



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

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*  
11.02.2021  
*Handwritten initials*

Szamotuły, dnia 05.02.2021r.  
PEO21P009804  
MU/MD



Urząd Gminy Dopiewo  
ul. Leśna 1C  
62-070 Dopiewo

**Dotyczy: przedłużenia ważności uzgodnienia dotyczącego budowy połączenia ul. Wiosennej do ul. Jesiennej oraz ul. Wiosennej do ul. Wierzbowej wraz z odwodnieniami.**

W odpowiedzi na Państwa pismo nr RliGK.7013.40.4.2020 ENEA Operator Sp. z o.o. informuje, że przedłuża do dnia **05.02.2022r.** termin ważności uzgodnienia zawartego w piśmie nr OD5/RD2/ZM/Gr/PEO18P135313 z dnia 23.07.2018r.

Z poważaniem:

Rejon Dystrybucji Szamotuły  
Dział Maja Sieciowego  
KIEROWNIK  
*Maciej Panek*

k.o.  
MU

Sprawę prowadzi Witold Greczka, telefon 61 8847343

**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

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy  
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000269806 Kapitał zakładowy: 4 696 937 500 PLN



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

WPLYNĘŁO 30.07.2018

Szamotuły, dnia 23.07.2018r.

OD5/RD2/ZM/Gr/PEO18P136313

NBProjekt Krzysztof Szczepaniak  
ul. Wł. Komara 2  
62-050 Mosina

Dotyczy: *uzgodnienia planu sytuacyjnego pt.: "Budowa połączenia ul. Wiosennej do ul. Jesiennej oraz ul. Wiosennej do ul. Wierzbowej w Skórzewie".*

W odpowiedzi na wniosek w sprawie uzgodnienia ww. projektu na dołączonych planach stwierdziliśmy lokalizację linii kablowej SN, linii kablowych Nn-0,4 kV oraz złącz kablowo pomiarowych Nn-0,4 KV, które występują w rejonie inwestycji. W załączeniu przesyłamy plan z naniesionymi w rejonie inwestycji urządzeniami elektroenergetycznymi (urządzenia Enea Operator Sp. z o.o. RD Szamotuły) następującymi kolorami: linia kablowa Nn 0,4 kV oraz złącza kablowo pomiarowe zostały oznaczone linią zieloną ciągłą.

Pozostałe ustalenia:

1. Istniejące kable w miejscu projektowanych zjazdów i skrzyżowań z projektowaną nową nawierzchnią należy zabezpieczyć poprzez wykonanie przepustów. Do wykonania przepustów należy zastosować rury ochronne dwudzielne:
  - dla linii kablowej SN 15 kV – średnica zewnętrzna min. 160 mm, koloru czerwonego.
  - dla linii kablowych Nn 0,4 kV - średnica zewnętrzna 75, 110 mm, koloru niebieskiego,
2. Należy zachować normatywne odległości projektowanej inwestycji od istniejących urządzeń energetycznych.
3. W rejonie występowania kabli elektroenergetycznych oznaczonych na dołączonym planie prace związane z realizacją inwestycji wykonywać tylko ręczne.
4. W celu potwierdzenia trasy kabli energetycznych należy wykonać wykopy próbne.
5. Zwracamy uwagę, aby wysokość posadowienia istniejących złącz kablowo-pomiarowych usytuowanych w miejscu przebudowy ulicy dostosować do poziomu nawierzchni.
6. Powyższe uzgodnienie nie dotyczy linii konsumentowych, nie będących w eksploatacji RD- Szamotuły.
7. Na etapie wykonawstwa, przed przystąpieniem do poszczególnych etapów prac zgłosić się do Kierownika Pogotowia Energetycznego w Tamowie Podgórnym, który poinformuje o możliwości występowania przyjętych od daty

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

tel +48 / 61 650 40 00  
faks +48 / 61 884 59 57

NIP 782 237 71 60  
REGON 302455398

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

Sąd Rejonowy Poznań - Stowe Masło i Włódka w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy  
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 000069823 Kapitał zakładowy: 4 883 073 763 PLN

szumel



Rejon Dystrybucji Szamotuły  
Enea Operator Sp. z o.o.  
Oddział Dystrybucji Poznań  
Rejon Dystrybucji Szamotuły  
64-500 Szamotuły, ul. Nowopolskiego 6

tel. +48 / 61 8 84 73 10  
f. ks +48 / 61 292 81 03

opinii, nowych urządzeniach energetycznych (zgłoszenie potwierdzić pieczętką na piśmie przewodnim).  
8. W razie braku możliwości zachowania normatywnych odległości lub kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych z projektowaną inwestycją należy wystąpić do ENEA Operator Sp. z o.o. RD-Szamotuły z pismem od inwestora o wydanie warunków przebudowy kolidujących urządzeń.  
9. Uzgodnienie jest ważne 1 rok.

Z poważaniem:

*[Signature]*  
Enea Operator Sp. z o.o.  
Oddział Dystrybucji Poznań  
REJON DYSTRYBUCJI SZAMOTUŁY  
DYREKTOR  
Kazimierz Kupiec

k.o.  
a/a  
Załączniki:  
Plan sytuacyjny - 1 egz.

Sprawę prowadzi Wifold Greczka, telefon 61 8847343

Centrala  
Enea Operator Sp. z o.o.  
60-478 Poznań, ul. Śluzeszyńska 5B  
tel. +48 / 61 850 40 00  
faks +48 / 61 884 59 57  
NIP 782 257 71 60  
REGON 31 7456398  
kontakt@operator.enea.pl  
www.operator.enea.pl  
Sąd Główny Poznań - Nowe Miasto i Włoda w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy  
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS 0000269808 Kapitał zakładowy 4 683 073 700 PLN

22.04.14



Netia SA  
02-822 Warszawa, ul. Poleczki 13  
**Adres do korespondencji:**  
Netia SA  
Dział Utrzymania  
Infrastruktury Sieciowej  
Okręg Północ  
ul. Arkońska 6/A3  
80-387 Gdańsk  
tel. +48 22 352 67 95  
fax +48 58 783 01 50

NETIA

Gdańsk, dnia 20.01.2021r.

15/01/2021  
PM Skupuch  
26.01.2021  
Ruf

**URZĄD GMINY DOPIEWO**  
ul. Leśna 1c  
62-070 Dopiewo

Nasz znak: **NTFB-508-0092/21**

Wasz znak: **RIIGK.7013.40.7.2020**

## UZGODNIENIE

**Dotyczy: „Skórzewo - budowa połączenia ul. Wiosennej do ul. Jesiennej oraz ul. Wiosennej do ul. Wierzbowej wraz z odwodnieniem”.**

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 14.01.2021r., Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej Netia S.A. uzgadnia w/w projekt – bez uwag.

W zakresie planowanej inwestycji Netia S.A. nie posiada infrastruktury telekomunikacyjnej.

Uzgodnienie jest ważne przez jeden rok. Zastrzega się możliwość zmian stanu sieci w czasie ważności uzgodnienia.

Z poważaniem

Przedstawiciel Netia S.A.

**KRZYSZTOF OSIECKI**

Netia S.A.

ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa  
adres do korespondencji  
ul. Arkońska 6/A3, 80-387 Gdańsk  
tel. 22 352 67 95, fax 58 783 0 150

1. Plan sytuacyjny – 1 egz.

1 1 32 36 22 95 02 58 783 01 50

**N E T I A**

WPLYNĘŁO 02. 07. 2018

Netia SA  
02-822 Warszawa ul. Poleczki 13  
Adres do korespondencji:  
Netia SA  
Dział Utrzymania  
Infrastruktury Sietcowej  
Osiedle Północ  
ul. Arkońska 6/A4  
80-387 Gdańsk  
tel. +48 22 352 7 95  
fax +48 58 783 01 50

Gdańsk, dnia 25.06.2018r.

**NBProjekt Krzysztof Szczepaniak  
ul. Wł. Komara 2  
62-050 Mosina**

Nasz znak: NTFB-506-1311/18  
Wasz znak: NBP-006-PSZ-2018016

**UZGODNIENIE**

Dotyczy: Budowa połączenia ul. Wiosennej do ul. Jesiennej oraz ul. Wiosennej do ul. Wierbowej w Skórzewie.

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 18.06.2018, Dział Utrzymania Infrastruktury Sietcowej Netia S.A. uzgadnia ww projekt – bez uwag.

W zakresie planowanej inwestycji Netia S.A. nie posiada infrastruktury telekomunikacyjnej.

Uzgodnienie jest ważne przez jeden rok. Zastrzega się możliwość zmian stanu sieci w czasie ważności uzgodnienia.

Z poważaniem

Przedstawiciel Netia S.A.

**KRZYSZTOF OSIECKI**

Załączniki:

1. Plan sytuacyjny – 1 egz.

**Netia S.A.**  
ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa  
adres do korespondencji:  
ul. Arkońska 6/A4, 80-387 Gdańsk  
tel. 22 352 87 95. fax 58 783 01 50

URZĄD GMINY  
w Dopiewie

Data wpływu: 01.02.2021

Ilość załączników: .....  
Nr: 21091/2021

Wysogotowo, 01.02.2021 r.

MS Biuro Projektowe  
Michał Sroka  
Borowa 4  
62-200 Gniezno

PM Staryński  
4.02.2021  
Rok

**Dotyczy:** Budowa ul. Wiosennej, Jesiennej, Letniej oraz Wakacyjnej wraz z budową kanalizacji deszczowej w Skórzewie, gm. Dopiewo.

**INEA S.A. Wysogotowo,  
Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo**

informuje, że w odpowiedzi na Państwa wiadomość z dnia 01.02.2021 r., przedłuża ważność warunków technicznych WTINEA-1125 z dnia 01.02.2021 r. o kolejne 6 miesięcy licząc od dnia wystawienia tego pisma.

Odpowiadając na powyższe pismo proszę o odniesienie się do sygnatury naszego dokumentu.

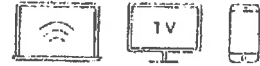
Z poważaniem,

*Adrianna Kowalak*

INEA S.A.  
Spółka Akcyjna  
60-211 Poznań, ul. Międzyrynek-Próczki 25  
tel. 61 222 11 00, fax 61 222 11 11  
NIP 779 10 02 618

Sprawę prowadzi:  
Specjalista ds. Uzgodnień:  
**Adrianna Kowalak**  
e-mail: [uzgodnienia@inea.com.pl](mailto:uzgodnienia@inea.com.pl)  
tel. 732 448 372

*Dobrzy ludzie od internetu*



Wysogotowo, 23.01.2018 r.

**MS Biuro Projektowe Michał  
Sroka**  
Borowa 4  
62-200 Gniezno

**Dotyczy: Budowa ul. Wiosennej, Jesiennej, Letniej oraz Wakacyjnej wraz z budową kanalizacji deszczowej w Skórzewie, gm. Dopiewo.**

**INEA S.A. Wysogotowo,  
Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo**

w odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 10.11.2017r., wskazuje na mapach przebieg sieci oraz określa następujące warunki jakie należy spełnić podczas robót na infrastrukturze INEA S.A.:

1. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych.
2. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem Infrastruktury INEA S.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę.
3. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 3-tygodniowym wyprzedzeniem, do Network Operations Center, tel. 48 61-222 22 11 oraz noc@inea.com.pl.
4. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń INEA S.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, Infrastruktury INEA S.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić INEA S.A. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11). Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury INEA S.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji, tj. w szczególności strat powstałych w związku z karami wynikającymi z łączących INEA z abonentami Service-Level Agreement.
5. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury INEA S.A. (skrzyżowania lub zbliżenia) czy też prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości, pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (INEA S.A.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem młejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne INEA S.A.
6. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia INEA S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić INEA S.A. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
7. Wszystkie koszty związane z ewentualnymi przełączeniami, zmianami przebiegu kabli światłowodowych, zmianami przebiegu kanalizacji teletechnicznej pokryje Inwestor.
8. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych INEA S.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela INEA S.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej

*Dotyczy także od internetu*

na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez INEA S.A., Inwestor przedstawi ich szacunkową wartość do akceptacji przez INEA S.A.

9. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24<sup>00</sup> do 6<sup>00</sup>).
10. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokołami odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (INEA S.A.).
11. W miejscach gdzie przebieg Jezdni pokrywa się z przebiegiem kanalizacji teletechnicznej INEA S.A., należy taką kanalizację przeprojektować oraz przebudować poza pas Jezdni.
12. Ramy i pokrywy studni zlokalizowanych w zjazdach należy wymienić na typ ciężki.
13. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.
14. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do INEA S.A. w formie Inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.
15. W przypadku gdy w wyniku przebudowy infrastruktura INEA S.A. zostanie zlokalizowana na terenie innych nieruchomości (działek) Inwestor zobowiązany jest we własnym zakresie na własny koszt zawrzeć umowę z uprawnionym podmiotem na mocy, której INEA S.A. nabyte prawo do trwałego pozostawiania swojej infrastruktury na tej nieruchomości.
16. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym. Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę HFC SYSTEMS Sp. z o.o. (Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, e-mail: [maciej.krzyzostaniak@hfcsystems.pl](mailto:maciej.krzyzostaniak@hfcsystems.pl), tel. 600 091 046), która kompleksowo konserwuje Infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność INEA S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz posiada duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
17. Warunki wystawiane są na okres 6 miesięcy licząc od dnia wystawienia warunków.

Odpowiadając na powyższe pismo proszę o odniesienie się do sygnatury naszego dokumentu.

Z poważaniem,

*Marta Tymrakiewicz*

INEA ( )  
Spółka Akcyjna  
62-081 Przeźmierowo, ul. Wierzbowa 84  
61-222-12-09, fax 61-222-12-11  
NIP 779-12-00-11

Sprawę prowadzi:

Specjalista ds. Paszportyzacji:

Marta Tymrakiewicz

e-mail: [uzgodnienia@inea.com.pl](mailto:uzgodnienia@inea.com.pl)

tel. 61-222-12-09

*Dobrych ludziach lub internetem*





WTWSS-6833

*Przy*

<b>URZĄD GMINY w Dopiewie</b>	
Data wpływu	01.02.2021
Ilość załączników	Wysogotowo, 01.02.2021 r.
Nr	2196/2021

*M. Skupisz*  
*4.02.2021*  
*Przy*

**Do:** **MS Biuro Projektowe**  
**Michał Sroka**  
**Borowa 4**  
**62-200 Gniezno**

**Temat:** **Budowa ul. Wiosennej, Jesiennej, Letniej oraz Wakacyjnej wraz z budową kanalizacji deszczowej w Skórzewie, gm. Dopiewo.**

W odpowiedzi na Państwa wiadomość z dnia 01.02.2021 r., Spółka Operator WSS Sp. z o.o. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, że przedłuża ważność warunków technicznych WTWSS-3144 z dnia 23.01.2018 r. o kolejne 6 miesięcy licząc od dnia wystawienia tego pisma.

z wyrazami szacunku

*Adrianna Kowalak*

ADRIANNA KOWALAK

SPECIALISTA DS. UZGODNIENÍ

**Operator WSS Sp. z o.o.**  
Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84  
62-081 Przeźmierowo  
NIP:7781460006, REGON 301007259  
KRS 0000321206

Sprawę prowadzi:  
Adrianna Kowalak  
Tel: 732 448 372  
e-mail: uzgodnienia@fiberhost.com.pl

Wysogotowo, 23.01.2018

WTWSS-3144

Do: **MS Biuro Projektowania Michał Sroka**  
ul. Borowa 4  
62-200 Gniezno

Temat: **Budowa ul. Włosennej, Jesiennej, Letniej oraz Wakacyjnej wraz z budową kanalizacji deszczowej w Skórzewie, gm. Dąbrowa.**

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 10.11.2017r. Spółka Operator WSS Sp. z o.o. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, wskazuje na mapach przebieg posiadanej infrastruktury oraz przesyła warunki techniczne jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze WSS S.A.

**Warunki Techniczne**  
**jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze WSS S.A.:**

1. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych.
2. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury WSS S.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę.
3. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 14-dniowym wyprzedzeniem, do siedziby WSS S.A. ul. Wierzbowa 84 Wysogotowo, 62-081 Przeźmierowo, tel. (61) 222 47 76, e-mail ([sekretariat@wsssa.pl](mailto:sekretariat@wsssa.pl)).
4. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń WSS S.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury WSS S.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić WSS S.A. tel. (61) 222 47 76. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury WSS S.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji.
5. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury WSS S.A. (skrzyżowania lub zbliżenia) czy też prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości, pod nadzorem osoby wskazanej przez Jej właściciela (WSS S.A.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne WSS S.A.
6. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy; należy je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
7. Wszystkie koszty związane z ewentualnymi przełączeniami, zmianami przebiegu kabli światłowodowych, zmianami przebiegu kanalizacji teletechnicznej pokryje Inwestor.
8. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych WSS S.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/QPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela WSS S.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez WSS S.A., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez

- WSS S.A.
9. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00).
  10. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokolarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (WSS S.A.).
  11. W miejscach gdzie przebieg projektowanej jezdni drogi pokrywa się z przebiegiem infrastruktury WSS S.A. należy taką infrastrukturę przeprojektować oraz przebudować poza pas jezdni.
  12. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.
  13. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do WSS S.A., w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.
  14. W przypadku gdy w wyniku przebudowy infrastruktura WSS S.A. zostanie zlokalizowana na terenie innych nieruchomości (działek) Inwestor zobowiązany jest we własnym zakresie na własny koszt zawrzeć umowę z uprawnionym podmiotem na mocy, której WSS S.A. nabyte prawo do trwałego pozostawiania swojej infrastruktury na tej nieruchomości.
  15. Wszystkie prace polegające na włączeniu się w infrastrukturę WSS S.A. (Węzeł Szkieletowy, Węzeł Dystrybucyjny, Studnia Kablowa, Kabel OTK) wymagają przedstawienia do akceptacji odrębnie opracowanych projektów budowlano-wykonawczych ze schematem optycznym lub projektów wykonawczych ze schematem optycznym gdy nie jest wymagany projekt budowlany i muszą być bezwzględnie prowadzone pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (WSS S.A.).
  16. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym. Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:
    - HFC SYSTEMS Sp. z o.o. (Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, hfc@hfcsystems.pl), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność WSS W.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
  17. Warunki wystawiane są na okres 6 miesięcy licząc od dnia wystawienia warunków

z wyrazami szacunku

*Marta Tymrakiewicz*

MARTA TYMRAKIEWICZ

SPECJALISTA DS. PASZPORTYZACJI

Sprawę prowadzi:  
Marta Tymrakiewicz  
Tel: 61 222 12 09  
e-mail: uzgodnienia\_wss@operatorwss.pl