



USŁUGI PROJEKTOWE W ZAKRESIE DROGOWNICTWA:  
- projekty tymczasowej oraz docelowej organizacji ruchu  
- projekty budowlane: dróg, ulic, chodników, zjazdów  
LOGIN Albert Goździcki  
Świerkówiec, ul. Jarzębinowa 4, 88-300 Mogilno  
tel. 600 341 914, e-mail: gozdzicki@poczta.onet.pl  
NIP 557-149-53-97, REGON 340140019  
KONTO: mbank nr 87 1140 2004 0000 3002 4141 0554

Egz. 1

## PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

INWESTOR:	Gmina Mogilno ul. Narutowicza 1 88-300 Mogilno
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	Budowa dróg gminnych stanowiących ul. 17 Maja i odcinek ul. Ignacego Jana Paderewskiego w Mogilnie
TEMAT:	Przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych firmy ORANGE POLSKA S.A w związku z budową ulicy 17 maja w Mogilnie
LOKALIZACJA:	Mogilno, ul. Padniewska -17maja-Paderewskiego działki nr : 871; 310;83; 35/8; 82/8; 83; 310 obręb 040903 Mogilno

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	Marian Kaczanowski	Do projektowania w specjalności telekomunikacyjnej Nr uprawnień 178/99/U	Branża telekomunikacyjna	czerwiec 2022	<i>Marian Kaczanowski</i> Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specj. instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakr. linii, instalacji i urządzeń liniowych. Nr decyzji 1782/99/U

## Spis zawartości.

<b><i>I. Projekt zagospodarowania terenu</i></b>	<b>- 3-13</b>
1. Charakterystyka ogólna	
1.1. Przedmiot opracowania	- 3
1.2. Podstawa opracowania	- 3
1.3. Inwestor i zlecniodawca	- 3
1.4. Zakres opracowania	- 3
1.5. Istniejący stan zagospodarowania terenu oraz występujące uzbrojenie	- 4
2. Charakterystyka techniczna	
2.1. Opis budowanych elementów sieci oraz technologia budowy	- 5
2.2 Uwagi końcowe.	- 7
3. Informacja BIOZ	- 8-11
<b><i>II. Część formalno-prawna</i></b>	<b>- 12-31</b>
1. Oświadczenie projektanta	- 13
2. Kserokopia uprawnień projektanta	- 14
3. Kserokopia wpisu do Izby Inżynierów Budownictwa - projektant	- 15
4. Warunki techniczne otrzymane od firmy ORANGE POLSKA S.A.	- 16
5. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej	- 20
6. Uzgodnienie Urzędu Miejskiego w Mogilnie	- 26
7. Decyzja Zarządu Dróg Powiatowych w Mogilnie	- 29
<b><i>III. Wykaz podstawowych materiałów</i></b>	<b>- 32</b>
<b><i>IV. Część rysunkowa</i></b>	<b>- 33-38</b>
1. Mapa pogładowa	- 35
2. Plan zagospodarowania - istniejący i projektowany układ drogowy (rys. 1 i 2)	- 36
3. Schemat ideowy kabli (rys. 3)	- 38

## **I. Projekt zagospodarowania terenu.**

### **1. Charakterystyka ogólna.**

#### **1.1. Przedmiot opracowania.**

Przedmiotem opracowania niniejszego projektu jest: **„Przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych firmy ORANGE POLSKA S.A w związku z budową ulicy 17 maja w Mogilnie**

#### **1.2. Podstawa opracowania.**

- Zlecenie Inwestora,
- Normy branżowe i inne przepisy prawne dotyczące projektowania i budowy sieci telekomunikacyjnych,
- Aktualnie obowiązująca mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych,
- Dane zebrane przez projektanta w terenie,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U Nr 219 poz. 1864 z 2005 r).

#### **1.3. Inwestor i Zlecniodawca.**

Urząd Miejski w Mogilnie  
ul. Narutowicza 1  
88 - 300 Mogilno

#### **1.4. Zakres opracowania.**

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| • Budowa studni kablowej SKR-1             | <b>szt.: 1</b>                  |
| • Demontaż studni SK-2                     | <b>szt.: 1</b>                  |
| • Budowa kanalizacji kablowej 1-otworowej: | <b>km: 0,006 km/otw.: 0,006</b> |
| • Budowa kabla rozdzielczego:              | <b>km: 0,540</b>                |

#### **1.5. Istniejący stan zagospodarowania terenu oraz występujące uzbrojenie.**

Obecnie na terenie objętym projektem istnieje telefoniczna sieć miejscowa ziemna, sieć energetyczna ziemna, gazociąg, kanalizacja deszczowa i sanitarna oraz wodociąg. Rejon realizacji projektu to teren miejski.



## 2. Charakterystyka techniczna.

### 2.1 Opis budowanych elementów sieci oraz technologia budowy.

Projekt zakłada przebudowę urządzeń teletechnicznych firmy ORANGE POLSKA S.A, kolidujących z realizacją zadania: **„Przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych firmy ORANGE POLSKA S.A w związku z budową ulicy 17 maja w Mogilnie ”.**

Aby usunąć urządzenia ORANGE POLSKA S.A. kolidujące z nowym układem drogowym należy:

- przebudować kanalizację kablową w ulicy 17 maja,
- przebudować kable rozdzielcze miedziane w przebudowywanej kanalizacji kablowej,

#### Przebudowa kanalizacji kablowej

Zdemontować istniejącą studnię kablową C/2C24 oraz wybudować studnię SKR-1 zgodnie z mapą sytuacyjną . Wybudować kanalizację kablową 1-otworową z wykorzystaniem rur dwudzielnych na odcinku 5,0m pomiędzy projektowaną studnią kablową SKR-1 w kierunku studni C/2C23 oraz 1m w kierunku studni C/2C25 .

Na trasie budowy kanalizacji kablowej w przypadku skrzyżowania z istniejącymi czynnymi kablami energetycznymi, na kable energetyczne należy nałożyć rury dwudzielne RHDPE-D\_110 lub RHDPE-D\_160. Szczegółowa lokalizacja nowych i istniejących urządzeń teletechnicznych przeznaczonych do likwidacji pokazana została na rysunku nr 1.

Głębokość ułożenia kanalizacji kablowej powinna być zgodna z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. (w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie - Dz.U Nr 219 poz. 1864 z 2005r.). W terenie usytuowanym poziomo kanalizacja powinna być układana ze spadkiem 0,1-0,3 % w kierunku jednej ze studni, w terenie pochyłym kanalizację należy usytuować zgodnie z naturalnym ukształtowaniem terenu, z zachowaniem zasady spadku na poszczególnych odcinkach w kierunku jednej ze studni.

Przed ułożeniem rur dno wykopu powinno być wyrównane i ukształtowane ze spadkiem. Podłoże w miejscach po głazach, fundamentach, grubych korzeniach itp. powinno być wyrównane i ubite.

Rury należy przysypać warstwą piasku lub przesianej ziemi o grubości co najmniej 5 cm, a następnie warstwą piasku lub przesianej ziemi o grubości co najmniej 20 cm, przy czym ziemia nie powinna zawierać gruzu i kamieni o średnicy większej od 5 cm.

Następnie należy zasypywać wykop kolejnymi warstwami ziemi po 20 cm, ubijanymi mechanicznie. Stopień zagęszczenia gruntu powinien być badany stosownie do wymagań Zarządcy drogi.

#### Zabezpieczenie istniejących kabli Orange

Na rys 2 mapa sytuacyjna pokazano odcinek kabla który należy zabezpieczyć rurą dwudzielną A120PS. Odcinek do zabezpieczenia znajduje się u zbiegu ulic Padniewskiej i 17 maja. Rurę po zabezpieczeniu kabla należy zabezpieczyć obustronnie pianką montażową.

Rurę należy przysypać warstwą piasku lub przesianej ziemi o grubości co najmniej 5 cm, a następnie warstwą piasku lub przesianej ziemi o grubości co najmniej 20 cm, przy czym ziemia nie powinna zawierać gruzu i kamieni o średnicy większej od 5 cm.

Następnie należy zasypywać wykop kolejnymi warstwami ziemi po 20 cm, ubijanymi mechanicznie. Stopień zagęszczenia gruntu powinien być badany stosownie do wymagań Zarządcy drogi.

#### Przebudowa kabli miedzianych

Do wybudowanej kanalizacji kablowej 1-otworowej zaciągnąć kable miedziane, czwórkowe typu XzTKMXpw o liczbie czwórek 20, 20 i 70. Średnica żył miedzianych projektowanych kabli to 0,5 mm. Szczegóły techniczne dotyczące przebudowy kabli miedzianych (trasa kabli w kanalizacji, typ osłon i miejsce ich lokalizacji pokazano na rysunku 3 - schemat ideowy kabli.

Jako osłony kablowe na złącza równoległe zastosować mufy typu XAGA 500 o rozmiarach 43/8-150, 55/12-150. Łączenia żył miedzianych wykonać za pomocą łączników równoległych, typu UB2A i UY-2.

Wszystkie prace wykonać zgodnie z normami oraz ze schematami ideowymi. Po wybudowaniu kabli miedzianych wypiąć istniejące kable ze złącz równoległych oraz wykonać pomiary zgodnie z normami.

#### Likwidacja nieczynnych urządzeń telekomunikacyjnych ORANGE POLSKA S.A.

Po wybudowaniu projektowanych urządzeń, należy zlikwidować nieczynne uzbrojenie telekomunikacyjne i przekazać (jeśli nie ulegną zniszczeniu podczas prac z powodu złego stanu technicznego) firmie ORANGE POLSKA S.A. Na planie sytuacyjnym, pokazano wszystkie urządzenia telekomunikacyjne firmy ORANGE POLSKA S.A. do likwidacji.

Mikrorurka innego operatora w kanalizacji kablowej Orange Polska S.A.

W istniejącej kanalizacji kablowej należącej do Orange Polska S.A., kolidującej z nowym układem drogowym, na skrzyżowaniu ulic Paderewskiego i 17 maja znajdują się również urządzenia innego operatora: NEXERA.

Szczegóły przebudowy zostały ujęte w odrębnym projekcie wykonawczym.

## **2.2. Uwagi końcowe.**

Całość prac wykonać zgodnie z powyższymi uwagami oraz z zachowaniem postanowień zawartych w normach branżowych.

- Wykonawca zobowiązany jest do pisemnego zgłoszenia gestorowi o terminie przystąpienia do robót, oraz uzgodnienia harmonogramu robót.
- Podczas prowadzenia prac zachować przepisy BHP oraz normy polskie i branżowe.
- Kable należy budować zgodnie z załączonymi rysunkami, wszelkie zmiany na etapie wykonawstwa ustalić z Gestorem.
- Wykonawca bezwzględnie powinien stosować się do uwag zawartych w uzgodnieniach.
- Przebudowane kable ziemne nie będą miały wpływu na degradację i zanieczyszczenie środowiska, jak również nie będą emitowały jakiegokolwiek szkodliwego promieniowania w trakcie eksploatacji.
- W trakcie realizacji projektu powinien być prowadzony nadzór autorski ze strony projektanta oraz nadzór ze strony Gestora sieci. Ewentualne uzasadnione zmiany wprowadzone do projektu, wynikłe w trakcie wykonawstwa powinny być uzgodnione z Gestorem i projektantem oraz naniesione w projekcie tak, by mogły stanowić materiał inwentaryzacyjny.
- Szczególną uwagę należy zwrócić na to aby wszystkie prace budowlano-montażowe prowadzić zgodnie z wymaganiami przepisów BHP, PBUE oraz Ministerstwa Infrastruktury i przepisami o prowadzeniu robót w obrębie dróg publicznych.
- Przed rozpoczęciem prac zapoznać się z klauzulami zawartymi w uzgodnieniach załączonych do projektu budowlanego, o rozpoczęciu prac powiadomić Właścicieli - Użytkowników gruntów i uzbrojenia terenowego w okresie min. 7 dni przed rozpoczęciem budowy.
- Przed realizacją prac uzyskać akceptację, wszystkich podstawowych materiałów.

- Inwestycja przewidziana jest do realizacji w ramach Prawa Zamówień Publicznych. W związku z tym niniejszy projekt nie wskazuje konkretnych typów materiałów i urządzeń oraz ich producentów, ograniczając się tylko do wymagań w zakresie parametrów technicznych. Przywołanie w projekcie nazw firmowych wynika z konieczności ukończenia projektu w formie zamkniętej w oparciu o konkretne dane techniczne i gabaryty. Nazwy te traktuje się wyłącznie jako definicję standardu i nie należy ich łączyć z żadnymi konkretnymi producentami i ich wyrobami.

STRONA TYTUŁOWA

# INFORMACJA BIOZ

Temat projektu: **„Przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych firmy ORANGE POLSKA S.A w związku z budową ulicy 17 maja w Mogilnie**

Miejscowość: **Mogilno**

Data wykonania: **05. 2022 r.**

Inwestor: **Gmina Mogilno  
ul. Narutowicza 1  
88 – 300 Mogilno**

Projektant:

*Marian Kaczanowski*  
Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specj. instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakr. linii, instalacji i urządzeń liniowych.  
Nr decyzji 1782/99/U

### 3. Informacja BIOZ.

Szczegółowy plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia winien być szczegółowo opracowany przez kierownika budowy.

#### Zakres robót i kolejność realizacji prac:

- Demontaż studni
- Budowa studni kablowych,
- Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej,
- Przebudowa kabli miedzianych,
- Budowa kanalizacji wtórnej,
- Wykonanie pomiarów przebudowanych kabli,
- Likwidacja nieczynnych urządzeń telekomunikacyjnych.

#### Rodzaj realizowanych prac:

- roboty ziemne o głębokości do 1 m (wykopy liniowe),
- roboty związane z używaniem sprzętu łańcuchowego (koparki),
- roboty montażowe związane z łączeniem rur,

#### Zagrożenia związane z prowadzeniem robót:

- prace w pasie drogowym (ruch kołowy i pieszy)
- prace w wykopach o głębokości do 1 m
- używanie narzędzi o ostrych końcach
- prace wykonywane w pobliżu urządzeń uzbrojenia podziemnego terenu
- prace przy rozładunku materiałów budowlanych (bębny z kablami, betonowe elementy prefabrykowane)
- hałas
- ograniczone przestrzenie
- wysiłek fizyczny.

#### W celu zminimalizowania skutków działania zagrożeń na budowie będą stosowane:

- odzież robocza, obuwie robocze
- sprzęt ochrony osobistej (rękawice robocze, okulary ochronne, kaski)
- sprzęt pomiarowy na obecność napięcia
- zastawy i barierki ochronne
- tablice ostrzegawcze

- przerwy w pracy
- system poleceń i dopuszczeń do pracy przy urządzeniach pod napięciem

Przed przystąpieniem do prac i w trakcie ich realizacji należy:

- przeprowadzić próbę techniczną sprawności sprzętu zmechanizowanego i zbadać czy powyższy spełnia wymagania w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.
- sprzęt mechaniczny oraz urządzenia techniczne powinny mieć opracowaną instrukcję obsługi oraz posiadać certyfikat bezpieczeństwa
- urządzenia elektryczne powinny być wykonane, utrzymane i eksploatowane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, a ich konserwacją powinny się zajmować osoby posiadające odpowiednie uprawnienia
- na placu budowy należy wyznaczyć miejsce do składowania materiałów składowanie materiałów na placu budowy powinno uniemożliwić ich samoczynne przesuwanie, wywracanie
- w przypadku realizacji robót w pobliżu uzbrojenia podziemnego należy ustalić w zależności od rodzaju uzbrojenia, bezpieczną odległość w pionie i poziomie, w jakiej mogą być wykonywane roboty
- w celu ustalenia dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia podziemnego roboty przeprowadzić wyłącznie ręcznie bez używania kilofów
- podczas wykonywania robót w miejscach dostępnych dla osób nie zatrudnionych przy budowie ustawić barierki ochronne z napisem „osobom postronnym wstęp wzbroniony”, w nocy zapewnić światła ostrzegawcze
- barierki powinny być umieszczone w odległości nie mniejszej niż 1,0m od krawędzi wykopu

Projektant:

*Marian Kaczanowski*  
Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specj. instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakr. linii, instalacji i urządzeń liniowych.  
Nr decyzji 1782/99/U

<b>II. Część formalno-prawna</b>	<b>- 14-29</b>
1. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego	- 15
2. Pismo otrzymane od Inwestora	- 16
3. Kserokopia uprawnień projektanta	- 17
4. Kserokopia uprawnień sprawdzającego	- 18
5. Kserokopia wpisu do Izby Inżynierów Budownictwa - projektant	- 19
6. Kserokopia wpisu do Izby Inżynierów Budownictwa - sprawdzający	- 20
7. Warunki techniczne otrzymane od firmy ORANGE POLSKA S.A.	- 21
8. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej	- 25



## 1. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego

Mogilno, maj 2022r.

### OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. prawo budowlane z późniejszymi zmianami oświadczamy, że projekt: **„Przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych firmy ORANGE POLSKA S.A w związku z budową ulicy 17 maja w Mogilnie”** został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami określającymi zakres i formę prac projektowych, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, jest w swoim zakresie kompletny oraz spełnia wymagania dla celu, któremu ma służyć.

Projektant:

*Marian Kaczanowski*  
Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specj. instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakr. linii, instalacji i urządzeń liniowych.  
Nr decyzji 1782/99/U

## 2. Kserokopia uprawnień projektanta

Warszawa, dnia 16.11.1999 r.

**Państwowa Inspekcja  
Telekomunikacyjna i Poczta  
Główny Inspektor**

L.dz.GI/DBL/ 4697 /99

### **DECYZJA Nr 1782/99/U**

Pan **Marian Kaczanowski**  
urodzony dnia **16.01.1968 r. w Olsztynie**

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 **17.03.1999 r.**, w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

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

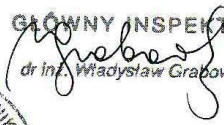
PAŃSTWOWA INSPEKCJA TELEKOMUNIKACYJNA  
i POCZTOWA  
02-672 Warszawa, ul. Domaniewska 39-A

**Za zgodność z oryginałem**

**DYREKTOR**  
**Biurowa Sprawy Pracowniczych**  
  
**mgr Agnieszka Sokotowska**



**GŁÓWNY INSPEKTOR**

  
**dr inż. Władysław Grabowski**

#### 4. Kserokopia wpisu do Izby Inżynierów Budownictwa - projektant



**GŁÓWNY INSPEKTOR  
NADZORU BUDOWLANEGO**

*Warszawa, 2005.01.13*

IR/Inn/600/39/05

#### **Z A Ś W I A D C Z E N I E**

na podstawie art. 217 ustawy z dnia 14.06.1960 r. - Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn.zm.) oraz art. 88 a pkt 3 lit. „a” ustawy z dnia 07.07.1994 r. - Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn.zm.) zaświadcza się, że

#### **MARIAN KACZANOWSKI**

uprawniony na mocy decyzji nr 1782/99/U  
Głównego Inspektora Państwowej Inspekcji Telekomunikacyjnej i Pocztovej  
z dnia 16.11.1999 roku, l.dz. GI/DBŁ/4697/99  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalnościach instalacyjnych  
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą  
w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych

został wpisany do Centralnego Rejestru Osób Posiadających Uprawnienia Budowlane  
pod pozycją nr 1154/00/U

#### Otrzymują :

1. Pan Marian Kaczanowski  
os. Słoneczne 8 / 12  
11-010 Barczewo
2. aa (IWO)



upoważnienia  
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO  
**NACZELNIK**  
WYDZIAŁU CENTRALNYCH REJESTRÓW  
DEPARTAMENTU INFRASTRUKTURY I REJESTRÓW  
*Grzegorz Figiel*

Opłata skarbową zgodnie z ustawą z dnia 09.09.2000 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz.U. z 2004 r. Nr 253, poz. 2532), zwnila skatowana w znaczkach skatbowych na wnioiku ponostajcym w aktach sprawy.

## 5. Warunki techniczne otrzymane od firmy ORANGE POLSKA S.A.



Orange Polska S.A.  
Domena Hurt  
Infrastruktura i Serwis Usług  
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta  
ul. Bałuckiego 10/12, 93-273 Łódź  
tel.: 42 658 99 71  
www.hurt-orange.pl

LOGIN Albert Goździcki  
ul. Jarzębinowa 4  
88-300 Świrklaniec

Łódź, data 01-03-2022

Numer pisma: TTISILU/PR.215-5001/22

**Temat:** warunki techniczne na przełożenie sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną budową dróg gminnych stanowiących ul. 17 Maja i odcinek ul. Ignacego Jana Paderewskiego w Mogilnie

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo dotyczące planowanej budowy dróg gminnych stanowiących ul. 17 Maja i odcinek ul. Ignacego Jana Paderewskiego w Mogilnie informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą siecią teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej „OPL”). W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przełożenie istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Wykonać przełożenie, poza obręb projektowanego układu drogowego kolidującej studni telekomunikacyjnej (skrzyżowanie ul. Paderewskiego i Leszka Białego) wraz ze zlokalizowanymi w niej kablami. Istniejącą sieć Orange Polska S.A. zaznaczono na załączonym podkładzie kolorem pomarańczowym. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005r, nr 219, poz.1864 z późn. zmianami);
2. W miejscach skrzyżowań z jezdnią oraz zjazdami doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni;
3. Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania .
4. W przypadku prowadzenia prac niezgodnie z wydanymi warunkami technicznymi oraz uzgodnieniami, Orange Polska S.A. zastrzega sobie prawo zgłoszenia takiej okoliczności organom nadzoru budowlanego w celu wszczęcia postępowania wskazanego w art.94 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2018r., poz. 1202) lub w celu wszczęcia postępowania mandatowego określonego w § 2 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie nadania pracownikom organów nadzoru budowlanego uprawnień do nakładania grzywny w drodze mandatu karnego z dnia 16 października 2002r. (Dz. U. Nr 174, poz. 1423).
5. Wszystkie prace projektowe i wykonawcze powinny być wykonane tak aby w wyniku realizacji przełożenia infrastruktury telekomunikacyjnej nie doszło do zwiększenia wartości urządzeń i zachowane zostaną dotychczasowe właściwości użytkowe i parametry techniczne urządzeń.

Orange Polska Spółka Akcyjna z siedzibą i adresem w Warszawie (02-326) przy Al. Jerozolimskich 160, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 000010681; REGON 012100784, NIP 526-02-50-995; z pokrytym w całości kapitałem zakładowym wynoszącym 3.937.072.437 złotych.

6. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL, uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci).
7. Lokalizację w terenie podziemnej infrastruktury telekomunikacyjnej należy potwierdzić za pomocą poprzecznych przekopów kontrolnych. W sposób widoczny, wytyczyć i oznakować przebiegi infrastruktury telekomunikacyjnej. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych infrastruktury telekomunikacyjnej nienaniesionej na planie, należy ją zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela OPL Dostarczanie i Serwis Usług, Obsługa Techniczna Klienta w Łodzi oraz inspektora nadzoru.
8. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności, ręcznie (bez użycia ciężkiego sprzętu) i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A.
9. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej podczas Narady Koordynacyjnej dokumentacji projektowej, oraz **zatwierdzonego** przez OPL projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi ul. Bałuckiego 10/12.
10. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być **zaopiniowana** tylko po przedstawieniu kopii pełnej dokumentacji budowlanej i wykonawczej w zakresie sieci telekomunikacyjnej
11. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy kanalizacji, kabli miedzianych, linii światłowodowych zostaną udzielone w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi przy ul. Bałuckiego 10/12. (sprawę prowadzi Przemysław Rydzorń tel. 42 658 99 71. Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
12. Roboty budowlano – montażowe w zakresie infrastruktury telekomunikacyjnej należy realizować po uzyskaniu zgody w OPL na prace planowe oraz zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym. Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:

- Huapol Services sp. z o.o. ul. Wersalska 47/75 kl.5, 91-140 Łódź

- Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o. (ul. Wolumen 11, 01-912 Warszawa tel.: +48 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz Orange Polska S.A., która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność Orange Polska S.A, posiada duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych

Informujemy, że prace związane z przełączeniem czynnych kabli miedzianych i światłowodowych, mających bezpośredni wpływ na jakość dostarczanych przez OPL usług, może zrealizować wyłącznie wskazana powyżej firma.

OPL zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z

budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24

miesięcy wyrządził dla OPL szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci OPL lub z którym w tym okresie OPL rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy.

13. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, OPL obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez OPL umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.



**Łączna wysokość roszczeń OPL w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich.**

14. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze warunki techniczne pisemnie wystąpić z wyprzedzeniem co najmniej 14 dni roboczych z wnioskiem o nadzór właścicielski i formalne przekazanie infrastruktury do przełożenia. Przedstawiciele OPL i Inwestora sporządzają protokół przekazania infrastruktury do przełożenia. Zasady wykonywania przez OPL odpłatnego nadzoru właścicielskiego i odbioru końcowego, cennik oraz wzór wniosku o nadzór właścicielski wskazano na stronie [www.orange.pl/wniosek nadzor](http://www.orange.pl/wniosek nadzor). Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobach wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej), wniosek należy kierować na adres:

Orange Polska S.A.  
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 2 - Bydgoszcz  
85-667 Bydgoszcz, ul. Chodkiewicza 61  
e-mail: [DISU.RN.WUUil.Bydg@orange.com](mailto:DISU.RN.WUUil.Bydg@orange.com)

15. Dla prac realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej własnością OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną **zawierającą dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt, numer zgłoszenia nadany przez OPL**. Przekazanie takiej tablicy następuje na zasadach określonych w Dodatkowych Wymaganiach stanowiących załącznik do warunków technicznych.
16. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 14 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem.
17. Inwestor po zakończeniu prac zwróci OPL przełożoną infrastrukturę telekomunikacyjną oraz przekaże:
- komplet dokumentacji powykonawczej w postaci tradycyjnej oraz elektronicznej w formacie PDF na adres wskazany w punkcie 7 Warunków na 5 dni przed planowanym odbiorem prac.
  - szkice inwentaryzacji geodezyjnej infrastruktury telekomunikacyjnej potwierdzone przez geodetę i określi graniczny termin dostarczenia kopii mapy z inwentaryzacją geodezyjną wprowadzoną do zasobów geodezyjnych starostwa powiatowego.
  - Z czynności przekazania przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej sporządzony zostanie protokół odbioru technicznego,
  - Protokół odbioru technicznego winien być podpisany, przy udziale zainteresowanych stron: Inwestora, Wykonawcy i przedstawiciela OPL.
18. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania. OPL zastrzega sobie możliwość zmiany zajętości kanalizacji posadowionej w obszarze planowanej inwestycji w związku z prowadzoną działalnością operacyjną. W przypadku zamiaru rozpoczęcia lub kontynuowania prac projektowych po wygaśnięciu ważności warunków, należy wystąpić do OPL o wystawienie nowych.
19. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym projekcie technicznym Inwestor udzieli OPL gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania protokołu odbioru technicznego przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej.

Integralną część warunków technicznych stanowią Dodatkowe Wymagania OPL stanowiące załącznik do warunków technicznych. Podmiot występujący z wnioskiem o wydanie powyższych warunków technicznych zobowiązany jest do zapoznania się i stosowania Wymagań w trakcie realizacji inwestycji dla której warunki techniczne zostały wydane.

Dodatkowe Wymagania OPL dostępne są również na stronie [www.orange.pl/wniosek nadzor](http://www.orange.pl/wniosek nadzor).

**UWAGA:**

Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszki) będące pod **napięciem niebezpiecznym**. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. W dokumentacji projektowej należy umieścić Informację o możliwości występowania na trasie/w relacji projektowanego zasobu, elementów infrastruktury z napięciami niebezpiecznymi i konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności podczas pracy na/w zbliżeniu z nimi. Osoby przystępujące do wykonywania prac na tak oznakowanych elementach infrastruktury w których występują napięcia niebezpieczne, powinny posiadać aktualne uprawnienia SEP (E) oraz zobowiązane są do przestrzegania Instrukcji BHP.

Z poważaniem

Rydzon Przemysław



Główny Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury  
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Załączniki:

1. Dodatkowe wymagania Orange Polska
2. PZT – 1 kpl.

**6. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej.**

GN.6630.97/2022

Mogilno, dn. 04.05.2022 r.

STAROSTA MOGILEŃSKI

Znak sprawy: GN.6630.97/2022

**ODPIS  
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ****zakończona w dniu 03.05.2022 r.  
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

USTAWA z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.2021.1990 t.j. z dnia 2021.11.03)

Przedmiot narady:	PRZYŁĄCZE TELEKOMUNIKACYJNE - Przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych w związku z budową ulicy 17 Maja w Mogilnie
Lokalizacja:	Mogilno - miasto Obręb: Mogilno, dz.: 35/8, 310, 870, 871, Gmina: Mogilno - obszar wiejski Obręb: Padniewko, dz.: 82/8, 83
Wnioskodawca:	KACZANOWSKI MARIAN ul. Gen. Józefa Bema 1, 86-111 Gruczo
Inwestor:	URZĄD MIEJSKI W MOGILNIE ul. Gabriela Narutowicza 1, 88-300 Mogilno
Projektant:	MARIAN KACZANOWSKI Inne upr.: budowlane: 1782/99/U
Przewodniczący:	Michał Cabata Inspektor w WGKKiGN
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	25.04.2022 r.
Charakterystyka:	1. Skrzyżowanie ulicy 17 Maja z ulicą Paderewskiego - przełożenie poza obręb projektowanego układu drogowego kolidującej studni telekomunikacyjnej wraz ze zlokalizowanymi w niej kablami 2. Skrzyżowanie ulicy 17 Maja z ulicą Padniewską - istniejący kabel telekomunikacyjny zabezpiecza się rurą ochronną grubościenną

**PODSUMOWANIE NARADY**

**Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników.**  
W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

**Stanowisko Przewodniczącego:**

Dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej. Załączono oraz wpisano w uwagach gestorów dodatkowe wytyczne. Wszyscy gestorzy sieci, którzy byli nieobecni, zostali zawiadomieni pocztą elektroniczną o odbywającej się naradzie.

**Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami**

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
-----	---	---------------------	----------------------------

Dokument wygenerował(a): Michał Cabata, dn. 04-05-2022 08:54:48

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny ? można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Strona 1 z 3



GN.6630.97/2022

1	<b>ENEA OPERATOR Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu REJON DYSTRYBUCJI MOGILNO</b>  <b>88-300 Mogilno ul. Obrońców Mogiła 5</b> elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne z uwagami</b>  ark.1. - istniejące kable energetyczne średniego napięcia Enea Operator Sp. z o.o. wg oznaczenia geodezyjnego na załączonym planie syt.występujące w pobliżu proj. urządzeń ark 2. - istniejące kable energetyczne średniego napięcia i kabel niskiego napięcia Enea Operator Sp. z o.o. wg oznaczenia geodezyjnego na załączonym planie syt. występujące na trasie proj. urządzeń Rozwiązania w zakresie skrzyżowań, zbliżeń do istniejących urządzeń - kable energetycznych Enea Operator Sp. z o.o. należy przyjąć zgodnie z obowiązującymi przepisami, normą N SEP-E-004 i zachować wymagane odległości. Projektowane przyłącze telekomunikacyjne - przebudowę urządzeń telekomunikacyjnych uzgadnia się z uwagami j.w.	<b>Waldemar Jankowski</b>
2	<b>ENEA OŚWIETLENIE SP Z O.O. Oddział Poznań Rejon Oświetleniowy Bydgoszcz ul. Kościuszki 53, 85-079 Bydgoszcz</b> elektroniczny	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	
3	<b>MOGILEŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ Sp. z o.o 88-300 Mogilno ul. W. Witosa 6</b> elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne z uwagami</b>  - zachować ostrożność podczas wykonywania prac ziemnych w pobliżu sieci wod-kan - zachować normatywne odległości od sieci wod-kan, - w miejscach krzyżowań poprzecznych z siecią wodociagową kabel przeprowadzić w rurze osłonowej.	<b>Łukasz Bobrzyński</b>
4	<b>NETIA S.A. z siedzibą w Warszawie Dział Utrzymania Usług</b>  <b>ul. Grunwaldzka 229, 85-438 Bydgoszcz</b> elektroniczny	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	
5	<b>ORANGE POLSKA S.A. Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze ul. Chodkiewicza 61, 85-667 Bydgoszcz</b> elektroniczny	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	
6	<b>POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA ZAKŁAD W BYDGOSZCZY PUNKT DYSTRYBUCJI GAZU W MOGILNIE ul. Niezłomnych 1a, 88-300 Mogilno</b> elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne z uwagami</b>  Uwagi do uzgodnienia: 1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w Gazowni w Inowrocławiu , ul. Ks. Wawrzyniaka 39, na min. 7 dni przed ich rozpoczęciem 2. W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną sieć gazową lub uszkodzenia sieci gazowej należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel.992 lub Rejon Dystrybucji Gazu w Inowrocławiu tel.. 52 3565821 3. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej zostaną usunięte na koszt Inwestora i Wykonawcy 4. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne należy wykonywać ręcznie. 5. Należy zachować przykrycie gazociągu 0,8-1,2 m 6. Należy zachować wszystkie wymagane odległości od istniejącej / projektowanej sieci gazowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra	<b>Tomasz Praczyk</b>

Dokument wygenerował(a): Michał Cabała, dn. 04-05-2022 08:54:48

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny ? można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

GN.6630.97/2022

		Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r w sprawie warunków technicznych , jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie Dz.U. z 2013 poz. 640	
7	<b>URZĄD MIEJSKI W MOGILNIE</b>  88-300 Mogilno ul. Narutowicza 1 elektroniczny	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	
8	<b>Urząd Miejski w Mogilnie</b> <b>Wydział Gospodarki</b> <b>Przestrzennej i Ochrony</b> <b>Środowiska</b> ( w zakresie kanalizacji deszczowej) 88-300 Mogilno ul. Narutowicza 1 elektroniczny	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	
9	<b>VECTRA Investments Sp. z o.</b> <b>o. Spółka Jawna z siedzibą w</b> <b>Warszawie</b> <b>00-113 Warszawa ul. Emilii</b> <b>Plater 53</b> elektroniczny	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	
10	<b>ZARZĄD DRÓG</b> <b>POWIATOWYCH MOGILNO</b> 88-300 MOGILNO, ul. Konopnickiej 20 elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne z uwagami</b>  Inwestor przed realizacją prac w DP 2408C (dz.83 i 310 ) wystąpi do ZDP w Mogilnie o zezwolenie na zajęcie pasa drogowego i umieszczenie urządzeń .	<b>Elżbieta Gałęzewska- Bartecka</b>

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Przewodniczący Narad Koordynacyjnych

*z up. STAROSTY*  
*inż. Michał Cabata*

Z-ca przewodniczącego narad koordynacyjnych  
Inspektor w Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru  
Gospodarki Nieruchomościami

Podpis przewodniczącego narady

#### POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.2021.1990 t.j. z dnia 2021.11.03). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.2021.1990 t.j. z dnia 2021.11.03) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.2021.1990 t.j. z dnia 2021.11.03).

Dokument wygenerował(a): Michał Cabata, dn. 04-05-2022 08:54:48

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny ? można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Strona 3 z 3







## 7. Uzgodnienie Urzędu Miejskiego w Mogilnie

BURMISTRZ MOGILNA  
ul. Narutowicza 1  
88-300 Mogilno

Mogilno, 08 kwietnia 2022r.

WGS.721.52.2022

LOGIN Albert Goździcki  
Świerkówiec, ul. Jarzębinowa 4  
88-300 Mogilno

W związku z budową dróg gminnych stanowiących ul. 17 Maja i odcinek ul. Ignacego Jana Paderewskiego w Mogilnie **uzgadniam pozytywnie** trasę przebudowywanych urządzeń stanowiących własność ORANGE zgodnie z załącznikami.

BURMISTRZ  
*Leszek Duszyński*

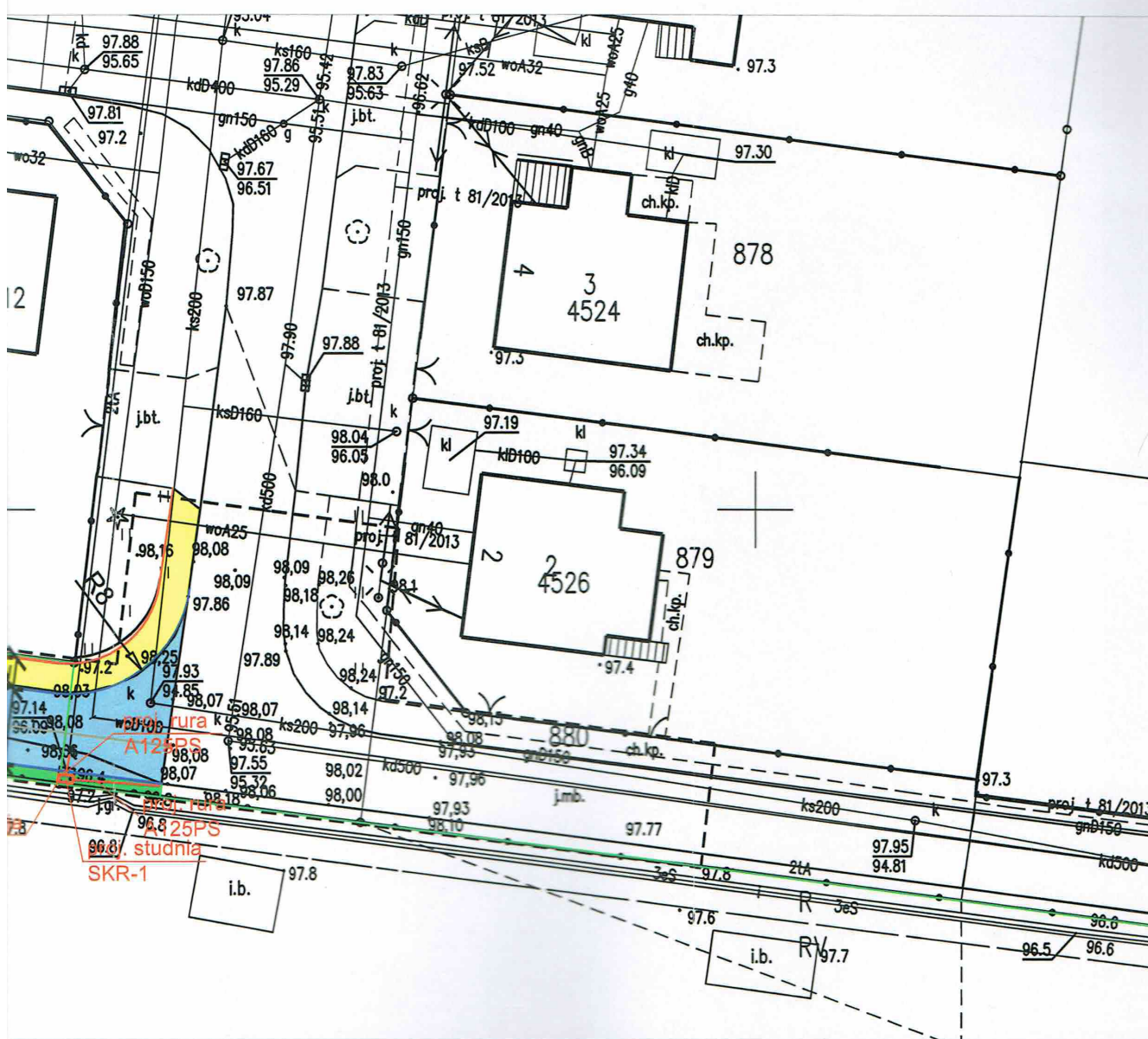
Otrzymują:

1. Adresat

2. a/a

WN





Nazwa inwestycji:

Budowa dróg gminnych stanowiących ul. 17 Maja i odcinek ul. Ignacego Jana Paderewskiego w Mogilnie

Inwestor:

Gmina Mogilno  
ul. Narutowicza 1, 88- 300 Mogilno

## Plan zagospodarowania terenu- branża telekomunikacyjna

Skala:

1:500

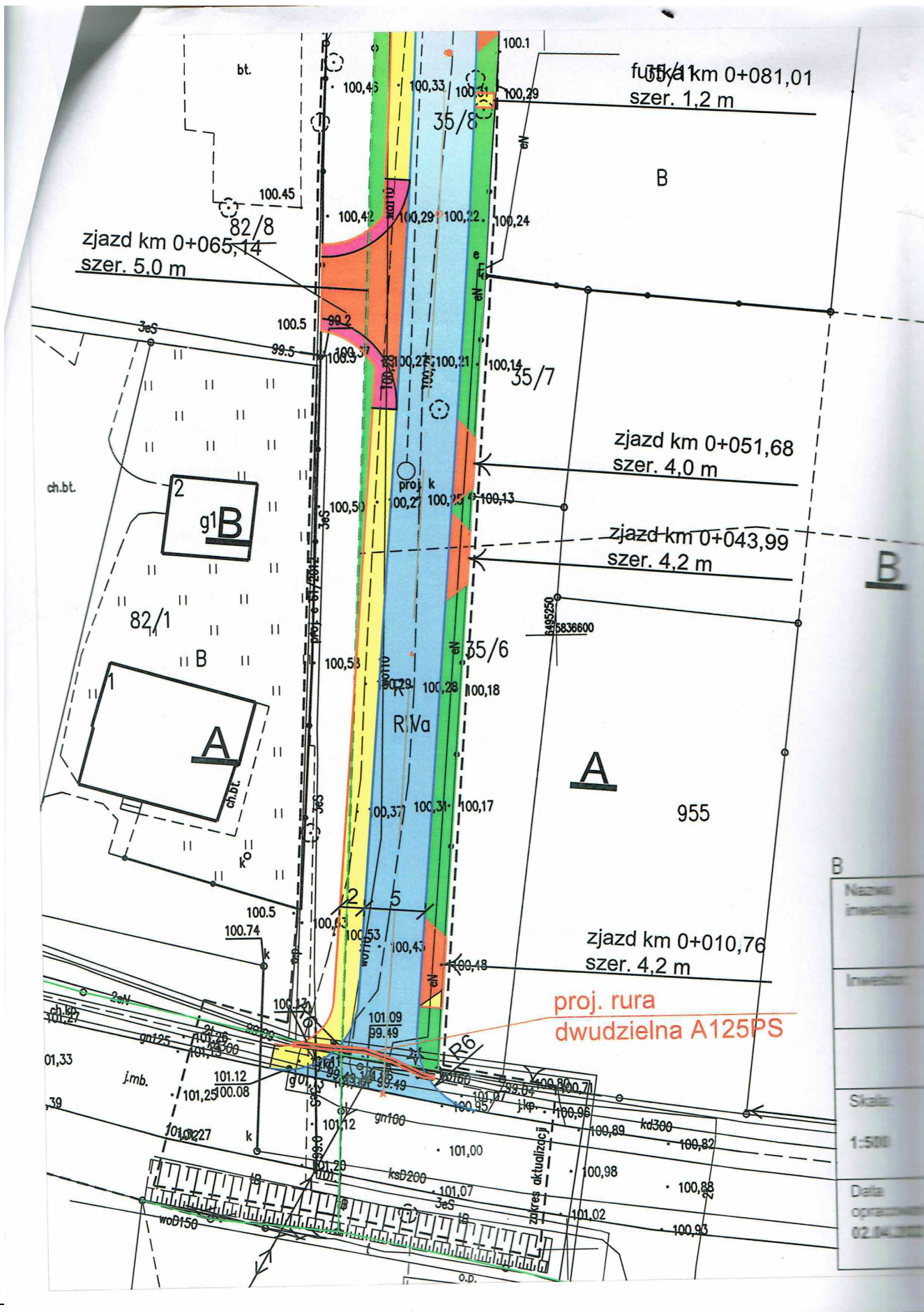
Data opracowania:  
02.04.2022

**URZĄD MIEJSKI W MOGILNIE**  
88-300 Mogilno, ul. Narutowicza 1  
woj. kujawsko-pomorskie  
tel. 052-818-55-18, fax 052-315-26-83

Załącznik do pisma  
nr NIS.21.5.1.2022  
z dnia 02.04.2022.

**PODINSPEKTOR**  
*Nowak*  
Weronika Nowak

Rys  
arku





## 8. Decyzja Zarządu Dróg Powiatowych w Mogilnie

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH  
w MOGILNIE  
88-300 Mogilno, ul. M. Konopnickiej 20  
tel. 52 315 70 47, fax 52 315 70 50  
Regon 092365443, NIP 557-15-22-243

Mogilno, dnia 18 maja 2022r.

ZDP.11.5443. 23. 2022  
polecony – za potwierdzeniem odbioru

### DECYZJA Nr 23/2022

W związku art. 19 ust. 2 pkt 3, na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2021r., poz. 1376 t.j.), art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r. poz. 735 t.j.), działając na mocy uchwały Zarządu Powiatu Mogileńskiego Nr 533/2021 z dnia 02 listopada 2021r. w sprawie udzielenia pełnomocnictwa Pani Edycie Głodek, Dyrektor Zarządu Dróg Powiatowych w Mogilnie, do składania oświadczeń woli związanych z prowadzeniem bieżącej działalności Powiatu w zakresie wynikającym z działalności Zarządu Dróg Powiatowych w Mogilnie, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 02.04.2022r. (data wpływu 09.05.2022r.) złożonego przez Pana Alberta Goździckiego Usługi Projektowe LOGIN ul. jarzębinowa 4, 88-300 Mogilno w imieniu Inwestora: Gminy Mogilno ul. Narutowicza 1, 88-300 Mogilno dotyczącego **uzgodnienia projektowanej przebudowy urządzeń telekomunikacyjnych sieci ORANGE w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2408C Niestronno-Mogilno (dz. ew. DP 83 obr. Padniewko i 310 obr. Mogilno)**, w związku z projektowaną budową dróg gminnych stanowiących ul. 17 Maja i odcinek ul. 17 Maja - Paderewskiego.

Inwestorowi:  
**Wyrażam zgodę**  
**Gminie Mogilno**  
**ul. Narutowicza 1, 88-300 Mogilno**

na zlokalizowanie projektowanej rury osłonowej dwudzielnej A125PS w obszarze skrzyżowania drogi powiatowej

⇒ nr 2408C Niestronno – Mogilno (dz. ew. DP 83 obr. Padniewko, 310 obr. Mogilno ul. Padniewska), w związku z projektowaną drogą gminną stanowiącą ul. 17 Maja.

Lokalizację urządzenia telekomunikacyjnego sieci ORANGE w postaci rury osłonowej uzgodniono w miejscu zgodnym z lokalizacją przedstawioną na załączonym planie zagospodarowania w skali 1:500 przy zachowaniu następujących warunków;

1. Umieszczenie rury osłonowej w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2408C można wykonać **wykopem otwartym** podczas trwania prac związanych z budową ul. 17 Maja.
2. Naruszony pas drogowy Inwestor zobowiązany będzie odbudować do stanu przed robotami, z wymianą gruntu w prowadzonym wykopie (uzyskując wskaźnik zagęszczenia gruntu  $I_s \geq 0,98$ ), zachowując wymogi rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016r. poz. 124 tj. ze zm.).
3. Budowę uzgodnionej infrastruktury telekomunikacyjnej w pasie drogowym drogi nr 2408C należy wykonać w ten sposób aby nie zmniejszać stateczności i nośności konstrukcji drogi, aby nie naruszać innych urządzeń podziemnych oraz zachować normatywne odległości od tych instalacji.
4. Na okres wykonywania robót w pasie drogowym wymagany jest zatwierdzony projekt czasowej organizacji ruchu drogowego lub w przypadku nie stwarzania utrudnień w ruchu drogowym (nie zajmowania jezdni drogi powiatowej), musi być wprowadzone



oznakowanie pionowe według właściwego typowego schematu oznakowania robót w pasie drogowym.

5. W sytuacji kolizji projektowanego kabla z istniejącymi słupami, innymi urządzeniami lub innymi sieciami znajdującymi się w pasie drogowym (nie ujawnionymi na planie zagospodarowania), Inwestor na własny koszt winien dokonać zabezpieczenia lub przełożenia kolidującego elementu w pasie drogowym, po uzyskaniu stosownej zgody.
6. Wyrażam zgodę Inwestorowi na dysponowanie gruntem drogi powiatowej;

Działka ew. numer	Obręb	Nr i nazwa drogi
83	Padniewko	2408C Niestronno-Mogilno
310	Mogilno	

na czas budowy rury osłonowej sieci telekomunikacyjnej.

*Jeżeli wystąpi wątpliwość określenia granic geodezyjnych pasa drogowego Inwestor zobowiązany jest zlecić odszukanie punktów granicznych drogi na koszt własny.*

7. Zarządca drogi zastrzega sobie, iż w przypadku przebudowy drogi lokalizacja projektowanej infrastruktury telekomunikacyjnej nie będzie przyczyniać się do hamowania robót drogowych typu; wzmocnienie jezdni, przebudowa chodników, budowa ścieżki rowerowej, przebudowa zjazdów.
8. Po wbudowaniu uzgadnianej infrastruktury w pas drogowy (w przypadku jej awarii), Zarządca drogi wyda zezwolenie na prowadzenie robót (celem jej usunięcia), zgodnie z art. 40 ustawy o drogach publicznych.
9. Uzgodnienie Zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z pozwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym. Miesiąc przed przystąpieniem do robót branżowych w pasie drogowym Inwestor wystąpi do Zarządu Dróg Powiatowych w Mogilnie z dokumentami określonymi w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2016r. poz. 1264 t.j. ze zm.), celem uzyskania zezwolenia na przedmiotowe zajęcie drogi.
10. Na podstawie art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2021r.poz. 1376 tekst jedn.), będzie;
  - corocznie (od Inwestora), pobierana opłata za umieszczenie w pasie drogi urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, będących przedmiotem niniejszego uzgodnienia, oraz
  - opłata jednorazowa za okres prowadzenia robót w pasie drogowym.
11. Inwestor dopełni formalności związanych z uzyskaniem dokumentów na budowę infrastruktury, zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2021r. poz.2351 tekst jedn.).
12. Na podstawie Części III ust. 44 kol. 4 pkt 9 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej niniejsza decyzja zwolniona jest od opłaty skarbowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 t.j.).

**UZASADNIENIE**

Niniejsza decyzja uwzględnia w całości żądanie strony, na podstawie art.107 § 4 Kpa odstępuje się od jej uzasadnienia.

**POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za moim pośrednictwem złożone w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

zał. PZ rys. 1

zał. klauzula informacyjna  
o przetwarzaniu danych osobowych /RODO/

z up. Zarządu Powiatu Mogileńskiego  
inż. Edyta Głodek

Dyrektor  
Zarządu Dróg Powiatowych  
w Mogilnie

**Otrzymują:**

1. Inwestor :  
Gmina Mogilno  
ul. Narutowicza 1  
88-300 Mogilno

***adres wysyłki :***

Pełnomocnik

Pan Albert Goździcki  
Usługi Projektowe LOGIN  
ul. Jarzębinowa 4, Świerkówiec  
88-300 Mogilno

2. a/a przygotowała E. Gałęzewska-Bartecka



### III. Wykaz podstawowych materiałów

Lp	Ilość	Jednostka	Opis pozycji
1	360	Metr bieżący	Kabel, XzTKMXpw 10x4x0,5
2	180	Metr bieżący	Kabel, XzTKMXpw 35x4x0,5
3	6	Metr bieżący	Taśma, ostrzegawcza, nadruk "UWAGA KABEL TELEKOMUNIKACYJNY", szerokość 10cm
4	4	Sztuk	Oslona termokurczliwa, 43/8-150
5	2	Sztuk	Oslona termokurczliwa, 55/12-150
6	6	Sztuk	2183, E-Z, taśma izolacyjna, dł. 30.4m, gr. 0.08mm
7	6	Sztuk	88T, Taśma izolacyjna, sz. 25mm, dł. 11m (1" x 36')
8	2	Sztuk	Wspornik dwukablowy
9	9	Sztuk	Podwieszka identyfikacyjna na kable miedziane
10	440	Sztuk	Łącznik żył - równoległy, pojedynczy typu UB2A
11	1	Komplet	Studnia kablowa SKR-1 (wzmocniona klasy B125) pokrywa z wietrznikiem z zamkiem ryglowym
12	4	Metr bieżący	Rura dwudzielna typu - A110PS
13	15	Metr bieżący	Rura dwudzielna typu - A120PS
14	23	Sztuk	Zamek Abloy
15	2	m	Mikrorurka 12/8
16	2	szt.	Złączka prosta mikrorurki 12/8


<b>IV. Część rysunkowa</b>	<b>- 34-38</b>
1. Mapa pogładowa	- 35
2. Plan zagospodarowania - istniejący i projektowany układ drogowy (rys. 1 i 2)	- 36
3. Schemat ideowy kabli (rys. 3)	- 38



# MAPA POGLĄDOWA




teren objęty projektem

Nazwa inwestycji:		Budowa dróg gminnych stanowiących ul. 17 Maja i odcinek ul. 17maja - Padniewska w Mogilnie	
Inwestor:		Gmina Mogilno ul. Narutowicza 1, 88- 300 Mogilno	
Mapa poglądowa			
Skala:  1:500	Projektował: <b>Marian Kaczanowski</b> upr. bud. nr 1782/99/U	 <i>Marian Kaczanowski</i> Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specj. instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakr. linii, instalacji i urządzeń liniowych. Nr decyzji 1782/99/U	Rys 0
Data opracowania: <b>02.04.2022</b>			





Nazwa inwestycji:	Budowa dróg gminnych stanowiących ul. 17 Maju i odcinek ul. 17 Maju - Radwankowa w Mogilnie		
Inwestor:	Gmina Mogilno ul. Narutowicza 1, 65-200 Mogilno		
<p align="center"><b>Plan zagospodarowania terenu- branża telekomunikacyjna</b></p>			
Skala:	Projektant:	 <p align="center"><u>Mariusz Kaczenowski</u> ul. Wolności 10 65-200 Mogilno z siedzibą w Mogilnie, 17 Maju 1 NIP 652-200-0000 REGON 142599-00</p>	Rys. 1 aneks 2
1:500	Projektant: Marian Kaczenowski ul. Św. Józefa 17 65-200 Mogilno		
Data opracowania: 02.04.2022			

Podniezka



- Po wybudowaniu kabli miedzianych zlikwidować nieczynne urządzenia telekomunikacyjne.
- W okresie od realizacji projektu do realizacji prac budowlanych może ulec zmianie istniejący stan urządzeń teletechnicznych, dlatego należy przed realizacją prac budowlanych zaktualizować ich stan w terenie.

- [illegible]

Rys 3