

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA

INWESTYCJA:

**„PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH PUBLICZNYCH NA
DZIAŁKACH NR EWID. 18, 29, 187 ORAZ NR EWID. 68, 70, 81
WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SKRZYŻOWANIA DRÓG GMINNYCH
Z DROGĄ POWIATOWĄ NR 1265F (DZ. NR EWID. 61)
W M. PRZEŚLICE, GMINA TORZYM”**

ZAMAWIAJĄCY:

GMINA TORZYM

ul. Wojska Polskiego 32
66-235 Torzym

DZIAŁKI:

**18, 29, 61, 68, 70, 81, 187 – obręb nr 0071 Prześlice
jedn. ewid. 080705_5 Torzym obszar wiejski**

| | Imię i Nazwisko | Uprawnienia | Data Podpis |
|-------------|------------------------------|--|-------------|
| Projektant: | mgr inż. Zbigniew Chudziński | upr. nr 2069/00/U w specj. telekomunikacyjnej | 04.2023 |

SPIS ZAWARTOŚCI

| L.p. | NAZWA OPRACOWANIA | STRONA |
|---|--|--------|
| PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA ARCHTEKTONICZNO-BUDOWLANY | | |
| 1 | STRONA TYTUŁOWA | 1 |
| 2 | SPIS ZAWARTOŚCI | 2 |
| 3 | OPIS TECHNICZNY | 3-5 |
| II CZĘŚĆ RYSUNKOWA: | | |
| Rys. T-1 | Projekt przebudowy linii telekomunikacyjnych operatora ORANGE na zagospodarowanym terenie w skali 1:500 | 12 |
| Rys. T-2 | Projekt przebudowy linii telekomunikacyjnych operatora ORANGE na zagospodarowanym terenie w skali 1:500 | 13 |
| Rys. T-3 | Projekt przebudowy linii telekomunikacyjnych operatora ORANGE na zagospodarowanym terenie w skali 1:500 | 14 |
| Rys. T-4 | Projekt przebudowy linii telekomunikacyjnych operatora ORANGE Schemat przebudowy linii i rurociągów. | 15 |
| ZAŁĄCZNIKI: | | |
| | - OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ | 6-7 |
| | - UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW DO WYKONYWANIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI W BUDOWNICTWIE ORAZ ZAŚWIADCZENIA O CZŁONKOSTWIE IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA | 8-11 |

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem opracowania jest usuwanie kolizji istniejącej sieci telekomunikacyjnej operatora ORANGE z planem rozbudowy Drogi Gminnej Publicznej na działkach nr 18, 29, 61, 187. Przebudowa i zabezpieczenie sieci operatora ORANGE stanowiąca dodatkową osłonę istniejącej kanalizacji telekomunikacyjnej w tym rejonie. Dotyczy działek w obrębie ewidencyjnym 0071 Prześlice, jednostka ewidencyjna 080705_5 Torzym obszar wiejski.

Inwestorem jest: **Gmina Torzym ul. Wojska Polskiego 32; 66-235 Torzym.**

Kategoria obiektu – XXVI

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Na terenie objętym opracowaniem, rozbudowy drogi gminnej zjazdów, skrzyżowań i ciągów pieszych, istnieją linie kablowe doziemne w rurociągach kablowych, mikrokanalizacji sieci magistralnej, rozdzielczej i abonenckiej operatora ORANGE. Linie kablowe światłowodowe są wykonane jako rurociągi i rurki mikrokanalizacji:

- kabel MI-MKF 12J – (1x12)12 (2 x HDPE40/3,7) w pakiecie mikrorurek FP-WM-MG-4x12/8

- kabel Z-XOTKtmsd 24J (2x12)24 (rurociąg HDPE40/3,7) w układzie mikrorurek 2xRHDPE12/8

Układ połączeń istniejących kabli został określony w Wtp usunięcia kolizji z rozbudową dróg Gminnych w tym rejonie. Istniejące linie zapewniają pełną ofertę dostępu do szybkiego szerokopasmowego internetu dla klientów instytucjonalnych i indywidualnych.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

a) Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

Projektowany obiekt ma być przeznaczony do osłony i zabezpieczenia istniejących linii kablowych telekomunikacyjnych operatora przed wpływem oddziaływań zewnętrznych. Stanowi rozbudowę rekonstrukcję, uzupełnienie istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej zabezpieczającej przyszłą bezpieczną eksploatację sieci operatora.

b) Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

Nie dotyczy.

c) Układ komunikacyjny

Nie dotyczy.

d) Sposób dostępu do drogi publicznej

Nie dotyczy.

e) Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Rozbudowa Drogi Gminnej odbywać się będzie z naruszaniem przebiegów sieci i linii czynnych abonentów operatora telekomunikacyjnego.

- ORANGE

Projektuje się wykonanie zabezpieczenia istniejącej linii mikrokanalizacji operatora ułożonej wzdłuż ulicy, za pomocą osłon z rur dwudzielnych typu A110PS, przy wjazdach z ulicy na posesje. Na odcinkach, od słupka kablowego sp1 linii rozdzielczych i abonenckich projektuje się przeniesienie rurociągów kablowych z rurami mikrokanalizacji i kablami poza miejsce kolizji z przebudowywaną drogą gminną publiczną. Podobnie należy postąpić z liniami sieci rozdzielczej światłowodowej od szafki SK1 do słupka Sp1. Na odcinku 133 m na działce nr 29 należy przenieść linie magistralną i rozdzielczą, zamknięte w rurociągach HDPE 40/3,7 jak pokazano na rys. T-1. Dalej za skrzyżowaniem należy ciągnąć 3 rurociągi HDPE40/3,7 skierowanych do szafki Sk1 zabezpieczyć pod zjazdem ze skrzyżowania.

W tym przypadku projektuje się instalację dodatkowej wzmacniającej rury osłonowej dwudzielnej typu A160PS na całej długości przejścia przez zjazd, kanalizacji ok. 22,3m. Wszystkie przebudowywane – przenoszone odcinki rurociągów kablowych są krótsze niż

wyjściowe przebiegi kolidujące. Należy tak układać nowy przebieg w rowie kablowym aby móc ułożyć dłuższy odcinek przenoszonego kabla na krótszym nowym rowie kablowym. Od słupka kablowego Sp1 należy odtworzyć przebieg mikrokanalizacji abonenckiej na odcinku 35m długości trasowej wraz z kablem DAC 2J. Rekonstrukcja połączenia abonenckiego jest spowodowana przeniesieniem głównej linii poza jezdnię drogi. Trasa nowego odcinka linii kablowej światłowodowej abonenckiej pokrywa się z istniejącym przebiegiem linii światłowodowej. Prace należy wykonać wykopem otwartym.

Przy budowie należy zachować zasady zawarte w ZN-96/TPSA – 027 i ZN-10/OPL – 015 oraz ZN-14/OPL – 004 i ZN-14/OPL – 048.

Przebudowany układ połączeń rurociągów zasypać po odebraniu robót przez Operatora. Należy zainstalować w połowie głębokości wykopu taśmę sygnalizującą obecność linii doziemnej „Uwaga kabel światłowodowy” ma być ułożona na linii budowanego rurociągu z kablami i ma być nowa.

Po ułożeniu rur z kablami światłowodowymi należy wykonać pomiar linii światłowodowej z przełącznic i sporządzić ODTR kabla.

Prace należy wykonać przed rozpoczęciem prac podstawowych przebudowy drogi.

Przebudowany układ połączeń kanalizacyjnych zasypać po odebraniu robót przez Operatora. Teren objęty pracami należy doprowadzić do stanu projektowanego – odtworzyć chodniki, teren zielony.

f) Ukształtowanie terenu i układ zieleni

Prace nie naruszają istniejącego stanu terenu i istniejącej zieleni.

4. INFORMACJE I DANE

a) O rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego

Nie dotyczy.

b) O wpływie zamierzenia budowlanego na obszarze objętym ochroną konserwatorską

Nie dotyczy.

c) O wpływie eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego

Nie dotyczy.

d) O przewidywanych zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowych obiektów budowlanych i ich otoczenia

Nie dotyczy.

5. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWPOŻAROWYM ZAOPATRZENIU W WODĘ, WRAZ Z ICH PARAMETRAMI TECHNICZNYMI.

Nie dotyczy

6. DANE UZUPEŁNIAJĄCE

a) Zestawienie zakresu obiektu budowlanego

Obiekt jest zbudowany z:

- | | |
|---|----------|
| - rurociągu HDPE 40/3,7 wypełnionych wiązkami rur mikrokanalizacji 4x12/8 osłonowych oraz kablami światłowodowymi 12J typu G.652D | 248,0 m |
| - rurociągu HDPE 40/3,7 wypełnionych wiązkami rur mikrokanalizacji 4x12/8 osłonowych oraz kablami światłowodowymi 12J typu G.652D | 157,0 m |
| - rurociągu HDPE 40/3,7 wypełnionych wiązkami rur mikrokanalizacji 2x12 osłonowych oraz kablem światłowodowym 24J typu G.652D | 2174,0 m |
| - rurociągu mikrokanalizacji abonenckiej DB12/8 | 35,0 m |

b) Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego

| | |
|--|--------|
| - Rura osłonowa A110PS | 50,4m |
| - Rura osłonowa A160PS | 22,3m |
| - Rura osłonowa mikrokanalizacji DB 12/8 | 35,0 m |
| - kabel światłowodowy abonencki DAC 2J | 40,0 m |
| - Taśma lokalizacyjno – ostrzegawcza TOL-20 pomarańczowa | 212,0m |

7. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Informuje się, że obszar oddziaływania inwestycji nie wykracza poza przebudowaną linię rurociągów telekomunikacyjnych zamiennych w pasie drogowym. Powierzchnia wykopu pod rury kanalizacji telekomunikacyjnej. Nie wykracza poza działki objęte projektem. Określenie obszaru dokonano na podstawie:

- rozporządzenia min. Infrastruktury (Dz.U. nr 219/2005, poz.1864 oraz z 2010r. nr 115 poz. 773).
- Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym
- Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego,

Opracował:

mgr inż. Zbigniew Chudziński

upr. bud. w telekomunikacji nr 2069/00/U

O Ś W I A D C Z E N I E

Na podstawie art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 – Prawo Budowlane (jednolity tekst Dz.U. z 2021 poz. nr 784 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że

Projekt usuwania kolizji z siecią ORANGE przy przebudowie Drogi Gminnej na działkach nr 18, 29, 61, 187 – obręb ewidencyjny 0071_5 Prześlice, jednostka ewidencyjna 080705_5 Torzym obszar wiejski.

został sporządzony zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej i zostaje wydany w stanie kompletnym w celu jakiemu ma służyć.

Projektant:

mgr inż. Zbigniew Chudziński

upr. bud. 2069/00/U

do projektowania w specjalnościach instalacyjnych
telekomunikacji przewodowej wraz
z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii,
instalacji i urządzeń liniowych

O Ś W I A D C Z E N I E S P R A W D Z A J Ą C E G O

Na podstawie art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 – Prawo Budowlane (jednolity tekst Dz.U. z 2021 poz. nr 784 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że:

Projekt usuwania kolizji z siecią ORANGE przy przebudowie Drogi Gminnej na działkach nr 18, 29, 61, 187 – obręb ewidencyjny 0071_5 Prześlice, jednostka ewidencyjna 080705_5 Torzym obszar wiejski.

został sporządzony zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami normami oraz zasadami wiedzy technicznej i zostaje wydany w stanie kompletnym w celu jakiemu ma służyć.

Sprawdzający:

mgr Jerzy Cienkosz

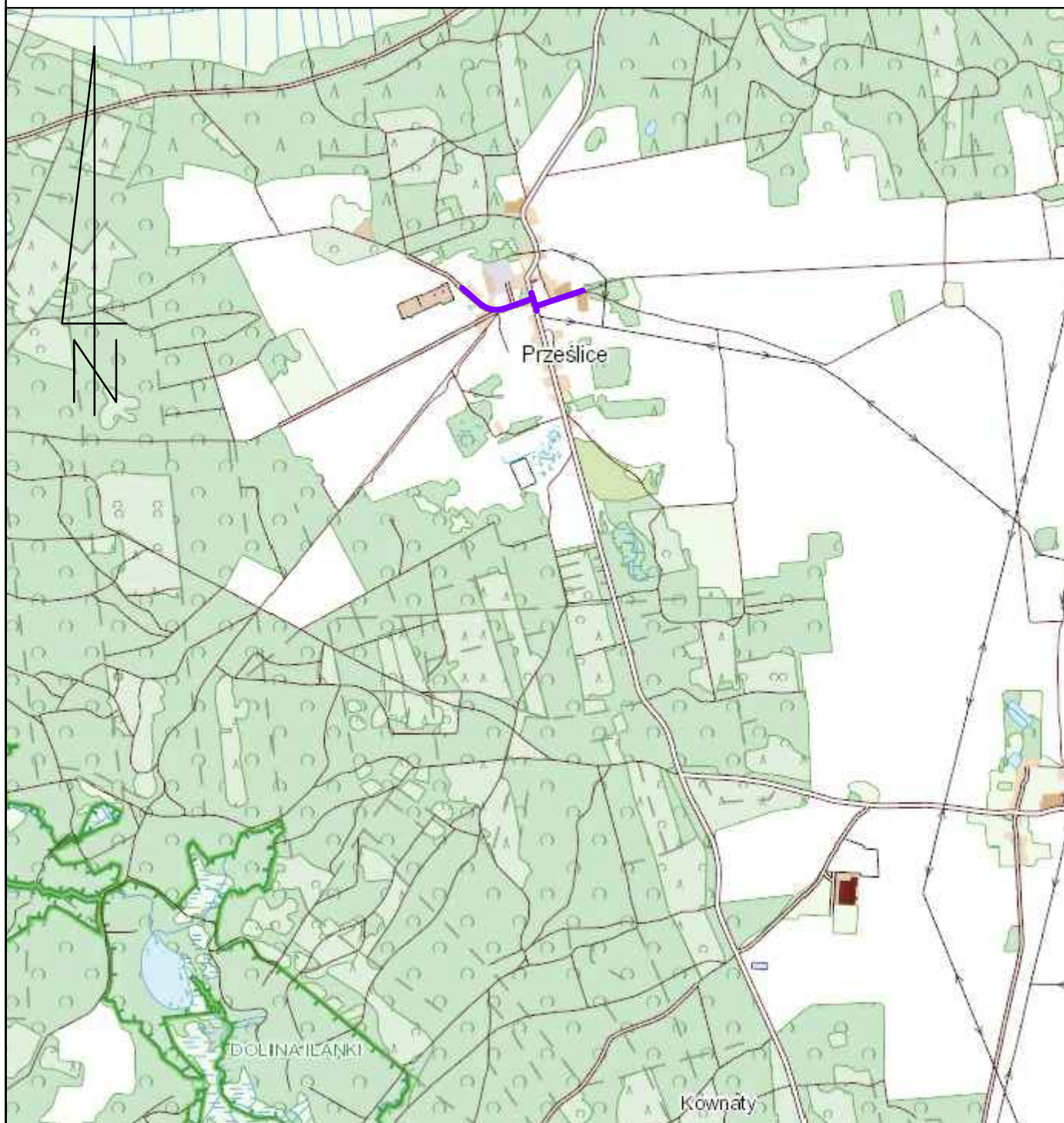
upr. bud. 2053/00/U


do projektowania i kierowania
w specjalnościach instalacyjnych
telekomunikacji przewodowej wraz
z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii,
instalacji i urządzeń liniowych

ZAŁĄCZNIKI

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

SKALA 1:25000 PRZEŚLICE



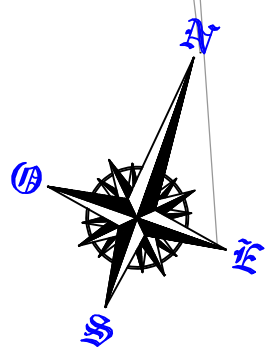
| | | | | |
|--|---|--|----------|----------|
|  | <div>Biuro Projektów i Nadzorów Artur Kurpiel</div> <div>"ART-PROJEKT"</div> <div>ul. Osadnicza 9c/10, 65-785 Zielona Góra tel. 600 156 574, email: art-projekt@wp.eu</div> | | | |
| <div>OBIEKT:</div> <div>Przebudowa dróg gminnych publicznych na działkach nr ewid. 18, 29, 187 oraz nr ewid. 68, 70, 81 wraz z przebudową skrzyżowania dróg gminnych z DP 1265F (dz. nr ewid. 61) w m. Przesełce, gmina Torzym</div> | | <div>TREŚĆ:</div> <div>PLAN ORIENTACYJNY</div> | | |
| DZIAŁKI NR: 18, 29, 61, 68, 70, 81, 187 - obręb ewid. 0071 Przesełce, jedn. ewid. 080705_5 Torzym obszar wiejski | | | | |
| INWESTOR: | | FAZA PROJEKTU: | SKALA: | NR RYS.: |
| GMINA TORZYM ul. Wojska Polskiego 32 66-235 Torzym | | Projekt Wykonawczy PW | 1: 25000 | 0 |










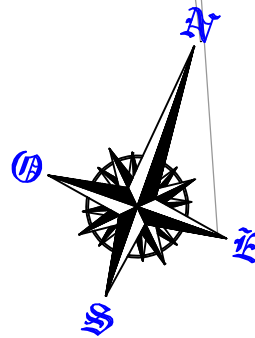
OZNACZENIA:

- 187 - NUMERY DZIAŁEK OBJĘTYCH OPRACOWANIEM
- 76/25 - NUMERY DZIAŁEK POZOSTAŁE
- GRANICE DZIAŁEK
- GRANICE UŻYTKÓW
- PROJEKTOWANA OŚ DROGI POWIATOWEJ, DROGI GMINNEJ I ZIAZDÓW (nawierzchnia asfaltowa)
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA DROGI POWIATOWEJ, DROGI GMINNEJ I ZIAZDÓW (nawierzchnia asfaltowa)
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA NAKŁADKI DROGI POWIATOWEJ (nawierzchnia asfaltowa)
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ZIAZDÓW (nawierzchnia z betonowej kostki brukowej koloru czerwonego, gr. 8cm)
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA CHODNIKA (nawierzchnia z betonowej kostki brukowej koloru szarego, gr. 8cm)
- PROJEKTOWANE POROCE DROGI POWIATOWEJ I DROGI GMINNEJ (nawierzchnia z kruchym łamaniem 0,31.5 mm, gr. 20cm)
- PROJEKTOWANA ZIELEŃ (w-wa kamusa gr. 15cm obsianego mieszanką traw niskich)
- PROJ. KRAWIEŻNIK BETONOWY 15x20 cm (wystający 10 cm)
- PROJ. KRAWIEŻNIK NAJAZDOWY 15x22 cm (wystający 2 cm)
- PROJ. OBRZEŻE BETONOWE 8x30 cm (wystające 2 cm)

| | | | |
|---|--------------------------------|--|----------------------------|
| <div><div><div>Biuro Projektów i Nadzorów Artur Kurpiel "ART-PROJEKT" ul. Osadnicza 90/10, 65-785 Zielona Góra tel. 600 156 574, email: art-projekt@wp.eu</div></div></div> | | | |
| OBIEKT: <i>Przebudowa dróg gminnych publicznych na działkach nr ewid. 18, 29, 187 oraz nr ewid. 68, 70, 81 wraz z przebudową skrzyżowania dróg gminnych z DP 1265f (dz. nr ewid. 61) w m. Przėsłice, gmina Torzym</i> | | TREŚĆ: <i>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PROJEKT USUWANIA KOLIZJI Z ORANGE</i> | |
| DZIAŁKI NR: 18, 29, 61, 68, 70, 81, 187 - obręb ewid. 0071 Przėsłice, jedn. ewid. 080705_5 Torzym obszar wiejski | | | |
| ZAMAWIAJĄCY: | FAZA PROJEKTU: | SKALA: | NR RYS.: |
| GINA TORZYM ul. Wojska Polskiego 32 66-235 Torzym | Projekt Budowlany PB | 1: 500 | T-1 |
| PROJEKTANT: | PODPIS: | UPRAWNIENIA: | DATA: |
| mgr inż. Zbigniew Chudziński BRANZA TELEKOMUNIKACYJNA | | 2069/00/U | <i>KWIECIEŃ 2023r.</i> |




- | | |
|---|--|
|  | - GRANICE DZIAŁEK |
|  | - GRANICE UZITKÓW |
|  | - PROJEKTOWANA OŚ DROGI POWIATOWEJ, DROGI GMINNEJ I ZAJAZDÓW |
|  | - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA DROGI POWIATOWEJ, DROGI GMINNEJ I ZAJAZDÓW (nowierzczenia asfaltowa) |
|  | - PROJEKTOWANE POBOECZE DROGI POWIATOWEJ I DROGI GMINNEJ (nowierzczenia z krzewiny łanowego 0/31,5 mm, gr. 20cm) |
|  | - PROJEKTOWANA ZIELEŃ (w-wa humusu gr. 15cm oblanego mieszkanką traw niskich) |
|  | - PROJEKTOWANE POCHYLENIA POPRZECZNE |



68

76/25

- NUMERY DZIAŁEK OBYCHYJCH OPACOWANIAM
- NUMERY DZIAŁEK POZOSTAŁE
- GRANICE DZIAŁEK
- GRANICE UŻYTKÓW
- PROJEKTOWANA OŚ DROGI POWIATOWEJ, DROGI GMINNEJ I ZIAZDÓW
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA DROGI POWIATOWEJ, DROGI GMINNEJ I ZIAZDÓW (nawierzchnia asfaltowa)
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA NAKŁADKI DROGI POWIATOWEJ (nawierzchnia asfaltowa)
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ZIAZDÓW (nawierzchnia z betonowej kostki brukowej koloru czerwonego, gr. 8cm)
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA WYSPY "KROPLA MAŁA" (nawierzchnia z betonowej kostki brukowej koloru szarego, gr. 8cm)
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA CHODNIKA (nawierzchnia z betonowej kostki brukowej koloru szarego, gr. 8cm)
- PROJEKTOWANE POBOCZE DROGI POWIATOWEJ I DROGI GMINNEJ (nawierzchnia z kruchszyna łamane 0/31,5 mm, gr. 20cm)
- PROJEKTOWANA MULDA CHŁONNA (w-uwa humusu gr. 15cm obsianego mieszaną traw niskich)
- PROJEKTOWANA ZIELEŃ (w-uwa humusu gr. 15cm obsianego mieszaną traw niskich)
- PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30 cm (wystający 10 cm)
- PROJ. KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY 15x22 cm (wystający 2 cm)
- PROJ. OBRZEŻE BETONOWE 8x30 cm (wystające 2 cm)

| | | | | |
|---|-----------------------|--|--|---|
|  | | <p align="center">Biuro Projektów i Nadzorów Artur Kurpiel</p> <p align="center">"ART-PROJEKT"</p> <p align="center">ul. Osadnicza 9c/10, 65-785 Zielona Góra tel. 600 156 574, email: art-projekt@wp.eu</p> | | |
| <p>OBIEKT:</p> <p><i>Przebudowa dróg gminnych publicznych na działkach nr ewid. 18, 29, 187 oraz nr ewid. 68, 70, 81 wraz z przebudową skrzyżowania dróg gminnych z DP 1265F (dz. nr ewid. 61) w m. Prześlice, gmina Torzym</i></p> | | <p>TREŚĆ:</p> <p>SKRZYŻOWANIE DROGI POWIATOWEJ NR 1265F Z DROGĄ GMINNĄ (DZ. NR EWID. 29) I Z DROGĄ GMINNĄ (DZ. NR EWID. 68) PROJEKT USUWANIA KOLIZJI Z ORANGE</p> | | |
| <p>DZIAŁKI NR: 18, 29, 61, 68, 70, 81, 187 - obręb ewid. 0071 Prześlice, jedn. ewid. 080705_5 Torzym obszar wiejski</p> | | | | |
| <p>ZAMAWIAJĄCY:</p> <p align="center">GMINA TORZYM ul. Wojska Polskiego 32 66-235 Torzym</p> | | <p>FAZA PROJEKTU:</p> <p align="center">Projekt Budowlany PB</p> | <p>SKALA:</p> <p align="center">1:500</p> | <p>NR RYS.:</p> <p align="center">T-3</p> |
| <p>PROJEKTANT:</p> <p>mgr inż. Zbigniew Chudziński</p> <p>BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA</p> | <p>PODPIS:</p> | <p>UPRAWNIENIA:</p> <p align="center"><i>2069/00/U</i></p> | <p>DATA:</p> <p align="center"><i>KWIECIEŃ 2023r.</i></p> | |

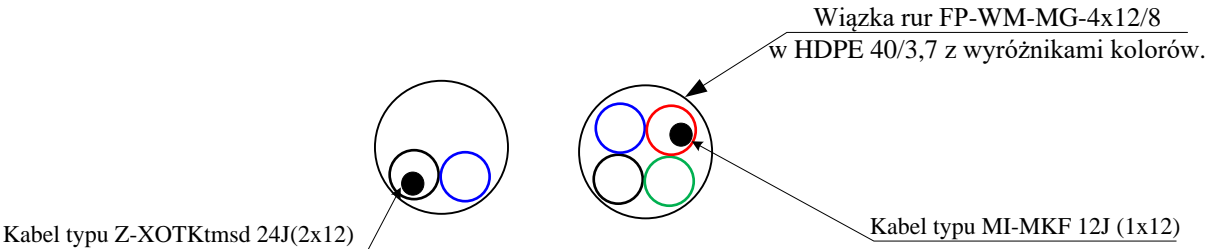
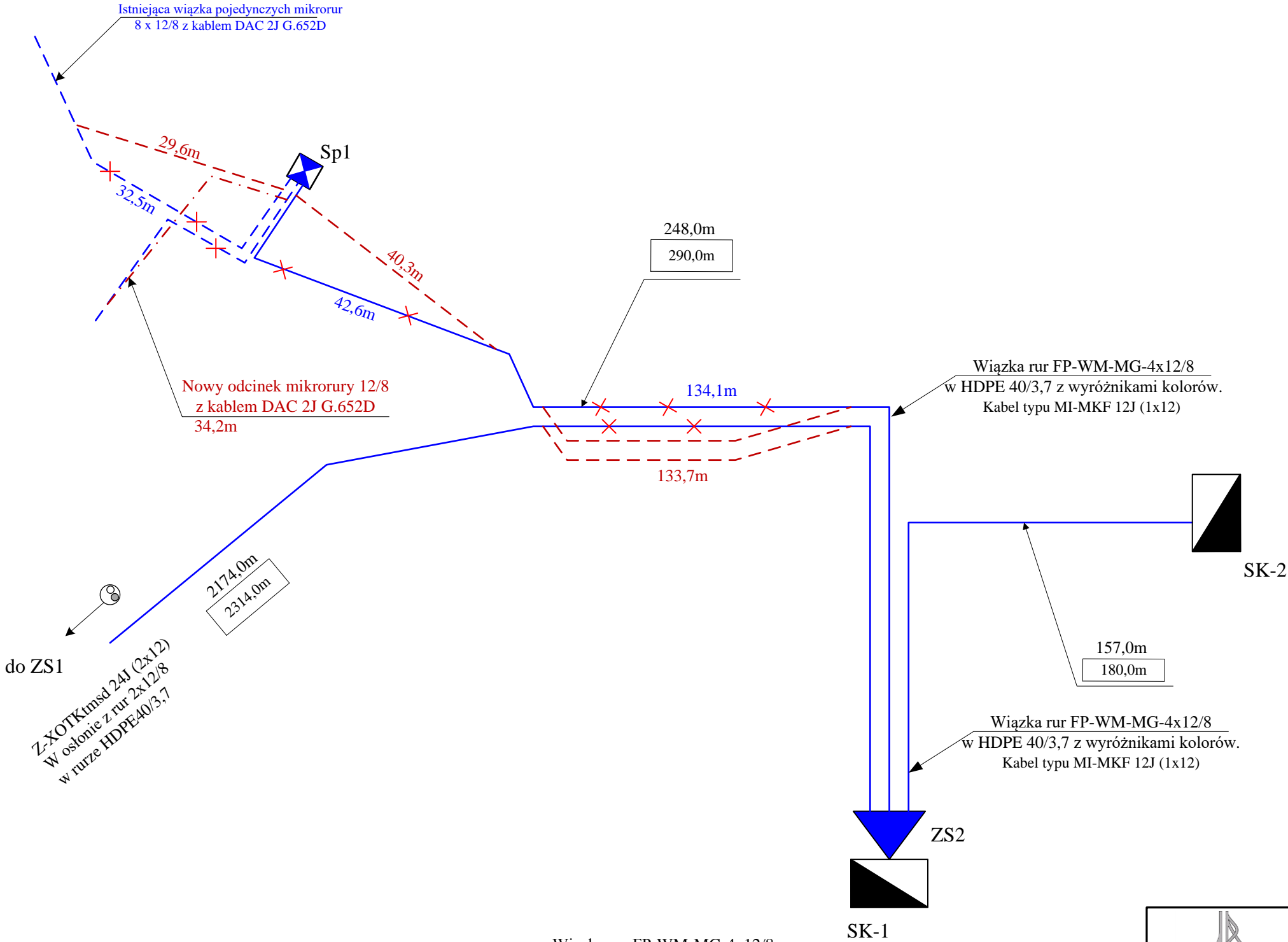
Legenda:

- Trasa nowego światłowodu po przebudowie
- Trasa światłowodu po przebudowie
- Trasa istniejącego światłowodu
- Trasa istniejącego światłowodu w pojedynczych rurkach DB 1x12/8
- Sp1

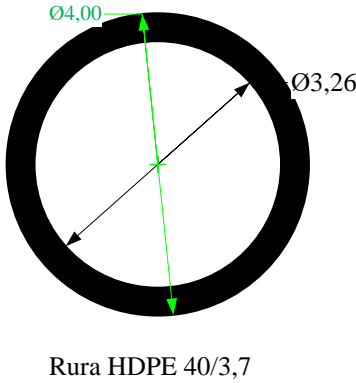
Słupek kablowy sieci abonenckiej i rozdzielczej mikrokanalizacji i kabli światłowodowych
- 3094,0m


3400,0m

długość trasowa linii
długość optyczna linii



Profil poprzeczny zastosowanych rurociągów kanalizacji teletechnicznej, ułożonej na głębokości 0,8m pomiędzy SK-1 a SK-2, SK-1 a Sp1 oraz ZS1 a ZS2.



| | | | |
|---|--|---|--|
|  | | Biuro Projektów i Nadzoru Artur Kurpiel „ART – PROJEKT” ul. Osadnicza 9C/10, 65-785 Zielona Góra tel. +48 600 156 574, e-mail art-projekt@wp.eu | |
| INWESTOR: | | Gmina Torzym ul. Wojska Polskiego 32, 66-235 Torzym | |
| Działki: 18, 29, 61, 187 – obręb ewid. 0071 Prześlice, jedn ewid. 080705_5 Torzym obszar wiejski. | | | |
| Obiekt: | | Przebudowa Drogi gminnej publicznej na dz. nr 18, 29, 61, 187 w m. Prześlice, gmina Torzym. | |
| Nazwa rysunku: | | Schemat przebudowy i zabezpieczenia linii operatora ORANGE przy usuwaniu kolizji łączy telekomunikacyjnych. | |
| Stanowisko | | Imię i Nazwisko | |
| PROJEKTANT: | | mgr inż. Zbigniew Chudziński | |
| | | Nr uprawnień | |
| | | 2069/00/U | |
| | | Data i Podpis | |
| | | 12.2022r. | |

Warszawa, dnia 03.10.2000 r.

**Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczta
Główny Inspektor**

L.dz.GI / DBŁ / 3765 /2000

DECYZJA Nr 2069/00/U

Pan mgr inż. Zbigniew Chudziński
urodzony dnia 02.11.1957 r. w Zielonej Górze

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst – Dz.U. z 1980 r. Nr 9, poz.26 i Nr 27, poz.111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 Października 1995 r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku z dnia **04.02.2000 r.** w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzenia postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaję Panu
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do **projektowania**
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
w zakresie **linii, instalacji i urządzeń liniowych**

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności za pośrednictwem Głównego Inspektora PITiP, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (art.127 § 1 i 2, art.129 § 1 i 2 Kpa)

**PAŃSTWOWA INSPEKCJA TELEKOMUNIKACYJNA
i POCZTOWA**
02-672 Warszawa, ul. Domaniewska 39-A

Za zgodność z oryginałem

DYREKTOR
Biura Spraw Pracowniczych

ag
mgr Agnieszka Sokółowska

GŁÓWNY INSPEKTOR
Władysław Grabowski
dr inż. Władysław Grabowski



Warszawa, dnia 11.07.2000 r.

**Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczta
Główny Inspektor**

L.dz.GI/DBL/ 2740 /2000

DECYZJA Nr 2053/00/U

Pan
urodzony dnia

mgr Jerzy Cienkosz
21.06.1952 r. w Zielonej Górze

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst – Dz.U. z 1980 r. Nr 9, poz.26 i Nr 27, poz.111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 Października 1995 r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku z dnia 02.03.2000 r. w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzenia postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

nadaję Panu
uprawnienia budowlane w telekomunikacji

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności za pośrednictwem Głównego Inspektora PITIP, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (art.127 § 1 i 2, art.129 § 1 i 2 Kpa)

Za zgodność z oryginałem

PAŃSTWOWA INSPEKCJA TELEKOMUNIKACYJNA
I POCZTOWA
02-672 Warszawa, ul. Domaniewska 39-A

DYREKTOR
Biura Spraw Pracowniczych

mgr Agnieszka Sokołowska
mgr Agnieszka Sokołowska

GŁÓWNY INSPEKTOR

dr inż. Władysław Gralakowski
dr inż. Władysław Gralakowski

