

Szamotuły, dnia 15-06-2020 r.
PEO20P133359/20 MU/Gr

BBF Sp.z o.o
ul. Dąbrowskiego 461
60-451 Poznań

Do wiadomości:
Gmina Suchy Las
ul. Szkolna 13
62-002 Suchy Las

Dotyczy: warunków przebudowy przyłącza nr RD2/MU/P/67/2017 z dnia 29.08.2017, aneks nr 2 z dnia 15-06-2020 r. – Gołęczewo ul. Boczna, Rolna, Pszena, Kwiatowa, Polna

W załączeniu przesyłamy aneks nr 2 do warunków technicznych przebudowy nr RD2/MU/P/67/2017 z dnia 29.08.2017r
Treść aneksu nr 2 została zawarta w pkt.1 "Wymagania techniczne" kolizja nr 15.

Pozostałe zapisy warunków technicznych pozostają bez zmian.

Z poważaniem

Rejon Dystrybucji Szamotuły
Dział Majątku Sieciowego
KIEROWNIK

Maciej Panek

Załączniki:
- aneks – 1 szt.

Sprawę prowadzi:
Sekcja Utrzymania RD-2:
tel: 618847343



Centrala

Enea Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 40 00
faks +48 / 61 884 59 57

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

**Szamotuły, dnia 15-06-2020 r.
MU/Gr/ PEO20P133359/20****Gmina Suchy Las
ul. Szkolna 13
64-002 Suchy Las****Aneks nr 2 do warunków likwidacji kolizji nr RD2/MU/P/67/2017.****Dotyczy: kolizji planowanego zagospodarowania dz. /1 i 2 w m. Gołęczewo ul.Boczna / Rolna / Wiśniowa / Pszenna / Kwiatowa / Zbożowa / Czereśniowa z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną.**

Enea Operator sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Szamotuły w odpowiedzi na pismo z dnia 04.05.2020 r. (wpływ do Enea Operator Sp. z o.o. dnia 07.05.2020 r.) informuję, że zmianie ulegają następujące zapisy warunków likwidacji kolizji:

I. Wymagania techniczne:**Kolizja nr 1:**

1. Istniejący kabel nN 0,4 kV YAKY 4x35 mm² (przyłącze ze słupa nN do posesji ul.Boczna nr 13, dz.nr 280/1) poprowadzić po nowej trasie nie kolidującej z budową kanalizacji. Nowy odcinek kabla wykonać kablem typu NAYY-J 4x35 mm² i połączyć z istniejącym poprzez mufę przelotową.

Kolizja nr 2:

1. Istniejący kabel SN 15 kV 3xXRUHAKXS 1x70 mm² (od słupa na dz.nr 269/3, dz.275, 266) poprowadzić po nowej trasie nie kolidującej z budową kanalizacji. W przypadku konieczności ułożenia nowego odcinka kabla wstawkę wykonać kablem typu 3xNA2XS(F)2Y 1x70 mm² i połączyć z istniejącym poprzez mufy przelotowe.

Kolizja nr 3:

1. Istniejący słup krańcowy ŻN (przy posesji ul.Boczna nr 9, dz.nr 284) wymienić na słup E-12/6 i posadzić go w miejscu nie kolidującym z budową kanalizacji. Istniejące przyłącze napowietrzne do posesji oraz oprawę oświetlenia ulicznego przenieść na nowy słup.
2. Istniejące złącze kablowe oraz szafkę oświetlenia ulicznego przenieść w miejsce nie kolidujące z budową kanalizacji w pobliże nowo posadowionego słupa krańcowego.
3. Istniejący kabel oświetlenia ulicznego zmuflować i wprowadzić do nowo posadowionej szafki oświetleniowej. Przy przejściu przez pas drogowy kabel układać w przepuście rurowym.
4. Zdemontować słup przelotowy (przy posesji ul.Boczna nr 7, dz.nr 286), wymienić na nowy wirowany oraz przenieść w miejsce nie kolidujące z planowaną budową kolektora sanitarnego. Na nowo posadowiony słup przenieść lampę oświetlenia drogowego.
5. Istniejące złącze kablowo-pomiarowe zasilające posesję nr 7 przenieść w pobliże nowo zabudowanego słupa przelotowego i zasilić linią kablową n,n 0,4kV o przekroju min.35mm². Odtworzyć włz do budynku nr 7.

Kolizja nr 4:

1. Istniejące na dz.nr 275 dwa kable YAKY 4x120 mm² – obwód nr III i IV ze stacji nr 02-870 - poprowadzić po nowej trasie nie kolidującej z budową kanalizacji. Nowe odcinki wykonać kablem typu NAY2Y-J 4x150 mm² i połączyć z istniejącymi poprzez mufy przelotowe.

Kolizja nr 5:**Centrala**Enea Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58tel. +48 / 61 850 40 00
faks +48 / 61 884 59 57NIP 782 237 71 60
REGON 300455398kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

1. Istniejące dwa kable nN 0,4 kV YAKY 4x35 mm² ze słupa nN przy dz.390/1 (przyłącze do dz.nr 392/2 oraz przyłącze do dz.nr 405) poprowadzić po nowej trasie nie kolidującej z budową kanalizacji. Nowe odcinki wykonać kablem typu NAYY-J 4x35 mm² i połączyć z istniejącymi poprzez mufy przelotowe.

Kolizja nr 6:

1. Istniejące na dz.nr 325/14 dwa kable YAKY 4x120 mm² oraz YAKY 4x70 mm² poprowadzić po nowej trasie nie kolidującej z budową kanalizacji. Nowe odcinki wykonać kablem typu odpowiednio kablem NAY2Y-J 4x150 mm² oraz NAYY-J 4x70 mm² i połączyć z istniejącymi poprzez mufy przelotowe.

Kolizja nr 7:

1. Istniejący kabel nN 0,4 kV YAKY 4x70 mm² - ul.Kwiatowa dz.nr 343 i 350 (od słupa na dz.nr 433/9 do ZKP przy dz.328/16) poprowadzić po nowej trasie nie kolidującej z budową kanalizacji. Nowy odcinek wykonać kablem typu NAYY-J 4x70 mm² i połączyć z istniejącym poprzez mufy przelotowe.
2. Istniejące złącze ZKP-10/4 przy dz.328/16 wymienić na nowe (zgodne ze standardami Enea Operator Sp. z o.o.). Nowe złącze pobudować w miejscu nie kolidującym z budową kanalizacji.

Kolizja nr 8:

1. Istniejący kabel nN 0,4 kV YAKY 4x35 mm² - ul.Kwiatowa dz.nr 323 (przyłącze od słupa przy dz.nr 351/5 do ZKP przy dz.322/3) poprowadzić po nowej trasie nie kolidującej z budową kanalizacji. Nowy odcinek wykonać kablem typu NAYY-J 4x35 mm² i połączyć z istniejącym poprzez mufy przelotowe. Istniejące złącza ZKP przy dz.322/2 i 323/3 przenieść poza obręb kolizji.

Kolizja nr 9:

1. Istniejące dwa kable nN 0,4 kV YAKY 4x240 mm² - obwód nr V i VI ze stacji nr 02-1484 (ul.Wiśniowa wzdłuż dz.nr 300) poprowadzić po nowej trasie nie kolidującej z budową kanalizacji. Nowe odcinki wykonać kablem typu NAY2Y-J 4x240 mm² i połączyć z istniejącymi poprzez mufy przelotowe.

Kolizja nr 10:

1. Istniejące kabel SN 15 kV 3xYHAKXS 3x120 mm² oraz nN 0,4 kV YAKY 4x120 mm² (ul.Czereśniowa) ze stacji 02-1484 odkopać i poprowadzić po nowej trasie nie kolidującej z budową kanalizacji.

Kolizja nr 11:

1. Istniejące dwa słupy przelotowe ŻN na ul.Czereśniowej (przy dz.nr 311/1) wymienić na słup z żerdzią typu E-12/4,3. Nowe słupy pobudować w miejscu nie kolidującym z budową kanalizacji. Istniejącą linię napowietrzną przenieść na nowe słupy.

Kolizja nr 12:

1. Zdemontować istniejący słup przelotowy typu ALA – skrzyżowanie ul.Bocznej i Wiśniowej przy dz.297/3. Nowy słup przelotowy E/10,5/2,5 pobudować w miejscu nie kolidującym z budową kanalizacji.

Kolizja nr 13:

1. Istniejący kabel nN 0,4 kV NAYY-J 4x70 mm² ul.Kwiatowej dz.nr 321 (wzdłuż dz.nr 351/14) poprowadzić po nowej trasie nie kolidującej z budową kanalizacji. Istniejące złącze ZKP przy dz.351/13 przenieść poza obręb kolizji.

Kolizja nr 14:

1. Istniejący słup rozkraczny ŻN na dz.323 (ul.Polna przy dz.nr 354) wymienić na słup z żerdzią typu E-12/12. Istniejącą linię napowietrzną przenieść na nowy słup.

Kolizja nr 15:

1. Istniejące złącze kablowo-pomiarowe typu ZK1b znajdujące się na terenie działki nr 349/1 przy ul.Polnej zdemontować i zabudować na terenie w/w nieruchomości w miejscu nie kolidującym z planowaną przebudową drogi



Rejon Dystrybucji Szamotuły

Enea Operator Sp. z o.o.

Oddział Dystrybucji Poznań

Rejon Dystrybucji Szamotuły

64-500 Szamotuły, ul. Nowowiejskiego 6

tel. +48 / 61 884 73 10

faks +48 / 61 292 81 03

2. Kabel zasilający typu YAKY 4x35mm² w razie potrzeby zmurować i wprowadzić do złącza umieszczonego w nowej lokalizacji.
 3. Odtworzyć wlv do zasilanego budynku.
 4. W miejscu skrzyżowania z nowo zabudowanymi odcinkami drogowymi kabel ułożyć w przepustach rurowych.
- W miejscach skrzyżowań projektowanej kanalizacji z istniejącymi kablami nie wymagającymi zmiany trasy zastosować osłony z rur dwudzielnych typu AROT 110PS koloru niebieskiego – dla kabli nN 0,4 kV i AROT 160PS koloru czerwonego – dla kabli SN 15 kV.

Niniejsze warunki są ważne do dnia 25.10.2021.

Pozostałe zapisy pozostają bez zmian.

Z poważaniem

K/o:

1. MU

2. Adresat

Sprawę prowadzi:

Seksja Utrzymania RD-2: tel: 618847343

Rejon Dystrybucji Szamotuły

Dział Małatkę Sieciowego

KIEROWNIK

*Maciej Panek***Centrala**

Enea Operator Sp. z o.o.

60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 40 00

faks +48 / 61 884 59 57

NIP 782 237 71 60

REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl

www.operator.enea.pl