



Poznań, 21.05.2025 r.

**T-MOBILE POLSKA S.A.**

ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa

TMPL/WT/25/027

**EUTIT POLSKA SP. Z O.O.****ul. Cementowa 8****51-503 Wrocław**

**Dotyczy: Koncepcja budowy drogi gminnej wraz z drogą dla pieszych i dla rowerów na odcinku od skrzyżowania drogi wojewódzkiej DW nr 372 z ul. Długą w miejsc. Mirków do skrzyżowania z ul. Leśną w miejsc. Domaszczyn - WARUNKI TECHNICZNE.**

Szanowni Państwo,

W nawiązaniu do Państwa wystąpienia przekazuję warunki techniczne na przebudowę oraz zabezpieczenie infrastruktury T-Mobile Polska S.A.

- Na trasie projektowanej przebudowy występuje infrastruktura T-Mobile Polska S.A.:
  1. Kabel światłowodowy Wro798 typu Z-XOTKtsd 24J (4Tx6F) w rurociągu kablowym T-Mobile 1xRHDPEØ40/3,7
  2. Kabel światłowodowy Wro225 typu Z-XOTKtsd 24J (4Tx6F) w rurociągu kablowym T-Mobile 2xRHDPEØ40/3,7

**1. Rurociąg kablowy 1xRHDPEØ40/3,7 oraz 2xRHDPEØ40/3,7 własności T-Mobile.**

- 1.1. Należy zaprojektować i wybudować w miejscach kolizji wymagających przebudowy rurociąg 1-otworowy / 2-otworowy z rur typu RHDPEØ40/3,7 na głębokości 1,0m (producent MTB Trzebińscy, rury czarne z paskami w kolorach białym, niebieskim)
- 1.2. Łączenie rur wykonywane musi być z zastosowaniem typowych złączy.
- 1.3. W miejscach przejść poprzecznych pod jezdnią i wjazdami rurociąg 1-otworowy / 2-otworowy z rur typu RHDPEØ40/3,7 wraz z kablem światłowodowym zabezpieczyć rurą dwudzielną Ø110.
- 1.4. Miejsca zmiany kierunku trasy oznaczyć markerami kulowymi (Producent 3M).
- 1.5. W trakcie budowy rurociągu należy ułożyć warstwę taśmy ostrzegawczej z napisem: „Uwaga kabel optotelekomunikacyjny” (Producent PTS Rabka) na głębokości 25cm nad rurociągiem.
- 1.6. Wraz z rurociągiem odtworzyć kabel sygnalizacyjny XzTKMXpw 2x2x0,6 i połączyć go z istniejącym kablem sygnalizacyjnym. Po połączeniu należy wykonać pomiary ciągłości kabla sygnalizacyjnego.
- 1.7. W miejscu kolizji bez konieczności przebudowy rurociągu na całej długości rurociąg 1-otworowy / 2-otworowy z rur typu RHDPEØ40/3,7 wraz z kablem światłowodowym, należy przełożyć poza obszar kolizyjny przebudowy w obrębie granicy działki oraz zabezpieczyć rurą dwudzielną Ø110.
- 1.8. W przypadku konieczności nowe studnie kablowe SKR-2 (Matuszczyk, pokrywa logo T-Mobile) wybudować na początku i końcu przebudowy rurociągu z zachowaniem standardu wprowadzenia i uszczelniania rur jak w istniejących studniach.
- 1.9. Dla wszystkich rur 1xRHDPEØ40/3,7 oraz 2xRHDPEØ40/3,7 należy wykonać próby szczelności tak powstałego rurociągu na całej jego długości.

**2. Kabel Wro225, Wro798– w Rurociągu kablowym 1xRHDPEØ40/3,7 oraz 2xRHDPEØ40/3,7 własności T-Mobile.**

- 2.1. W przypadku konieczności przebudowy należy wybudować nowy kabel światłowodowy na odcinku będącym w kolizji z planowaną przebudową z zachowaniem zapasów po 50m w istniejącej lub projektowanej studni kablowej.
  - 2.2. Istniejące kable należy połączyć z nowym kablem w projektowanych złączach typu (Mufa FOSC) w istniejących lub projektowanych studniach kablowych. Po obu stronach złącza pozostawić po 25m zapasy kabla. Na trasie odtworzyć istniejące zapasy.
  - 2.3. Po dokonaniu przełączeń na odcinku przełożeń kabla należy usunąć zbędne elementy kanalizacji oraz kabla i je zutylizować.
  - 2.4. Po dokonaniu przełączeń na odcinkach przełożeń kabla należy usunąć zbędne elementy kanalizacji oraz kabla i je zutylizować.
3. W trakcie prowadzenia prac należy zachować szczególną ostrożność. Wszelkie zakłócenia i przerwy w łączności wynikające z awarii powstałe wskutek prowadzenia robót obciążają Inwestora.
4. Prace budowlane i montażowe wykonać zgodnie z obowiązującą w T-Mobile Instrukcją „Budowa i eksploatacji linii światłowodowych w T-Mobile Polska S.A.“.
5. Prace budowlane i przełączeniowe związane z przebudową infrastruktury Tele Haus należy realizować przez właściwe służby utrzymaniowe Tele Haus Serwis Sp. z o.o.
6. Wszelkie nadzory nad prowadzonymi pracami są płatne i należy zgłosić do firmy utrzymaniowej Tele Haus Serwis Sp. z o.o, ul. Kopanina 30a, 60-105 Poznań. **Koszty przebudowy i nadzorów ponosi Inwestor.**
7. Z 4-tygodniowym wyprzedzeniem przed datą planowanych przełączeń należy zgłosić pisemnie (e-mail) jednostce:
- 7.1. Zgłoszenie chęci prowadzenia prac.
  - 7.2. Wystąpić z wnioskiem o uzgodnienie harmonogramu planowanych prac w związku z przebudową w celu wydania szczegółowych warunków przełączenia kabla. Należy zaprojektować jak najkrótszą przerwę (wszelkie prace na czynnych kablach odbywają się w godzinach nocnych):  
T-Mobile Polska S.A.  
Dział Rozbudowy Sieci Transmisyjnej  
Al. Solidarności 46  
61-696 Poznań  
e-mail: Poznan-FO@t-mobile.pl
- oraz
- Tele Haus Serwis Sp. z o.o.  
ul. Kopanina 30a  
60-105 Poznań  
e-mail: noc@telehaus.pl

***Prace przełączeniowe należy realizować przez właściwe służby Tele Haus Serwis Sp. z o.o.***

8. Po zakończeniu prac dostarczyć dokumentację powykonawczą (3 egz. papierowe + płyta CD + inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza) oraz zgłosić do odbioru przebudowany fragment infrastruktury do Działu Rozbudowy Sieci z siedzibą w Poznaniu.
9. Wydane warunki techniczne ważne są na okres 1 rok od daty wydania.

**Projekt wykonawczy na podstawie powyższych warunków proszę o dostarczenie do akceptacji na adres T-Mobile Polska S.A.**

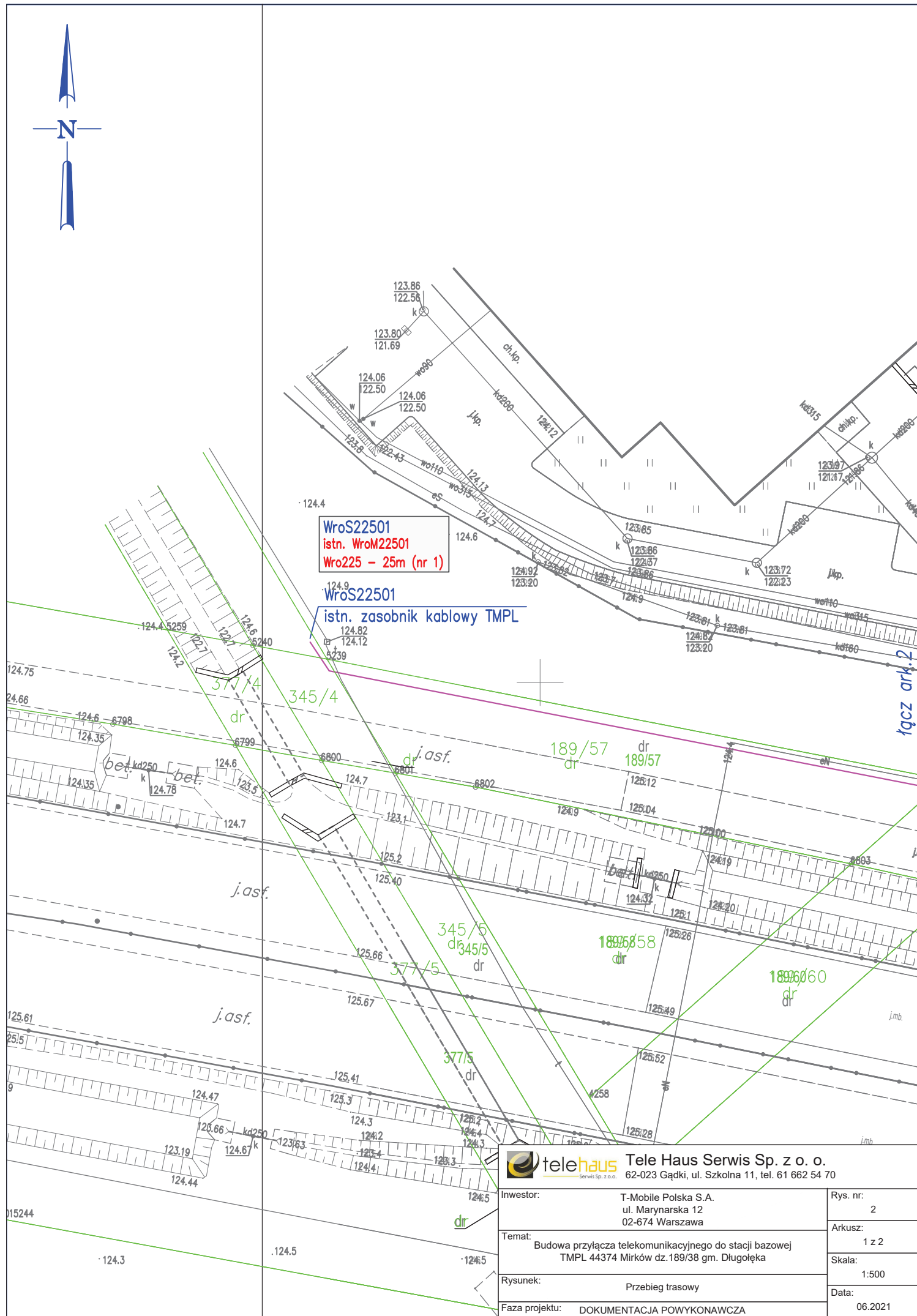
T-Mobile Polska S.A. al. Solidarności 46, 61-696 Poznań.

Z poważaniem

Kontakt firmy serwisującej:  
Tele Haus Serwis Sp. z o.o.  
ul. Kopanina 30a  
60-105 Poznań  
e-mail: wt@telehaus.pl

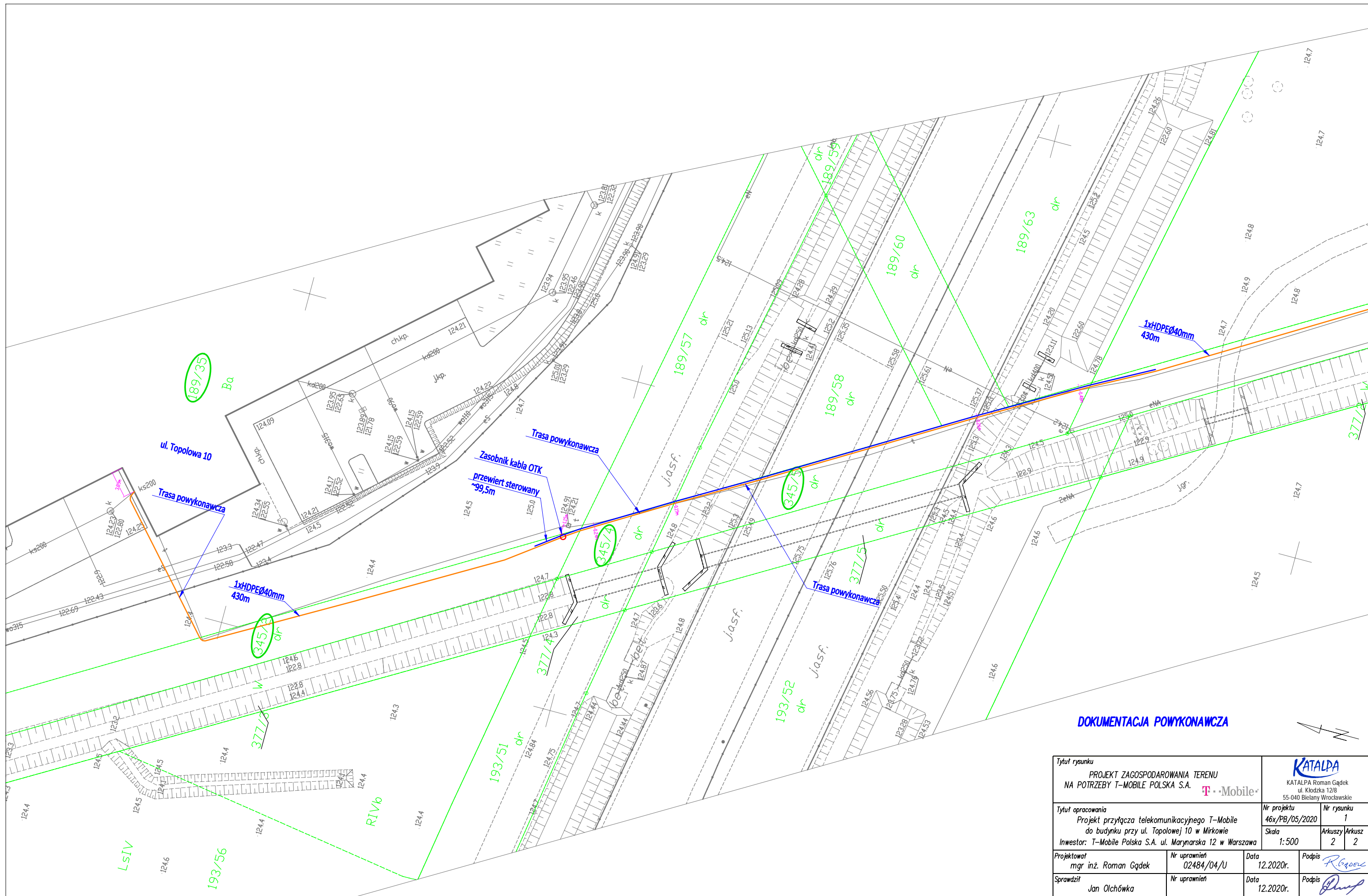
Signature Not Verified  
Dokument podpisany przez Aleksander  
Barancewicz  
Data: 2025.05.21 15:06:55 CEST

Korespondencję proszę kierować na adres:  
T-Mobile Polska S.A.  
Dział rozbudowy sieci transmisyjnej  
Al. Solidarności 46  
61-696 Poznań













DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA

Tytuł rysunku PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU NA POTRZEBY T-MOBILE POLSKA S.A. 		 KATALPA Roman Gądek ul. Kłodzka 12/8 55-040 Bielany Wrocławskie	
Tytuł opracowania Projekt przyłącza telekomunikacyjnego T-Mobile do budynku przy ul. Topolowej 10 w Mirkowie Inwestor: T-Mobile Polska S.A. ul. Marynarska 12 w Warszawa		Nr projektu 46x/PB/05/2020 Skala 1:500	Nr rysunku 1 Arkuszy 2 2
Projektował mgr inż. Roman Gądek	Nr uprawnień 02484/04/U	Data 12.2020r.	Podpis 
Sprawił Jan Olchówka	Nr uprawnień	Data 12.2020r.	Podpis 

TN.430.2409.2020  
Układ odniesienia: PL-ETRF2000  
Układ współrzędnych: PL-2000, strefa 6 (18°)  
Układ wysokościowy dla obiektów rastrowych: Kronsztadt 60  
Układ wysokościowy dla obiektów wektorowych: PL-EVRF2007-NH

MAPA ZASADNICZA  
SKALA 1:500

Sekcje mapy: 6.150.13.24.1.1; 6.150.13.19.3.3; 6.150.13.19.3.1; 6.150.13.24.1.2; 6.150.13.19.1.4; 6.150.13.19.1.3

Województwo: dolnośląskie  
Powiat: wrocławski  
Jednostka ewidencyjna: 022302\_2, Długotępe  
Dzielnica: 0026, Mirków  
Arkusze: 1