV.

W celu usunięcia przewidywanej (występującej) kolizji należy : przenieść /odtworzenia urządzenia związane z usunięciem kolizji , stosując wytyczne budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A. w zakresie : Linie napowietrzne i kablowe niskiego napięcia;

Wykonać projekt budowlany i wykonawczy, zawierający oddzielną część dotyczącą budowy/przeniesienia urządzeń elektroenergetycznych:

- Zasilic linię kablową kablem YAKXs o przekroju według obliczeń nie mniejszym niż 4x120mm<sup>2</sup>, wraz z zabudową złącz kablowych z wyniesieniem liczników do ZKP zlokalizowanych w linii ogrodzenia w miejscu łatwo dostępnym dla służb pogotowia elektroenergetycznego. Wykonać powiązania z innymi obwodami linii nN, zaprojektować podziały sieci po stronie nN.

• **Koncepcja Budowy Ulicy Bolesława Śmiałego i Ulicy J. III Sobieskiego:**

- Od S.T. 10-1034 23 Października wybudować linię kablową wraz ze złączami kablowo-pomiarowymi w pasie drogowym ulicy Bolesława Śmiałego oraz jako oddzielny obwód w pasie drogowym ulicy Jana III Sobieskiego. Z ostatniego złącza kablowo-pomiarowego przy zabudowaniu Bolesława Śmiałego nr. 22 wybudować linię kablową jako powiązanie z obwodem ul. Sobieskiego.

• **Koncepcja Budowy Sięgacza od Ulicy Filipowskiej:**

- Od S.T. 10-1033 Łokietka 2 wybudować linię kablową wraz ze złączami kablowo-pomiarowymi wzdłuż pasa drogowego sięgacza w kierunku ulicy Filipowskiej.

• **Koncepcja Budowy Sięgacza od Ulicy Władysława Jagiełły:**

- Od S.T. 10-1072 Jagiełły wybudować linię kablową wraz ze złączami kablowo-pomiarowymi wzdłuż pasa drogowego sięgacza od ulicy Władysława Jagiełły, zachowując powiązanie z napowietrzną linią nN ulicy Filipowska.

• **Koncepcja budowy Ulicy Bolesława Krzywoustego:**

- Od S.T. 10-1034 23 Października wybudować linię kablową wraz ze złączami kablowo-pomiarowymi w pasie drogowym ulicy Bolesława Krzywoustego. Z ostatniego złącza kablowo-

pomiarowego przy zabudowaniu Bolesława Krzywoustego nr. 16 wybudować linię kablową jako powiązanie z obwodem ul. Sobieskiego.

- a) uzgodnić dokumentację projektową w PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok, Rejonie Energetycznym Suwałki ul. Piaskowa 1 w zakresie przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych,
- b) uzyskać pozwolenia na budowę przeniesionych/odtworzonych urządzeń lub dokonać zgłoszenia z art. 30 Ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.),
- c) uzyskać zgody właścicieli gruntów, na których zostaną usytuowane urządzenia energetyczne, sporządzone w formie umów. Wymagane jest, by załącznikiem do umowy cywilno-prawnej – zgody zawartej z właścicielem działki było uwidocznione usytuowanie urządzeń na działce (ksero z trasy) potwierdzone podpisami stron,
- d) 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 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 pasa gruntu o szerokości 1 m 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, przeprowadzania remontów, usuwania awarii, dokonywania kontroli, przeglądu oraz ewentualnej likwidacji i demontażu urządzeń elektroenergetycznych .

Przedłożyć do uzgodnienia projekt przebudowy urządzeń elektroenergetycznych

Z poważaniem  
PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Białystok  
Rejon Energetyczny Suwałki  
Dyrektor  
Adam Siuchocki

Sprawę prowadzi: Marcin Świacki 85 6766056