

Wysogotowo, 26.10.2020

Do: **BIURO PROJEKTOWE**  
**Lech Przybylak**  
ul. Narutowicza 121  
64-600 Leszno

Temat: **Przebudowa kanalizacji deszczowej w miejscowości Sowiny, gm. Bojanowo.**

W odpowiedzi na Państwa wiadomość z dnia 20.10.2020 r. Spółka **Operator WSS Sp. z o.o.** Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo informuje, iż na dzień 26.10.2020 r., na projektowanym obszarze nie występuje infrastruktura WSS będąca w kolizji z opracowywanym projektem. Uzgodniono przesłany projekt.

W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należących do WSS S.A. nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić upoważnionego przedstawiciela WSS S.A.

z wyrazami szacunku



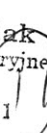
**ALEKSANDRA MICHAŁEK**  
**SPECJALISTA DS. UZGODNIEŃ**

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

Sprawę prowadzi:  
Aleksandra Michałek  
Tel: 732 437 402  
e-mail: uzgodnienia@fiberhost.com.pl

**Za zgodność  
z oryginałem**

inż. Lech Przybylak  
upr. instalacyjno - inżynierskie  
Nr ewid. 408/82/Lo  
ul. Narutowicza 121  
64-100 LESZNO



Wysogotowo, 26.10.2020 r.

WTWSS-6534

Do:

**BIURO PROJEKTOWE**

**Lech Przybylak**

ul. Narutowicza 121

64-600 Leszno

Temat:

**Przebudowa kanalizacji deszczowej w miejscowości Sowiny, gm. Bojanowo.**

W odpowiedzi na Państwa wiadomość elektroniczną z dnia 15.10.2020 r. 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 TEELDOM Sp. z o.o. Sp.j.

**Warunki Techniczne**

**jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze TEELDOM Sp. z o.o. Sp.j.:**

1. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych.
2. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury TEELDOM Sp. z o.o. Sp.j. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę.
3. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 14-dniowym wyprzedzeniem, do siedziby ul. Wierzbowa 84 Wysogotowo, 62-081 Przeźmierowo, tel. (61) 222 10 00, e-mail ([noc@fiberhost.com.pl](mailto:noc@fiberhost.com.pl)).
4. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń TEELDOM Sp. z o.o. Sp.j. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury TEELDOM Sp. z o.o. Sp.j. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić TEELDOM Sp. z o.o. Sp.j. tel. (61) 222 10 00. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury TEELDOM Sp. z o.o. Sp.j. 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 TEELDOM Sp. z o.o. Sp.j. (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 (TEELDOM Sp. z o.o. Sp.j.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypianiem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne TEELDOM Sp. z o.o. Sp.j.
6. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia TEELDOM Sp. z o.o. Sp.j. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić TEELDOM Sp. z o.o. Sp.j. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
7. Wszelkie koszty związane z ewentualnymi przełączeniami, zmianami przebiegu kabli światłowodowych, zmianami przebiegu kanalizacji teletechnicznej pokryje Inwestor.
8. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych TEELDOM Sp. z o.o. Sp.j., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela TEELDOM Sp. z o.o. Sp.j. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez TEELDOM Sp. z o.o. Sp.j., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez TEELDOM Sp. z o.o. Sp.j.

Operator WSS Spółka z o.o.  
ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, tel. (61) 222 10 00, e-mail: [noc@fiberhost.com.pl](mailto:noc@fiberhost.com.pl)

**Za zgodność  
z oryginałem**

inż. Lech Przybylak  
upr. instalacyjno - inżynierskie  
Nr ewid. 408/82/Ld  
ul. Narutowicza 121  
64-100 LESZNO

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 (TEELDOM Sp. z o.o. Sp.j.).
11. W miejscach gdzie przebieg projektowanej jezdni drogi pokrywa się z przebiegiem infrastruktury TEELDOM Sp. z o.o. Sp.j. 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 TEELDOM Sp. z o.o. Sp.j., w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.
14. W przypadku gdy w wyniku przebudowy infrastruktura TEELDOM Sp. z o.o. Sp.j. zostanie zlokalizowana na terenie innych nieruchomości (działek) Inwestor zobowiązany jest we własnym zakresie na własny koszt zawrzeć umowę z uprawnionym podmiotem na mocy, której TEELDOM Sp. z o.o. Sp.j. nabędzie prawo do trwałego pozostawiania swojej infrastruktury na tej nieruchomości.
15. Wszystkie prace polegające na włączeniu się w infrastrukturę TEELDOM Sp. z o.o. Sp.j. (Węzeł Szkieletowy, Węzeł Dystrybucyjny, Studnia Kablowa, Kabel OTK) wymagają przedstawienia do akceptacji odrębnego opracowania projektu budowlano-wykonawczy ze schematem optycznym lub projektu wykonawczy ze schematem optycznym gdy nie jest wymagany projekt budowlany i muszą być bezwzględnie prowadzone pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela ().
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:
  - Fiber#1 Sp. z o.o. (Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, e-mail: [maciej.krzyzostaniak@fiber1.pl](mailto:maciej.krzyzostaniak@fiber1.pl), tel. 600 091 046), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność TEELDOM Sp. z o.o. Sp.j., 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

*Aleksandra Michałek*

Aleksandra Michałek

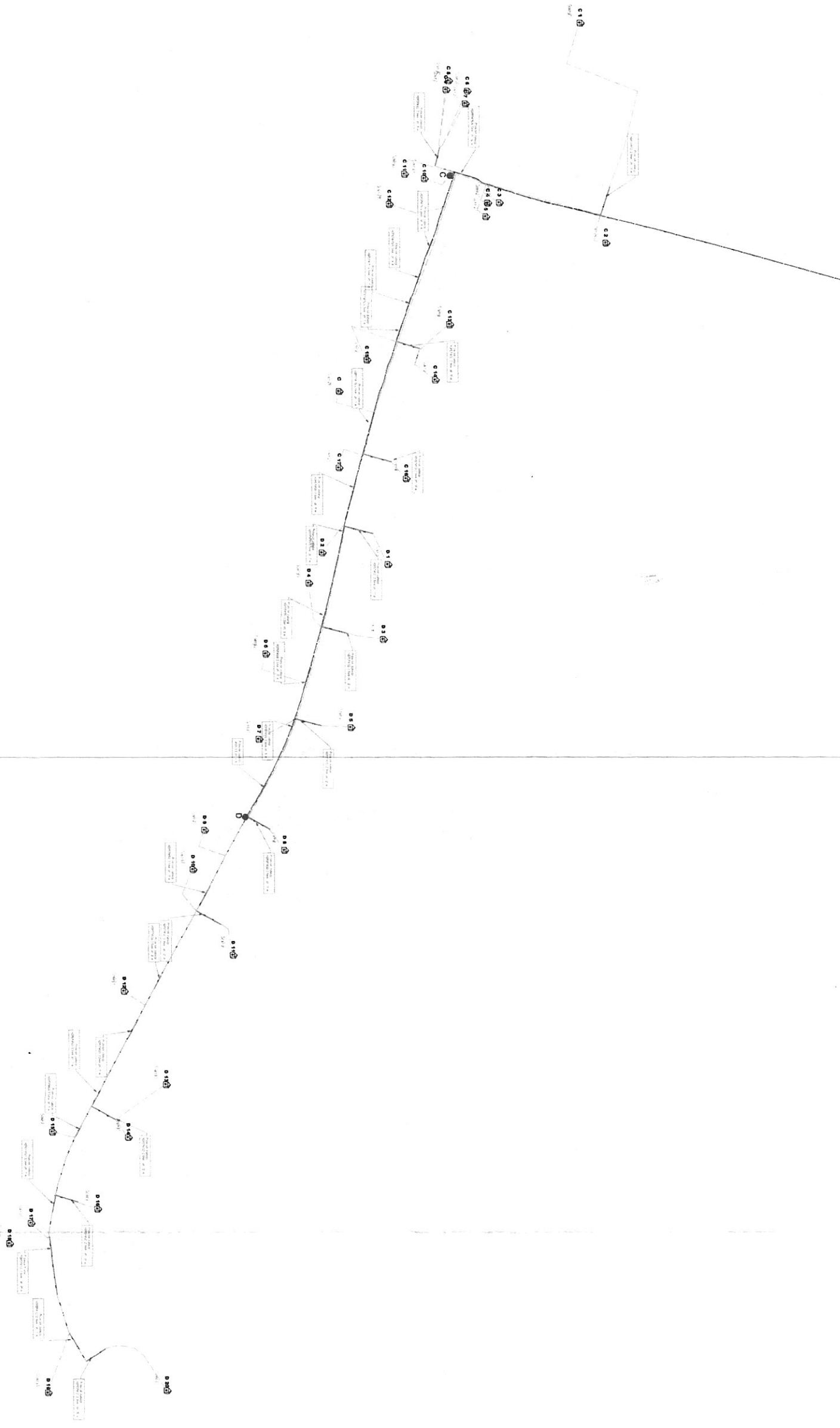
SPECJALISTA DS. PASZPORTYZACJI

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

**Za zgodność  
z oryginałem**

inż. Lech Przybylak  
upr. instalacyjno - inżynierskie  
Nr ewid. 408/02 Lu  
ul. Narutowicza 121  
64-100 ŁĘSZNO

Sprawę prowadzi:  
Aleksandra Michałek  
Tel: 732 437 402  
e-mail: [uzgodnienia@fiberhost.com.pl](mailto:uzgodnienia@fiberhost.com.pl)



**Za zgodność  
z oryginałem**

inż. Lech Przybyla  
upr. instalacyjno-tytułowa  
Nr ewid. 4 32/Lo  
ul. Narutowicza 121  
64-100 Łódź