

EGZ. NR 1

## PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Tytuł zadania:

**PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI  
BRWILNO DOLNE GMINA NOWY DUNINÓW**

Obiekt:

**DROGA GMINNA**

Adres obiektu:

Województwo: Mazowieckie  
Powiat: Płocki  
Gmina: Nowy Duninów

Miejscowość: Brwilno Dolne  
Jednostka ewidencyjna: 141909\_2 gmina Nowy Duninów  
Obręb geodezyjny: 0002 Brwilno Dolne  
Działka ewidencyjna: 61/1, 61/15, 61/16, 67/15, 67/16, 68/10, 68/11,  
69/6, 69/8, 70/13, 70/14, 94, 96/4, 97/4, 98/6,  
99/8, 117/24, 119/10, 120/19, 120/24, 121/18,  
122/25, 123/24, 123/29, 123/32, 124/30,  
126/26, 127/11, 128/11, 129/15, 130/14,  
131/16, 132/5, 133/2, 134/4, 135/9, 220/8,  
257/12, 257/14.

Branża: TELEKOMUNIKACYJNA

Kategoria obiektu: XXVI

Nazwa zadania: Przebudowa i zabezpieczenie istniejących przyłączy telekomunikacyjnych znajdujących się w kolizji z przebudową drogi gminnej w miejscowości Brwilno Dolne na terenie gminy Nowy Duninów

Projektant: Maciej Weresiński upr. 1800/99/U

Sprawdzający: Ryszard Reclaff upr. 1644/99/U

*inż. Maciej Weresiński*  
upr. bud. do projektowania w specj.  
instalacyjnych w telekomunikacji  
przewodowej wraz z infrastrukturą  
towarzystającą bez ograniczeń  
Nr decyzji 1800/99/U

*Ryszard Reclaff*  
upr. bud. do projektowania w specj.  
instalacyjnych w telekomunikacji  
przewodowej wraz z infrastrukturą  
towarzystającą w zakt. linii, instalacji  
urządzeń liniowych.  
Nr decyzji 1644/99/U

Płock, kwiecień 2022

ASPRO Projekty i Nadzory Drogowe Adrian Stokowski  
ul. Boryszewska 44/19, 09-410 Płock  
tel.: 880-510-126

NIP: 8341755695

email: [adrianstokowski@interia.pl](mailto:adrianstokowski@interia.pl)

Regon: 368292204

Santander Bank Polska S.A. nr: 87 1910 1048 2269 0005 0631 0001

## II. SPIS TREŚCI

do projektu Architektoniczno - Budowlanego branży telekomunikacyjnej

### **Przebudowa i zabezpieczenie istniejących przyłączy telekomunikacyjnych znajdujących się w kolizji z przebudową drogi gminnej w miejscowości Brwilno Dolne na terenie gminy Nowy Duninów**

<b>I.</b> Strona tytułowa	Str.1
<b>II.</b> Spis treści	Str.2-3
<b>III.</b> Opis techniczny	Str.4
<b>1.</b> Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego	Str.5
<b>2.</b> Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego	Str.5
<b>3.</b> Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna	Str.5-6
<b>4.</b> Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	Str.6
<b>5.</b> Opinia geotechniczną oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego	Str.6-7
<b>6.</b> W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – liczbę lokali mieszkalnych i użytkowych	Str.7
<b>7.</b> W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego – liczbę lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 1169 oraz z 2018 r. poz. 1217), w tym osób starszych	Str.7
<b>8.</b> Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze	Str.7
<b>9.</b> Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem	Str.7-8
<b>10.</b> W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku– analizę technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2020 r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086 i 1503), oraz pompy ciepła, określającą	Str.8
<b>11.</b> W stosunku do budynku – analizę technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z § 135 ust. 7–10 i § 147 ust. 5–7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków	

technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 oraz z 2020 r. poz. 1608);	Str.8
12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano- instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem	Str.8
13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu	Str.8-9
14. Informacja o zgodzie na odstępstwo, o którym mowa w art. 9 ustawy, lub o zgodzie udzielonej w postanowieniu, o którym mowa w art. 6a ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 961), jeżeli zostały wydane	Str.9
<b>IV. Załączniki</b>	Str.10
1. Uprawnienia budowlane projektanta-decyzja nr 1800/99/U z dn. 02.12.1999r.	Str.11
2. Zaświadczenie Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa	Str.12
3. Uprawnienia budowlane projektanta-decyzja nr 1644/99/U z dn. 14.07.1999r.	Str.13
4. Zaświadczenie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa	Str.14
5. Oświadczenie projektanta	Str.15
6. Oświadczenie sprawdzającego	Str.16
<b>V. Część rysunkowa</b>	Str.17
1. Usytuowanie odcinków sieci telefonicznej przeznaczonych do przebudowy, rys.1-4	Str.18-21

# CZĘŚĆ SKŁADOWA PROJEKTU

## III. OPIS TECHNICZNY

*inż. Maciej Weresiński*  
upr. bud. do projektowania w specj.  
instalacyjnych w telekomunikacji  
przewodowej wraz z infrastrukturą  
towarzystwą bez ograniczeń  
Nr decyzji 1800/99/U  
*Weresiński*

*Ryszard Reclaff*  
upr. bud. do projektowania w specj.  
instalacyjnych w telekomunikacji  
przewodowej wraz z infrastrukturą  
towarzystwą w zakr. linii, instalacji  
urządzeń liniowych.  
Nr decyzji 1644/99/U



## **OPIS TECHNICZNY**

do projektu Architektoniczno-Budowlanego

### **Przebudowa i zabezpieczenie istniejących przyłączy telekomunikacyjnych znajdujących się w kolizji z przebudową drogi gminnej w miejscowości Brwilno Dolne na terenie gminy Nowy Duninów**

#### **1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego:**

Rodzaj obiektów: budowle telekomunikacyjne liniowe (obiekty liniowe: obiekty których charakterystycznym parametrem jest długość). Kategoria obiektów – XXVI

#### **2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego:**

Przeznaczenie obiektu budowlanego jest zabezpieczenie ciągłości działania istniejącego systemu łączności oraz ochrona przed przypadkowym uszkodzeniem pracujących przyłączy telekomunikacyjnych w trakcie wykonawstwa robót budowlanych.

#### **3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna:**

Projektowana przebudowa i zabezpieczenie istniejących przyłączy telekomunikacyjnych znajdujących się w kolizji z przebudową drogi gminnej w miejscowości Brwilno Dolne na terenie gminy Nowy Duninów

Prace ziemne związane z realizacją obiektu budowlanego wykonane będą jako wykop otwarty wykonywany ręcznie w terenie zawierającym urządzenia podziemne lub ich strefy ochronne.

Przejście kabli telefonicznych doziemnych pod projektowanym układem drogowym (przejścia poprzeczne) ułożone będzie na rzędnej -0,8/-1,0m (górna rzędna/dolna rzędna od poziomu otaczającego terenu w stanie docelowym).

Kable telefoniczne zostaną ułożone w projektowanym pasie zieleni/poboczu i ułożone na rzędnej -0,6/-0,8m (górna rzędna/dolna rzędna od poziomu otaczającego terenu w stanie docelowym) na podsypce piaskowej.

Kable telefoniczne pod projektowaną drogą, wjazdami oraz w miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniem rurami osłonowymi typu fi 110mm.

Teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego, z uwzględnieniem kolejności zasypywania wykopu w sposób przywracający stan istniejący. Nadmiar wyrobku powinien być wywieziony w miejsce uzgodnione z Inwestorem.

Prace będą prowadzone zgodnie z przepisami BHP, pod nadzorem przedstawiciela właściciela sieci telefonicznej.

Przed przystąpieniem do prac ziemnych w bezpośrednim zbliżeniu do istniejącego uzbrojenia należy wykonać wykopy kontrolne w celu lokalizacji uzbrojenia. Prace ziemne prowadzone w bezpośrednim zbliżeniu do istniejącego uzbrojenia, wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności. W przypadku zlokalizowania niezinventaryzowanej infrastruktury należy niezwłocznie powiadomić właściciela urządzeń oraz uzyskać stosownych uzgodnień.

#### **4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego:**

**a) kubatura – nie dotyczy**

**b) zestawienie powierzchni:**

- przyłącza telekomunikacyjne układane będą w wykopie ziemnym, łączna długość trasowa układanych kabli doziemnych to 230mb

-istniejące oraz projektowane przyłącza telekomunikacyjne zabezpieczone będą przed uszkodzeniem rurami osłonowymi w związku z prowadzonymi pracami budowlanymi - łącznej długości zabezpieczonych sieci to 49m

**c) wysokość, długość, szerokość, średnica:**

-przyłącza telekomunikacyjne/kable doziemne układane będą w projektowanych poboczach na podsypce piaskowej, na rzędnej -0,6/-0,8m (górną rzędną/dolną rzędną od poziomu otaczającego terenu w stanie docelowym)

-przyłącza telekomunikacyjne/kable pod projektowanymi drogami (przejścia poprzeczne) ułożone będą na rzędnej -0,8/-1,0m (górną rzędną/dolną rzędną od poziomu otaczającego terenu w stanie docelowym)

**d) liczbę kondygnacji – nie dotyczy**

**e) inne dane niż wskazane w lit. a–d niezbędne do stwierdzenia zgodności usytuowania obiektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej: – nie dotyczy**

#### **5. Opinia geotechniczną oraz informację o sposobie posadowienia obiektu budowlanego:**

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z 25 kwietnia 2012r. (Dz. U. z 2012r. poz. 463) w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych, zamierzenie budowlane określone w niniejszym projekcie tj. „projektowana przebudowa i zabezpieczenie istniejących przyłączy telekomunikacyjnych znajdujących się w kolizji z przebudową drogi gminnej w miejscowości Brwilno Dolne na terenie gminy Nowy Duninów”.

Warunki gruntowe w zakresie przedmiotowych robót należy zakwalifikować jako proste, z uwagi na proste warunki gruntowe oraz na prowadzenie prac

budowlanych do głębokości -0,8/-1,0m – dla projektowanych elementów branży telekomunikacyjnej, stwierdzono I kategorię geotechniczną.

**6. W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – liczbę lokali mieszkalnych i użytkowych: – nie dotyczy**

**7. W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego – liczbę lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 1169 oraz z 2018 r. poz. 1217), w tym osób starszych: – nie dotyczy**

**8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze; – nie dotyczy**

**9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:**

**a) zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych: – nie dotyczy**

**b) emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się: – nie dotyczy**

**1. Etap budowy – zanieczyszczenia gazowe i zapachowe: – nie dotyczy**

**2. Etap eksploatacji – zanieczyszczenia gazowe i zapachowe: – nie dotyczy**

**3. Etap budowy – zanieczyszczenia płynne: – nie dotyczy**

**4. Etap eksploatacji - zanieczyszczenia płynne: – nie dotyczy**

**5. Rodzaj i ilości wytwarzanych odpadów: – nie dotyczy**

**d) właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się: – nie dotyczy**

e) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne:

– uwzględniając, że przyjęte w projekcie budowlanym rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne powinny wykazywać ograniczenie lub eliminację wpływu obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z odrębnymi przepisami; – nie dotyczy

**10. W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – analizę technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2020 r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086 i 1503), oraz pompy ciepła, określającą: – nie dotyczy**

**11. W stosunku do budynku – analizę technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z § 135 ust. 7–10 i § 147 ust. 5–7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 oraz z 2020 r. poz. 1608);**

– nie dotyczy

**12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem:**

Przeznaczenie obiektu budowlanego jest zabezpieczenie ciągłości działania istniejącego systemu łączności oraz ochrona przed przypadkowym uszkodzeniem pracujących urządzeń telekomunikacyjnych w trakcie wykonawstwa robót budowlanych.

**13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu:**

Projektowane obiekty, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. 2015 poz. 2117), nie są obiektami istotnymi ze względu na konieczność zapewnienia ochrony życia,

zdrowia, mienia lub środowiska przed pożarem, klęską żywiołową lub innym miejscowym zagrożeniem.

Ze względu na to, że projektowane obiekty budowlane są obiektami liniowymi, nie przewiduje się budowy dodatkowej infrastruktury.

**14. Informacja o zgodzie na odstępstwo, o którym mowa w art. 9 ustawy, lub o zgodzie udzielonej w postanowieniu, o którym mowa w art. 6a ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 961), jeżeli zostały wydane: o zgody na odstępstwo nie występowało**

*inż. Maciej Weresiński*  
upr. bud. do projektowania w specj.  
instalacyjnych w telekomunikacji  
przewodowej wraz z infrastrukturą  
towarzystającą bez ograniczeń  
Nr decyzji 1200/99/U  
*Weresiński*



# CZEŚĆ SKŁADOWA PROJEKTU

## IV.ZAŁĄCZNIKI

*inż. Maciej Weresiński*  
upr. bud. do projektowania w specj.  
instalacyjnych w telekomunikacji  
przewodowej wraz z infrastrukturą  
towarzyszącą bez ograniczeń  
Nr decyzji 1800/99/U

*Weresiński*

*Ryszard Reclaff*  
upr. bud. do projektowania w specj.  
instalacyjnych w telekomunikacji  
przewodowej wraz z infrastrukturą  
towarzyszącą w zakr. linii instalacji  
urządzeń liniowych.  
Nr decyzji 1844/99/U

*Reclaff*

Warszawa, dnia 02.12.1999 r.

Państwowa Inspekcja  
Telekomunikacyjna i Poczta  
Główny Inspektor

L.dz.GI/DBU/4911/99

**DECYZJA** Nr 1800/99/U

Pan inż. Maciej Weresiński  
urodzony dnia 11.05.1974 r. w Płocku

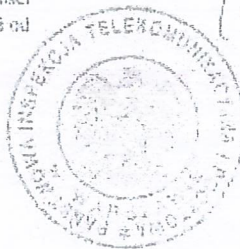
Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia 18.10.1999 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaję Panu  
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do projektowania  
w specjalnościach instalacyjnych  
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą  
bez ograniczeń

**Pouczenie**

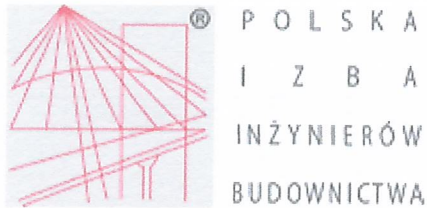
Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności za pośrednictwem Głównego Inspektora PITiP, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 Kpa)



GŁÓWNY INSPEKTOR  
*[Signature]*  
dr inż. Władysław Graczyński

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

*inż. Maciej Weresiński*  
upr. bud. do projektowania w specj.  
instalacyjnych w telekomunikacji  
przewodowej wraz z infrastrukturą  
towarzyszącą bez ograniczeń  
Nr decyzji 1800/99/U  
*[Signature]*



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-NFF-IZX-HPM \*

Pan MACIEJ WERESIŃSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/1013/04  
adres zamieszkania ul. BASZTOWA 10, 09-410 PŁOCK, NOWE GULCZEWO  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-07-01 do 2022-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-05-28 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

**ZA ZGODNOŚĆ**

**Z ORYGINAŁEM**

*inż. Maciej Weresiński*  
upr. bud. do projektowania w specj.  
instalacyjnych w telekomunikacji  
Przewodniczący Rady z infrastrukturą  
telekomunikacyjną Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa  
Nr dec. ZI/1800799/U  
*Lulis*

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

Warszawa, dnia 14.07.1999 r.

**Państwowa Inspekcja  
Telekomunikacyjna i Poczta  
Główny Inspektor**

L.dz.GI/DBL/ 3006/99

**DECYZJA Nr 1644/99/U**

Pan **Ryszard Reclaff**  
urodzony dnia **31.03.1970 r. w Gdyni**

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia **18.03.1999 r.**, w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaje 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 dnia jej doręczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 Kpa)



**GŁÓWNY INSPEKTOR**  
*oraz*  
*dr inż. Władysław Grabowski*

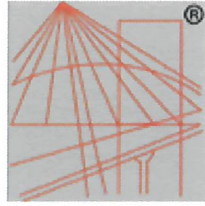
**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

*inż. Maciej Weresiński*  
upr. bud. do projektowania w specj.  
instalacyjnych w telekomunikacji  
przewodowej wraz z infrastrukturą  
towarzyszącą bez ograniczeń  
Nr decyzji 1800/99/U

*Weresiński*

13





P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
WAM-6KS-ARB-JF4 \*

Pan Ryszard Reclaff o numerze ewidencyjnym WAM/IE/2223/02  
adres zamieszkania Szosa Elbląska 19 E, 14-100 Ostróda  
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-04-01 do 2022-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-04-06 roku przez:

Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

ZA ZGODNOŚĆ

Z ORYGINAŁEM

*inż. Maciej Weresiński*  
upr. bud. do projektowania w specj.  
instalacyjnych w telekomunikacji  
przewodowej wraz z infrastrukturą  
towarzystającą bez ograniczeń  
Nr decyzji 1144/99/U



Typowy znak wizerunkowy  
Nr. 2522/14 z dnia 12.07.2014 r.  
Polska Izba Inżynierów Budownictwa  
Główny Zarząd



Płock, dnia 04.04.2022r

Maciej Weresiński  
1800/99/U  
(nr uprawnień)  
MAZ/IE/1013/04  
(nr członkowski izby zawodowej)

### OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

W świetle art.20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane ( Dz. U. z 2013 poz.1409 tekst jednolity z p. zm.) składam niniejsze oświadczenie, że projekt budowlany dla zamierzenia budowlanego pod nazwą:

**Przebudowa i zabezpieczenie istniejących przyłączy telekomunikacyjnych  
znajdujących się w kolizji z przebudową drogi gminnej w miejscowości Brwilno  
Dolne na terenie gminy Nowy Duninów**

*został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Został skoordynowany pod względem międzybranżowym.*

**Projekt budowlany został sporządzony na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych do projektowania w specjalności: instalacyjnej w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą, upr. nr 1800/99/U**

*inż. Maciej Weresiński  
upr. bud. do projektowania w specj.  
instalacyjnych w telekomunikacji  
przewodowej wraz z infrastrukturą  
towarzystającą bez ograniczeń  
decyzji 1800/99/U*

*Weresiński*

(podpis projektanta)

Płock, dnia 04.04.2022r

Ryszard Reclaff  
1644/99/U  
(nr uprawnień)  
WAM/IE/2223/02  
(nr członkowski izby zawodowej)

### OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJACEGO

W świetle art.20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane ( Dz. U. z 2013 poz.1409 tekst jednolity z p. zm.), składam niniejsze oświadczenie, że projekt budowlany dla zamierzenia budowlanego pod nazwą:

**Przebudowa i zabezpieczenie istniejących przyłączy telekomunikacyjnych  
znajdujących się w kolizji z przebudową drogi gminnej w miejscowości Brwilno  
Dolne na terenie gminy Nowy Duninów**

*został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Został skoordynowany pod względem międzybranżowym.*

**Projekt budowlany został sprawdzony na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych do projektowania w specjalności: instalacyjnej w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą, upr. nr 1644/99/U**

*Ryszard Reclaff*  
upr. bud. do projektowania w specj.  
instalacyjnych w telekomunikacji  
przewodowej wraz z infrastrukturą  
towarzyszącą w zakr. linii, instalacji  
urządzeń liniowych.  
Nr decyzji 1644/99/U

---

(podpis sprawdzającego)

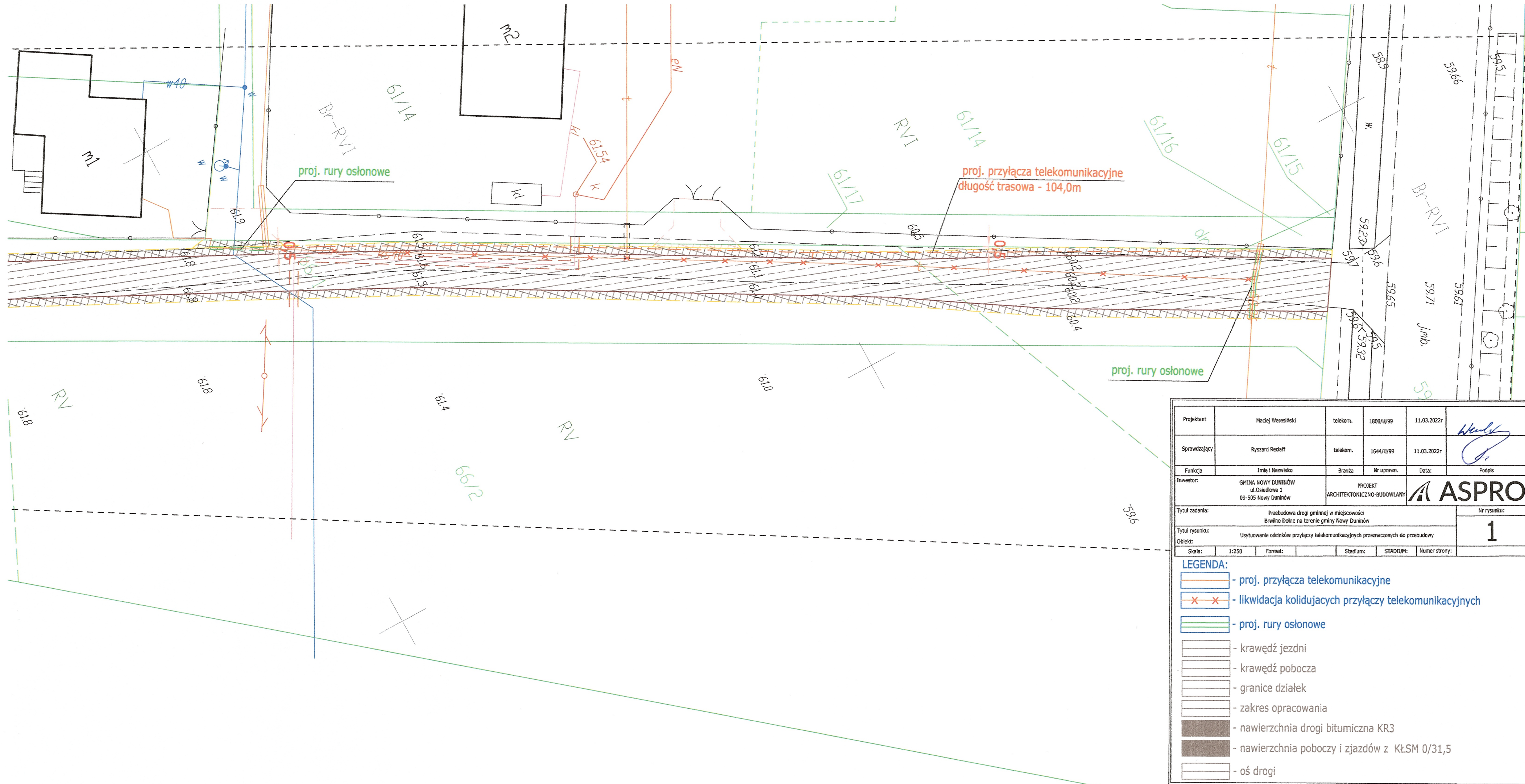
# CZEŚĆ SKŁADOWA PROJEKTU

## V. CZEŚĆ RYSUNKOWA

*inż. Maciej Weresiński*  
upr. bud. do projektowania w specj.  
instalacyjnych w telekomunikacji  
przewodowej wraz z infrastrukturą  
towarzystającą bez ograniczeń  
Nr decyzji 1850/99/U

*Ryszard Reclaff*  
upr. bud. do projektowania w specj.  
instalacyjnych w telekomunikacji  
przewodowej wraz z infrastrukturą  
towarzystającą w zakr. linii, instalacji  
urządzeń liniowych.  
Nr decyzji 1644/99/U





proj. przyłącza telekomunikacyjne  
długość trasowa - 104,0m

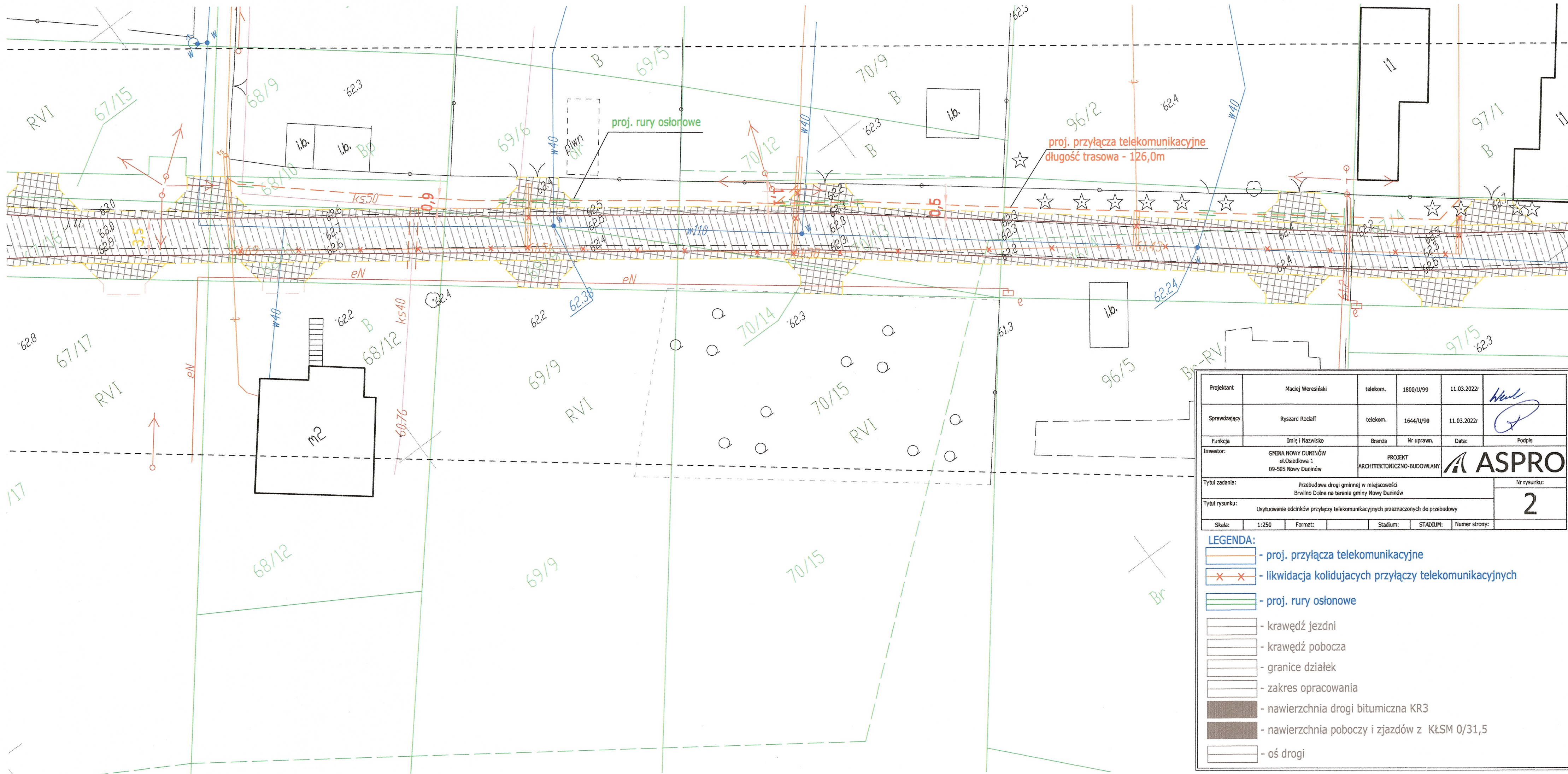
proj. rury osłonowe

proj. rury osłonowe

Projektant	Maciej Weresiński	telekorn.	1800/U/99	11.03.2022r	
Sprawdzający	Ryszard Reclaff	telekorn.	1644/U/99	11.03.2022r	
Funkcja	Imię i Nazwisko	Branża	Nr uprawn.	Data:	Podpis
Investor:	GMINA NOWY DUNINÓW ul. Osiedkowa 1 09-505 Nowy Duninów	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
Tytuł zadania: Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Brwino Dołne na terenie gminy Nowy Duninów					Nr rysunku:
Tytuł rysunku: Usytuowanie odcinków przyłączy telekomunikacyjnych przeznaczonych do przebudowy					1
Obiekt:					
Skala:	1:250	Format:	Stadium:	STADIUM:	Numer strony:

- LEGENDA:**
- proj. przyłącza telekomunikacyjne
  - likwidacja kolidujących przyłączy telekomunikacyjnych
  - proj. rury osłonowe
  - krawężł jezdni
  - krawężł pobocza
  - granice działek
  - zakres opracowania
  - nawierzchnia drogi bitumiczna KR3
  - nawierzchnia poboczy i zjazdów z KŁSM 0/31,5
  - oś drogi



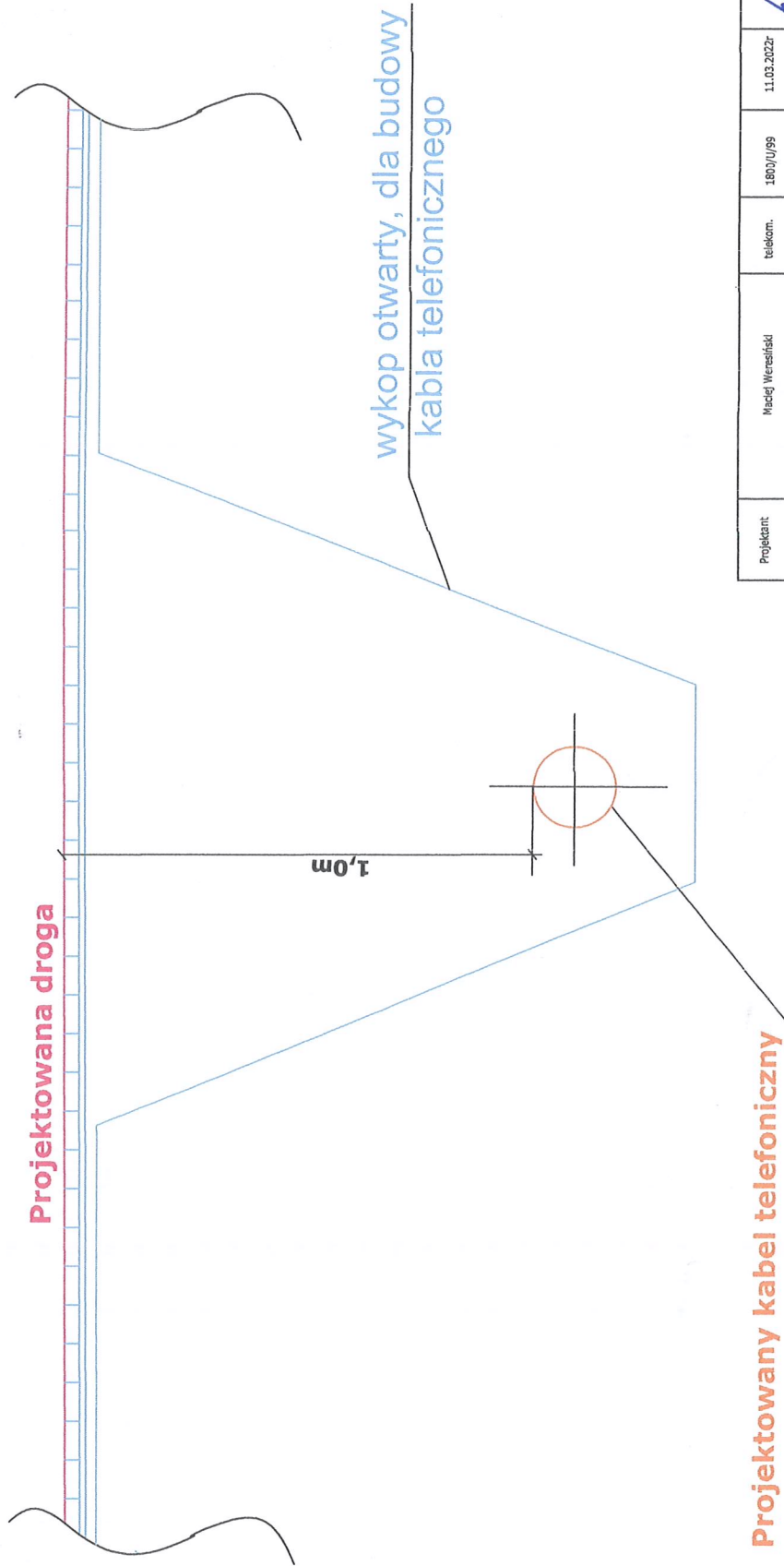


Projektant	Maciej Weresiński	telekom.	1800/U/99	11.03.2022r	<i>[Signature]</i>
Sprawdzający	Ryszard Reclaff	telekom.	1644/U/99	11.03.2022r	<i>[Signature]</i>
Funkcja	Imię i Nazwisko	Branża	Nr uprawn.	Data:	Podpis
Inwestor:	GMINA NOWY DUNINÓW ul. Osiedłowa 1 09-505 Nowy Duninów		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		<b>ASPRO</b>
Tytuł zadania: Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Brwilno Dolne na terenie gminy Nowy Duninów					Nr rysunku:
Tytuł rysunku: Usytuowanie odcinków przyłączy telekomunikacyjnych przeznaczonych do przebudowy					<b>2</b>
Skala:	1:250	Format:	Stadium:	STADIUM:	Numer strony:

- LEGENDA:**
- proj. przyłącza telekomunikacyjne
  - likwidacja kolidujących przyłączy telekomunikacyjnych
  - proj. rury osłonowe
  - krawędź jezdni
  - krawędź pobocza
  - granice działek
  - zakres opracowania
  - nawierzchnia drogi bitumiczna KR3
  - nawierzchnia poboczy i zjazdów z KłSM 0/31,5
  - oś drogi

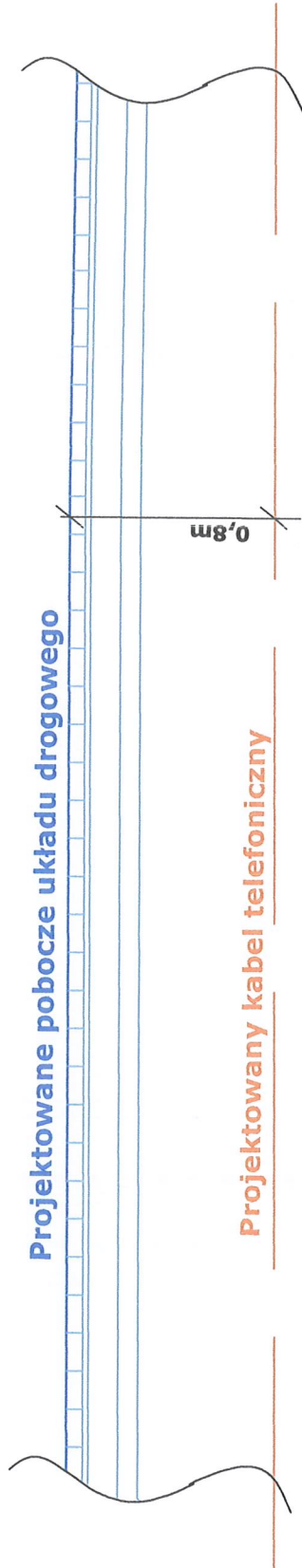


# Ułożenie kabla telefonicznego pod projektowaną drogą



Projektant:	Maciej Wierszki	telekom.	1803/U/99	11.03.2022r	<i>Wierszki</i>
Sprawdzający:	Ryszard Redaiff	telekom.	1644/U/99	11.03.2022r	<i>R</i>
Funkcja:	Inżynier / Nazwisko	Bransza:	Nr uprawn.	Data:	Podpis
Investor:	GMINA NOWY DUNINÓW ul. Qsiedłowa 1 09-505 Nowy Duninów	PROJEKT	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	ASPRO	
Tytuł zadania:	Przebudowa drogi ominiętej w miejscowości Bwifino Dolne na terenie gminy Nowy Duninów				
Tytuł rysunku:	Usytuowanie oddziałów przyłączy telekomunikacyjnych przeznaczonych do przebudowy				
Skala:	B/S	Format:	Stadium:	STADIUM:	Numer strony:
					3

# Ułożenie kabla telefonicznego w poboczu



Projektant:	Maciej Wersalski	telekom.	1800/U/99	11.03.2022r	
Sprawdzający:	Ryszard Redaif	telekom.	1644/U/99	11.03.2022r	
Funckja Inwestor:	Imię i Nazwisko GMINA NOWY DUBINÓW ul. Cieszyńska 1 09-505 Nowy Dubinów	Branża	Nr uprawn.	Data:	Podpis
Tytuł zadania:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Bwinia Dobra na terenie gminy Nowy Dubinów				
Tytuł rysunku:	Ustalenie odcinków przyłączy telekomunikacyjnych przeznaczonych do przebudowy				
Skala:	B/S	Format:	Stadium:	STADIUM:	Numer strony:
					4