

INWESTOR		<b>GMINA PIŁAWA GÓRNA</b> <b>UL. PIASTOWSKA 69</b> <b>58-240 PIŁAWA GÓRNA</b>
NAZWA INWESTYCJI	<b>REMONT NAWIERZCHNI DRÓG GMINNYCH  NR 118050D UL. MŁYNARSKIEJ I NR 118054D  UL. OSIEDLE MAŁE W PIŁAWIE GÓRNEJ</b>	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<b><u>MTI PROJEKT</u></b> <b>UL. SIENKIEWICZA 10A/4, 58-200 DZIERŻONIÓW</b>	

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	PIŁAWA GÓRNA UL. MŁYNARSKA I OS. MAŁE
------------------------------	---------------------------------------

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXV
----------------------------------	-----

BRANŻA	STADIUM DOKUMENTACJI
DROGOWA	<b>PROJEKT</b> <b>WYKONAWCZY</b>

OBRĘB/JEDN. EWID.	NUMER EWIDENCYJNY DZIAŁEK
<b>POŁUDNIE</b> <b>/GMINA PIŁAWA GÓRNA</b>	<b>326/2, 132, 446, 423, 525</b>

Zespół projektowy	Imię i Nazwisko	Specjalność Nr uprawnień	Podpis	Data
<b>Projektant:</b>	mgr inż. Tomasz Cabała	inżynierska (drogowa) 220/DOŚ/08		<b>04.2018</b>

## **SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA**

1.	<b>- Strona tytułowa</b>		
2.	<b>- Spis zawartości opracowania</b>		
3.	<b>- Opis techniczny</b>		
4.	<b>- Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia „BIOZ”</b>		
5.	<b>- Uprawnienia projektanta</b>		
6.	<b>- Uzgodnienia, decyzje i opinie</b>		
7.	<b>Rysunki:</b> - Orientacja - Projekt zagospodarowania terenu - Przekrój konstrukcyjny	rys. nr 1 rys. nr 2 rys. nr 3	1:25000 1:500 1:50

# **OPIŚ TECHNICZNY**

# **OPIS TECHNICZNY**

- 1. DANE OGÓLNE**
- 2. PODSTAWA OPRACOWANIA**
- 3. PRZEDMIOT OPRACOWANIA**
- 4. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU**
- 5. ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH**
  - 5.1. BRANŻA DROGOWA
- 6. ZESTAWIENIE POW. ZAGOSPODAROWANIA TERENU**
- 7. OBSZAR ODZIAŁYWANIA OBIEKTU**



## **1. DANE OGÓLNE**

**Inwestor:** Gmina Piława Górna, ul. Piastowska 69, 58-240 Piława Górna,

**Adres:** drogi gminne: nr 118050D ul. Młynarska i nr 118054D ul. Osiedle Małe w Piławie Górnej.

## **2. PODSTAWA OPRACOWANIA**

- Zlecenie Inwestora,
- Mapa opiniodawcza,
- Wizja lokalna,
- Obowiązujące przepisy i normy.

## **3. PRZEDMIOT OPRACOWANIA**

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt, obejmujący:

- remont nawierzchni drogi gminnej nr 118050D ul. Młynarskiej,
- remont nawierzchni zatoki autobusowej przy ul. Młynarskiej,
- budowę i przebudowę nawierzchni chodnika przy ul. Młynarskiej i ul. Osiedlu Małym,
- remont nawierzchni drogi gminnej nr 118054D ul. Osiedle Małe,
- remont-wymiana wpustów ulicznych wraz z przykanalikami ul. Młynarskiej i ul. Osiedlu Małym.
- remont pokryw i włączów studni kan. deszczowej i sanitarnej ul. Młynarskiej i ul. Osiedlu Małym.

## **4. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Droga ul. Młynarska jest drogą gminną, jednopasową, dwukierunkową o małym natężeniu ruchu i szerokości ok. 7m. Posiada nawierzchnię bitumiczną. Obecnie wzdłuż drogi gminnej zlokalizowano chodniki, zatokę autobusową, zjazdy i skrzyżowania. W pasie drogowym zlokalizowano uzbrojenie nadziemne oraz uzbrojenie podziemne w postaci sieci kanalizacji sanitarnej, sieci kanalizacji deszczowej, sieci gazowej, sieci energetycznej i telekomunikacyjnej.

## **5. ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH**

Projekt obejmuje przebudowę dróg gminnych o całkowitej dł. 523.00m w tym:

- remont nawierzchni drogi gminnej ul. Młynarska dł. 360.00m,
- remont nawierzchni drogi gminnej ul. Osiedle Małe dł. 163.00m.

## **5.1. BRANŻA DROGOWA**

### **5.1.1. Projekt zagospodarowania terenu**

Opracowanie swym zakresem obejmuje:

- remont nawierzchni drogi gminnej nr 118050D ul. Młynarskiej,
- remont nawierzchni zatoki autobusowej przy ul. Młynarskiej,
- budowę i przebudowę nawierzchni chodnika przy ul. Młynarskiej i ul. Osiedlu Małym,
- remont nawierzchni drogi gminnej nr 118054D ul. Osiedle Małe,
- remont-wymiana wpustów ulicznych wraz z przykanalikami ul. Młynarskiej i ul. Osiedlu Małym.
- remont pokryw i włączów studni kan. deszczowej i sanitarnej ul. Młynarskiej i ul. Osiedlu Małym.

### **5.1.2. Przekroje konstrukcyjne**

#### **NAWIERZCHNIA UL. MŁYNARSKA**

<b>Rodzaj materiału</b>	<b>Warstwa</b>	<b>Grubość w cm</b>
Beton asfaltowy AC11S	Ścieralna	5
Frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej	-	śr.5cm

#### **NAWIERZCHNIA UL. OSIEDLE MAŁE**

<b>Rodzaj materiału</b>	<b>Warstwa</b>	<b>Grubość w cm</b>
Kostka bet. gr. 8cm	Ścieralna	8
Podsypka cementowo piaskowa 1:4	Podsypka	3
W-wa podbudowy zasadniczej-mieszanka niezwiązana 0/31.5 (kruszywo naturalne C90/3)	Podbudowa zasadnicza	20
Ulepszone podłoże-mieszanka związana cementem (pospółka, C1.5/2.5MPa)	Wzmacniająca	25

#### **NAWIERZCHNIA CHODNIKI**

<b>Rodzaj materiału</b>	<b>Warstwa</b>	<b>Grubość w cm</b>
Kostka bet. gr. 8cm	Ścieralna	8
Podsypka cementowo piaskowa 1:4	Podsypka	3
W-wa podbudowy zasadniczej-mieszanka niezwiązana 0/31.5 (kruszywo naturalne C90/3)	Podbudowa zasadnicza	15
Pospółka	Odcinająca	15

### **5.1.3. Odwodnienie**

Odwodnienie będzie realizowane poprzez utrzymanie istniejących spadków poprzecznych i podłużnych do istniejących wpustów ulicznych.

Projekt zakłada wymianę istniejących wpustów ulicznych wraz z przykanalikami. W tym celu należy wykorzystać istniejące przebiegi po likwidacji przykanalików wpustów przeznaczonych do wymiany. Przykanaliki układać na podsypce z piasku o grubości 10 cm. Należy również wykonać nadsypkę z piasku o grubości 30 cm ponad wierzch rury.

Nowe przykanaliki należy wykonać z rur dwuściennych i kształtek z PP o średnicy  $\varnothing$  160 mm, w klasie wytrzymałości SN8. Rury i kształtki muszą posiadać Aprobatę Techniczną ITB. Montaż rur i kształtek należy wykonać zgodnie z instrukcją producenta.

Zastosować wpusty żeliwne z osadnikiem o głębokości 0,5m. Studnie wpustów wykonać jako studnie betonowe  $\varnothing$  500 mm. Przykrycie wpustów z pierścieniem odciążającym i płytą pokrywową – elementy prefabrykowane, betonowe (beton min C25/35) Krata wpustu ulicznego żeliwna z kołnierzem, w klasie D-400 kN.

W ul. Młynarskiej po wymianie wpustów i przykanalików na nowe należy odtworzyć warstwę wiążącą bitumiczną nawierzchni wraz z podbudową.

### **5.1.4. Niweleta**

Niwelety dróg nie zmieniać, należy je wykonać dopasowując do stanu istniejącego. Przy połączeniach projektowanych nawierzchni z istniejącym układem komunikacyjnym krawędzie należy dopasować do pochylenia podłużnego i poprzecznego łączonych elementów. Wcześniej zaleca się sprawdzić wysokości graniczne i w razie potrzeby pochylenia odpowiednio skorygować. Dopuszcza się również niewielkie korekty wysokości nawierzchni, które po wykonaniu należy dokładnie zinwentaryzować. Dla łuków o promieniach  $R=0,5\div 5,0$  m należy bezwzględnie zastosować krawężniki łukowe.

### **5.1.5. Uwagi końcowe**

Przed rozpoczęciem wykonania warstw konstrukcji nawierzchni drogi należy skontrolować właściwe zagęszczenie podłoża. Wymagana nośność na powierzchni dolnych warstw konstrukcji nawierzchni tj. na podłożu z mieszanki stabilizowanej hydraulicznie  $E2 \geq 80$  MPa. Na czas trwania robót, teren budowy starannie zabezpieczyć przed dostępem osób nieuprawnionych za pomocą tablic i zapór drogowych oraz innych elementów bezpieczeństwa ruchu. Oznakowanie utrzymywać w należytym stanie. Wszelkie prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, normami i wymogami

technologicznymi. Wszystkie powierzchnie nieutwardzone w obrębie działek Inwestora po zakończonych robotach budowlanych, należy starannie oczyścić z resztek budowlanych. Po zakończeniu robót budowlanych teren nieobjęty opracowaniem doprowadzić należy do stanu pierwotnego.

Materiały i wyroby użyte do wykonania robót powinny posiadać odpowiednie dokumenty potwierdzające ich jakość oraz odpowiadać wymaganiom określonym w obowiązujących polskich lub europejskich normatywach.

Podłoże gruntowe powinno być wyrównane oraz odpowiednio zagęszczone. Teren robót powinien być odpowiednio odwodniony. Grunt oraz materiały konstrukcyjne należy zagęszczać przy wilgotności optymalnej oraz warstwami o grubości dostosowanej do mocy sprzętu zagęszczającego. W miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem podziemnym wykopy wykonywać sposobem ręcznym.

Do budowy mogą być wykorzystywane wyłącznie materiały budowlane i wykończeniowe posiadające niezbędne w Polsce atesty i dopuszczenia do stosowania w budownictwie.

Niesprecyzowane w niniejszym opracowaniu typy materiałów budowlanych należy uściślić przed zakupem w porozumieniu z doradztwem technicznym producenta bądź dostawcy. Ściśle przestrzegać instrukcji użycia materiałów budowlanych i wykończeniowych podanych przez producenta lub dostawcę materiałów budowlanych.

Prace budowlane prowadzić zgodnie z projektem, obowiązującymi przepisami, sztuką budowlaną, współczesną wiedzą techniczną, pod nadzorem wykwalifikowanych i uprawnionych osób przestrzegając obowiązujących przepisów BHP.

#### **5.1.6. Urządzenia obce**

Urządzenia obce w pasie drogowym drogi gminnej ul. Młynarskiej i ul. Osiedle Małe, takie jak: włazy telekomunikacyjne, włazy kanalizacji deszczowej i sanitarnej oraz zawory gazowe i wodociągowe należy wyregulować do poziomu projektowanej niwelety. Dodatkowo w pasie drogowym ul. Osiedle Małe pokrywy włazów na studniach telekomunikacyjnych oraz na studniach kanalizacji sanitarnej i deszczowej należy wymienić na nowe, typ ciężki.

## **6. ZESTAWIENIE POW. ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

### **UL. MŁYNARSKA**

- Powierzchnia – 2610,0m<sup>2</sup>

### **UL. OSIEDLE MAŁE**

- Powierzchnia – 1355,0m<sup>2</sup>

## **7. WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO**

### **Wymagania dotyczące ochrony środowiska w trakcie realizacji inwestycji:**

Prowadzone prace charakteryzować się będą przejściowymi uciążliwościami dla środowiska. Ich oddziaływanie będzie jednak mało znaczące, a zarazem konieczne dla prawidłowej realizacji przedsięwzięcia.

#### **Emisja hałasu**

Podczas przeprowadzania prac związanych z inwestycją wystąpią okresowe oddziaływania akustyczne powodowane pracą urządzeń, maszyn i pojazdów transportowych. Charakter inwestycji powoduje, iż ciężki sprzęt będzie użytkowany przez stosunkowo krótki okres czasu, jednak każdorazowe jego użycie wiązać się może z emisją stosunkowo wysokiego poziomu hałasu. Korzystanie ze sprawnego technicznie, nowoczesnego parku maszynowego z użyciem technologii najmniej uciążliwych akustycznie spowoduje, iż dolegliwości związane z hałasem będą okresowe, przejściowe i nie odczuwalne poza ścisłym rejonem robót.

#### **Emisja spalin**

Prowadzone prace będą charakteryzowały się emisją zanieczyszczeń do atmosfery głównie na etapie prac ziemnych. Poziom emisji zależeć będzie od rodzaju zaangażowanego sprzętu: rodzaju i ilości maszyn budowlanych, a także od ich stanu technicznego. Uwzględniając jednak zakres prac i ich rozłożenie w czasie można stwierdzić, że emisja ta nie będzie stanowić istotnego zagrożenia dla środowiska.

#### **Oddziaływanie na wody powierzchniowe i podziemne**

Przeprowadzenie prac związanych z robotami budowlanymi w miejscu inwestycji nie wywrze jakiegokolwiek negatywnego wpływu na stan wód, zarówno powierzchniowych, jak i podziemnych. Lokalna skala prac budowlanych, ich krótkotrwały charakter oraz specyfika przedsięwzięcia nie stanowią żadnego zagrożenia. Zakłada się powierzchniowe odwodnienie drogi systemem spadków podłużnych i poprzecznych. Odpady powstające podczas budowy będą gromadzone selektywnie na wydzielonej powierzchni. Następnie zostaną przekazane do odzysku lub unieszkodliwienia. Wszystkie prace będą wykonywane w porze dziennej. Cechować je będzie sprawność i efektywność.

Powyższe elementy wskazują, iż wpływ inwestycji na poszczególne elementy środowiska na etapie realizacji robót budowlanych będzie nieznaczny. Ewentualne niedogodności związane z realizacją przedsięwzięcia będą miały charakter krótkoterminowy i mogą charakteryzować się oddziaływaniem jedynie w bezpośrednim sąsiedztwie prowadzonych prac, jednak skala tego wpływu będzie minimalna.

Elementy infrastruktury powstałe w wyniku realizacji inwestycji nie będą wpływać na podstawowe komponenty środowiska, takie jak powietrze atmosferyczne, wody powierzchniowe i gruntowe, klimat akustyczny oraz zdrowie ludzi. Nie będą one mieć negatywnego wpływu na dobra materialne czy dziedzictwo kulturowe, nie będą naruszać interesu osób trzecich oraz nie zmienią sposobu użytkowania terenów przyległych. Powstała infrastruktura nie będzie stanowiła żadnego zagrożenia dla środowiska na obszarze jej oddziaływania.

### **Planowane metody ograniczenia oddziaływania na środowisko**

- ❖ prace budowlane prowadzone będą w godzinach od 6.00 do 22.00 (ograniczenie emisji wibracji i hałasu)
- ❖ przewożony grunt oraz sypkie materiały budowlane będą zabezpieczone przed nadmiernym pyleniem, masy bitumiczne przed emisją szkodliwych oparów – transport pod plandekami
- ❖ transport będzie prowadzony drogami istniejącymi
- ❖ wszelkie prace ziemne będą ograniczone do zasięgu koniecznego
- ❖ nie będą wprowadzane żadne odpady (stałe czy ciekłe) do wód powierzchniowych
- ❖ w czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne zostaną ogrodzone i zostaną umieszczone znaki ostrzegawcze
- ❖ przy organizacji placu budowy zostanie uwzględniona ochrona powierzchni ziemi polegająca w szczególności na uwzględnieniu zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni
- ❖ roboty ziemne w pobliżu istniejących instalacji oraz systemu korzeniowego drzew zostaną wykonane ręcznie.

Na okres wykonywanych prac budowlanych planuje się zabezpieczenie nie przewidzianych do wycinki drzew i krzewów znajdujących się w obrębie obszaru roboczego przed uszkodzeniem w wyniku prowadzonych prac, m.in.:

- ❖ ochrona pni przed uszkodzeniami mechanicznymi przez oszalowanie deskami
- ❖ wyprowadzenie ciężkiego sprzętu z pod rzutu koron drzew by nie zagęszczać gruntu i nie uszkadzać systemu korzeniowego
- ❖ zakaz składowania materiałów chemicznych i środków degradujących glebę w strefie zasięgu koron i systemów korzeniowych drzew
- ❖ wykopy będą wykonywane w większości jako wąsko przestrzenne szalowane
- ❖ kontrolowanie na bieżąco stanu technicznego maszyn i urządzeń wykorzystywanych przy realizacji przedsięwzięcia i stosowanie maszyn o korzystnych właściwościach akustycznych i spełniających wymogi Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 kwietnia 2014 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla silników spalinowych w zakresie ograniczenia emisji

zanieczyszczeń gazowych i cząstek stałych przez te silniki materiały przewidziane do wbudowania muszą posiadać certyfikaty zgodności z odpowiednimi Polskimi Normami oraz Aprobatami Technicznymi i muszą być dopuszczone przez Państwowy Instytut Higieny.

- ❖ zapewnienie zaplecza sanitarnego dla pracowników oraz kontenerów na odpady, wyeliminuje się tym samym niekontrolowanych zrzutów ścieków i odpadów do środowiska w trakcie prowadzenia prac budowlanych.

Oddziaływanie związane z fazą przygotowania przedsięwzięcia i budowy będą występowały w relatywnie krótkim okresie. Wielkość tych oddziaływań nie spowoduje trwałych skutków w środowisku.

#### **Wymagania dotyczące ochrony środowiska po realizacji inwestycji:**

Ze względu na przyjętą nieinwazyjną technologię prowadzenia robót budowlanych nie nastąpi wzrost szkodliwych dla środowiska oddziaływań.

Wykonanie remontu, ze względu na zły stan techniczny wpłynie na: zmniejszenie zapylenia, dzięki obniżeniu oporów toczenia pojazdów nastąpi ograniczenie emisji spalin i poprawa komfortu jazdy oraz bezpieczeństwo ruchu pojazdów samochodowych. Nastąpi istotne ograniczenie hałasu, drgań i zapylenia środowiska w czasie eksploatacji. Wykonanie nowej konstrukcji wpłynie na zmniejszenie przedostawania się substancji nieprzyjaznych środowisku do gruntu.

### **8.OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU**

Na podstawie poniższych przepisów:

- Ustawą z dnia 7 lipca 1994r.- Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2017r. poz. 1332, z późn. zm.),
  - Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usyt. (tekst jednolity: Dz.U.2016 r. poz.124 z późn. zm.),
  - Ustawą z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 2222, z 2018 r. poz. 12, 138, 159, 317.z późn. zm.),
- określono, że obszar oddziaływania obiektu obejmuje n/w działki geodezyjne:

OBRĘB/JEDN. EWID.	NUMER EWIDENCYJNY DZIAŁEK
<b>POŁUDNIE /GMINA PIŁAWA GÓRNA</b>	<b>326/2, 132, 446, 423, 525</b>

# **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA „BIOZ”**

## **PROJEKTANT SPORZĄDZAJĄCY INFORMACJĘ:**

Projektant:	mgr inż. Tomasz Cabała	drogi 220/DOŚ/08
-------------	------------------------	---------------------



## **ZAKRES ROBÓT**

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt, obejmujący:

- remont nawierzchni drogi gminnej nr 118050D ul. Młynarskiej,
- remont nawierzchni zatoki autobusowej przy ul. Młynarskiej,
- budowę i przebudowę nawierzchni chodnika przy ul. Młynarskiej i ul. Osiedlu Małym,
- remont nawierzchni drogi gminnej nr 118054D ul. Osiedle Małe,
- remont-wymiana wpustów ulicznych wraz z przykanalikami ul. Młynarskiej i ul. Osiedlu Małym.
- remont pokryw i włazów studni kan. deszczowej i sanitarnej ul. Młynarskiej i ul. Osiedlu Małym.

## **KOLEJNOŚĆ REALIZACJI OBIEKTÓW**

- roboty drogowe

## **WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH**

Droga ul. Młynarska jest drogą gminną, jednopasową, dwukierunkową o małym natężeniu ruchu i szerokości ok. 7m. Posiada nawierzchnię bitumiczną. Obecnie wzdłuż drogi gminnej zlokalizowano chodniki, zatokę autobusową, zjazdy i skrzyżowania. W pasie drogowym zlokalizowano uzbrojenie nadziemne oraz uzbrojenie podziemne w postaci sieci kanalizacji sanitarnej, sieci kanalizacji deszczowej, sieci gazowej, sieci energetycznej i telekomunikacyjnej.

## **WYKAZ ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

### **(STWARZAJĄCYCH ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA LUDZI)**

- roboty drogowe

## **WYKAZ PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWALNYCH**

W trakcie prowadzonych robót:

- wypadnięcia pracownika lub innej osoby do wykopu,
- spadania brył ziemi, materiałów lub sprzętów na osoby pracujące w wykopie,
- w pobliżu sieci energetycznej może wystąpić niebezpieczeństwo porażenia prądem. Zagrożenie będzie występowało w trakcie prowadzenia prac sprzętem mechanicznym w pobliżu sieci energetycznej,

## **SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE**

## **NIEBEZPIECZNYCH**

Pracownicy biorący udział przy robotach szczególnie niebezpiecznych powinni być poinstruowani przez kierownika budowy i przeszkoleni w zakresie BHP przy robotach z udziałem sprzętu ciężkiego oraz w rejonie skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami obcymi.

Instruktaż pracowników należy prowadzić zgodnie z:

- USTAWĄ z dnia 26 czerwca 1974 r. KODEKS PRACY (Tekst jednolity: Dz. U. z 1998 r. Nr 21, póź. 94 z późniejszymi zmianami) - Dział Dziesiąty „Bezpieczeństwo i higiena pracy” Rozdział VIII „Szkolenia”
- ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA PRACY I POLITYKI SOCJALNEJ z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 169, póź. 1650)
- ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA GOSPODARKI z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych. (Dz. U. Nr 118, póź. 1263)
- ROZPORZĄDZENIEM MINISTRÓW KOMUNIKACJI ORAZ ADMINISTRACJI, GOSPODARKI TERENOWEJ I OCHRONY ŚRODOWISKA z dnia 10 lutego 1977 r. W sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót drogowych i mostowych (Dz. U. Nr 7, póź. 30).

### **WYKAZ ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA**

W trakcie prowadzonych prac należy stosować środki techniczne i organizacyjne zgodnie z przyjętą przez Wykonawcę technologią robót oraz z posiadanym sprzętem. Wykopy, winny być odpowiednio ogrodzone taśmą przed dostępem osób nieupoważnionych. Nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio przy sieci energetycznej i gazowej. Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci, takich jak: kanalizacyjne, wodociągowe, gazowe, telefoniczne i energetyczne powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości, w jakiej mogą być one wykonywane od istniejącej sieci, i sposobu wykonywania tych robót. Bezpieczną odległość wykonywania robót, o których mowa ustala kierownik budowy w porozumieniu z właściwą jednostką, w której zarządzie lub użytkowaniu znajdują się te instalacje. Miejsca tych robót należy oznakować napisami ostrzegawczymi i ogrodzić. Prowadzenie

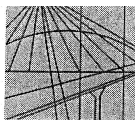
robót ziemnych w pobliżu instalacji podziemnych powinno odbywać się ręcznie. W czasie wykonywania wykopów w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy tych robotach, należy wokół wykopów pozostawionych na czas zmroku i w nocy ustawić balustrady zaopatrzone w światło ostrzegawcze koloru czerwonego. Poręcze balustrady, o których mowa, powinny znajdować się na wysokości 1,1m nad terenem i w odległości nie mniejszej niż 1m od krawędzi wykopu.

Szczegółowe rozwiązania należy opracować z uwzględnieniem zasad podanych w:

- ROZPORZĄDZENIU MINISTRA PRACY I POLITYKI SOCJALNEJ z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 169, późn. 1650)
- ROZPORZĄDZENIU MINISTRA GOSPODARKI z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych. (Dz. U. Nr 118, późn. 1263)
- ROZPORZĄDZENIU MINISTRÓW KOMUNIKACJI ORAZ ADMINISTRACJI, GOSPODARKI TERENOWEJ I OCHRONY ŚRODOWISKA z dnia 10 lutego 1977 r. W sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót drogowych i mostowych. (Dz. U. Nr 7, późn. 30)
- ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, późn. 401)

**Kierownik budowy jest obowiązany, w oparciu o powyższą informację, sporządzić lub zapewnić sporządzenie, przed rozpoczęciem budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniając specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych. W części opisowej planu, należy określić cały zakres robót z uszczegółowieniem kolejności ich realizacji. Część rysunkową wykonać na kopii projektu zagospodarowania terenu.**

# **UPRAWNIENIA PROJEKTANTA**



OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131-326/2008/08

Wrocław, dnia 15 grudnia 2008 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.*) i § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.*), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIIB

n a d a j e

Panu

**Tomasz Dariusz Cabała**

magister inżynier z kierunku budownictwo  
urodzony dnia 12 marca 1974 r. w Bielawie

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny 220/DOŚ/08

w specjalności drogowej  
do projektowania bez ograniczeń

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Tomasz Dariusz Cabała posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności drogowej do projektowania bez ograniczeń.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

### Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Dariusz Cabała  
Ul. Sienkiewicza 10A/4  
58-200 Dzierżoniów
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Bronisław Woślek

Przewodniczący

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Woślek

2. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński

3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-  
Janiaczek

**Pan Tomasz Dariusz Cabala** jest uprawniony:

W specjalności **drogowej** - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:

1) projektowania obiektu budowlanego takiego jak:

- a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
- b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust,
- 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

**bez ograniczeń w zakresie w/w specjalności.**

Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności drogowej.

Skład orzekający OKK

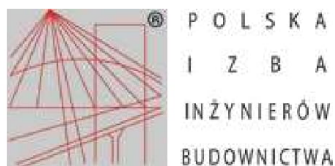
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Bronisław Wośiek  
Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wośiek

2. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński

3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-  
Janiaczyk



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-844-YMM-L35 \*

Pan Tomasz Dariusz Cabała o numerze ewidencyjnym DOŚ/BD/0110/09  
adres zamieszkania ul. Sienkiewicza 10A/4, 58-200 Dzierżoniów  
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-02-01 do 2019-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-28 roku przez:

Eugeniusz Hotała, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej 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.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Podpis jest prawdziwy  


**DECYZJE,  
UZGODNIENIA,  
OPINIE**





**STAROSTA DZIERŻONIOWSKI**  
ul. Świdnicka 38, 58-200 Dzierżoniów  
tel. 74 832 52 17, e-mail: architektura@pow.dzierzonow.pl



NIP: 882-212-82, REGON: 890717817

Dzierżoniów, dnia 10 kwietnia 2018 r.

BA.6743.3.15.2018

### **ZAŚWIADCZENIE o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu**

Na podstawie art. 30 ust. 5aa w związku z art. 30 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 z późn. zm.) po rozpatrzeniu zgłoszenia Gminy Piława Górna, z dnia 3 kwietnia 2018 r.

**Starosta Dzierżoniowski  
informuje,**

że nie wnosi sprzeciwu do zgłoszenia wykonania robót budowlanych obejmujących remont nawierzchni dróg gminnych nr 118050D ul. Młynarskiej i nr 118054D ul. Osiedle Małe w Piławie Górnej, w granicy działek oznaczonych numerami geodezyjnymi: 326/2, 132, 446, 423, 525 obręb Południe, mieszczącej się w katalogu art. 29 ust. 2 pkt 1 w/w ustawy.

Tut. organ stwierdza jednocześnie, że dopełnione zostały formalności wynikające z art. 30 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane w zakresie zgłoszenia zamiaru wykonania określonych robót budowlanych, co jest równoznaczne z uprawnieniem do rozpoczęcia robót budowlanych przed terminem określonym w zgłoszeniu.

#### **Pouczenie:**

1. Zgodnie z art. 30 ust. 5b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 z późn. zm.) w przypadku nierozpoczęcia wykonywania robót budowlanych przed upływem 3 lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia, rozpoczęcie tych robót może nastąpić po dokonaniu ponownego zgłoszenia.
2. Prace należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, zakresem rzeczowym podanym w zgłoszeniu, pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane, zgodnie z dokumentacją projektową stanowiącą załącznik do niniejszego pisma oraz bez naruszania praw osób trzecich.
3. Całość robót należy prowadzić przy zachowaniu warunków określonych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401).
4. Teren wykonywania robót odpowiednio oznakować i zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych.
5. W razie wejścia na teren sąsiednich nieruchomości należy uzyskać uprzednio zgodę ich właściciela.
6. Ewentualne kolizje uzgodnić z właścicielami sieci.

**Z up. STAROSTY**  
*Agnieszka Kruchlak*  
**DYREKTOR WYDZIAŁU URBANISTYKI  
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA**

#### **Otrzymują:**

1. Gmina Piława Górna
2. Tomasz Cabała – pełnomocnik, ul. Sienkiewicza 10A/4, 58-200 Dzierżoniów – zał. 1 egz. dok. projektowej
3. a/a

#### **Do wiadomości:**

1. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Dzierżoniowie + kopia zgłoszenia

Sprawę prowadzi: Joanna Trzeciak, Inspektor, tel. 74 832 52 15



Telefonia Dialog sp. z o.o.  
54-429 Wrocław, ul. Strzegomska 142a

Jaworzno dn. 15.05.2018 r.

**Adres do korespondencji:**  
**Telefonia Dialog sp. z o.o.**  
**Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej**  
**54-429 Wrocław, ul. Strzegomska 142a**

**MTI PROJEKT**

**Tomasz Cebała**

**Ul. Sienkiewicza 10A/4**

**58-200 Dierzoniów**

Nasz znak: NTTG-508-2219/18

Wasz znak:

#### **Uzgodnienie branżowe**

**Dotyczy:** Remont nawierzchni dróg gminnych nr 118050D ul. Młynarskiej i nr 118054D ul. Osiedle Małe w Piławie Górnej.

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 02.05.2018 Dział Utrzymania Usług Telefonia Dialog Sp. z o.o., zwraca po uzgodnieniu plan sytuacyjny dotyczący: uzgodnienia wskazanego terenu.

Plany uzgadnia się bez uwag w zakresie zaznaczonym na załączonych mapach.

Informujemy, że na przedmiotowym terenie Firma Dialog Sp. z o.o. nie posiada sieci.

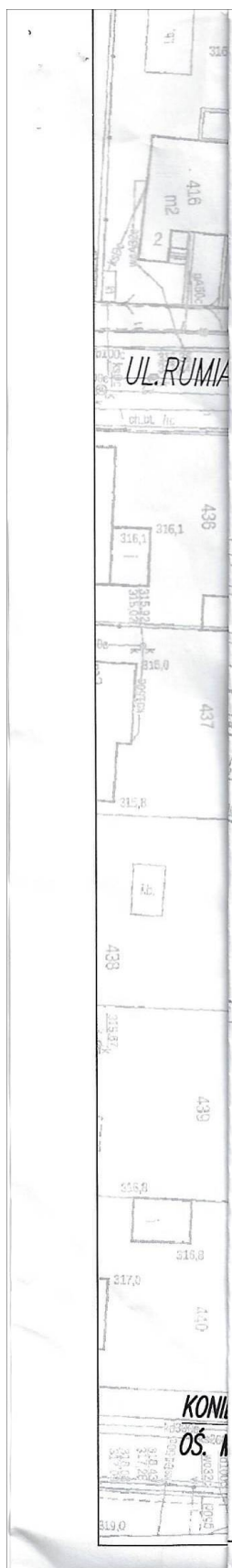
Uzgodnienie ważne jest jeden rok.

**Załącznik:**

1. uzgodniony plan sytuacyjny.

Z poważaniem

Przedstawiciel Netia S.A.  
*Janeta Smolarczyk*



**LEGENDA:**

	GRANICE DZIAŁEK
	NUMERY DZIAŁEK
	ISTN. KRAWĘŻNIK
	PROJ. KRAWĘŻNIK WYSOKI
	PROJ. KRAWĘŻNIK OBNIŻONY
	PROJ. ŚCIEK Z KOSTKI
	PROJ. OBRZEŻE
	PROJ. NAWIERZCHNIA BITUMICZNA
	PROJ. NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BET.
	PROJ. NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BET.
	PROJ. NAWIERZCHNIA CHODNIKA Z KOSTKI BET.

Przedstawiciel Netia S.A.

ANNA TARASKA

Inwestor:	<b>GMINA PIŁAWA GÓRNA</b> <b>UL. PIASTOWSKA 69</b> <b>58-240 PIŁAWA GÓRNA</b>			
Jednostka: projektowa	<b>MTI PROJEKT</b> 58-200 Dzierżoniów, ul. Sienkiewicza 10a/4 tel: 508 854 096			
Tytuł projektu:	<b>REMONT NAWIERZCHNI DRÓG GMINNYCH</b> <b>NR 118050D UL. MŁYNARSKIEJ</b> <b>I NR 118054D UL. OSIEDLE MAŁE</b> <b>W PIŁAWIE GÓRNEJ</b>			Stadium <b>DOKUMENTACJA</b> <b>DO ZGŁOSZENIA</b> <b>ROBÓT</b> <b>BUDOWLANYCH</b>
Tytuł rysunku:	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>			
	Zespół projektowy	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Tomasz Cabała	inżynierska (drogowa)	220/DOŚ/08	
				Data 03.2018 Skala : 1:500 Nr rysunku 2





Orange Polska S.A.  
Domena Hurt  
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT,  
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury  
i Obsługi Klienta w Krakowie  
ul. Dauna 66, 30-629 Kraków  
tel.: 74 840 14 41 [www.hurt-orange.pl](http://www.hurt-orange.pl)

MTI Projekt  
Tomasz Cabala  
ul. Sienkiewicza 10A/4  
58-200 Dzierżonów

Wałbrzych, 11 maja 2018 r.

Numer pisma: TTISIKU-WB.2110-23880/18/GP

**Temat:** uzgodnienie projektu remontu nawierzchni dróg ulic Młynarskiej i Osiedle Małe w Piławie Górnej, oraz wymiany wpustów i przykanalików kanalizacji deszczowej.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy projekt, jak wyżej. Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: [www.orange.pl/wniosekondazor](http://www.orange.pl/wniosekondazor). Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia i nadzoru właścicielskiego jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Zgłoszenie/Wniosek o nadzór właścicielski można przesłać ze strony [www.orange.pl/wniosekondazor](http://www.orange.pl/wniosekondazor) lub kierować na adres:  
ORANGE POLSKA S.A.  
Obsługa Techniczna Klienta we Wrocławiu  
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 3 Wałbrzych  
ul. Długa 60  
58-309 Wałbrzych  
Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy.
2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta we Wrocławiu;
3. 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;

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 0000010581; REGON 012100784, NIP 526-02-50-995; z pokrytym w całości kapitałem zakładowym wynoszącym 3.937.072.437 złotych.

4. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta oraz inspektora nadzoru. Istniejącą sieć teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. pokazano na załączonym podkładzie geodezyjnym kolorem pomarańczowym;
5. W strefie projektowanych wykopów kanalizację telefoniczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem zgodnie z przedstawionym rozwiązaniem technicznym. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący.
6. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom ram studni do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie kanalizacji teletechnicznej. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
7. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia pracownikowi sprawującemu w imieniu ORANGE POLSKA S.A. nadzór nad realizowanymi pracami;
8. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem – na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej;
9. W przypadku uszkodzenia lub kradzieży infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A. obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami, wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A. umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.  
  
Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A., w stosunku do sprawcy uszkodzenia, może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;
10. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.  
  
Za powyższe uzgodnienie zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika. Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie otrzymał do celów służbowych 1 kpl. planów z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem

  
Grzegorz Pawłowicz

Główny Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

Załącznik: 1 kpl. planów sytuacyjnych.

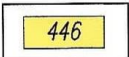
Orange Polska  
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT  
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury  
i Obsługi Klienta w Krakowie  
ul. Alfreda Dauna 66, 30-629 Kraków

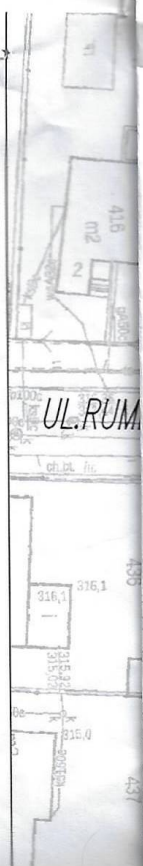
11 MAJ 2018

23 880/18

Grzegorz Poniński

LEGENDA:

	GRANICE DZIAŁEK
	NUMERY DZIAŁEK
	ISTN. KRAWĘŻNIK
	PROJ. KRAWĘŻNIK WYSOKI
	PROJ. KRAWĘŻNIK OBNIŻONY
	PROJ. ŚCIEK Z KOSTKI
	PROJ. OBRZEŻE
	PROJ. NAWIERZCHNIA BITUMICZNA
	PROJ. NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BET.



TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Wałbrzychu  
ul. Piotra Wysockiego 11, 58-300 Wałbrzych  
Infolinia: +48 32 606 0 616  
info@tauron-dystrybucja.pl



TD/OWB/OMD/2018-05-15/0000002  
511/15/1012210749  
TD/OWB/OMD/UB/MP/122/2018

1012212743 Dzierżoniów, dnia 15.05.2018



MTI PROJEKT  
Tomasz Cabała  
ul. Sienkiewicza 10A/4  
58-200 Dzierżoniów

**Dotyczy: wniosku o wykonanie uzgodnienia branżowego dla remontu dróg gminnych nr 118050D ul. Młynarska i nr 118054D ul. Osiedle Małe w Piławie Górnej.**

W odpowiedzi na Pana wniosek informujemy, że na załączonej mapie naniesiono orientacyjne przebiegi linii napowietrznej średniego i niskiego napięcia oraz linii napowietrznej i kablowej oświetlenia ulicznego z klauzułami informacyjnymi, do których należy się bezwzględnie stosować.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami.

Dokładne położenie naniesionych kabli należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne nie będące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu lub urządzenia będące własnością TAURON Dystrybucja S.A., które nie są zinwentaryzowane na mapach geodezyjnych.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Faktura za usługę zostanie wysłana osobną korespondencją.

Z poważaniem

**Pismo sporządził**

Michał Pietuch (691501866)

**TAURON Dystrybucja S.A.**  
Oddział w Wałbrzychu  
Starszy specjalista ds. dokumentacji  
*MP*  
**Michał Pietuch**

TAURON Dystrybucja S.A., ul. Podgórska 25A, 31-035 Kraków, jako administrator danych w rozumieniu ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych informuje, że udostępnione przez Panią/Pana dane osobowe będą przetwarzane wyłącznie w celu realizacji procesu .....  
Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą udostępniane odbiorcom danych w rozumieniu art. 7 pkt 6 ustawy o ochronie danych osobowych. Administrator danych informuje ponadto, że na podstawie ww. ustawy ma Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych osobowych oraz prawo do ich poprawiania. Podanie przez Panią/Pana danych jest dobrowolne, niemniej bez ich podania nie będzie możliwe zrealizowanie procesu .....

TAURON Dystrybucja S.A.  
ul. Podgórska 25A  
31-035 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216  
Kapitał zakładowy (wpłacony): 511 925 759,22 zł  
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia  
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
pod numerem KRS: 0000073321

[www.tauron-dystrybucja.pl](http://www.tauron-dystrybucja.pl)









Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu  
ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław  
tel. 71 364 95 05, faks 71 336 71 06

**Gazownia w Dzierżoniowie**  
ul. Kilińskiego 18, 58-200 Dzierżoniów  
tel. (74) 832 24 21, faks (74) 831 27 10  
rdg.dzierzonow@wroclaw.psgaz.pl

**MTI PROJEKT**  
**Tomasz Cabała**  
**Ul. Sienkiewicza 10A/4**  
**58-200 Dzierżoniów**

Wasz znak:  
Nasz znak: PSGWR.0140.763.913.18

Dzierżoniów, 18.05.2018

**Dot.: Uzgodnienia projektu dla zadania pn. : Remont nawierzchni dróg gminnych nr 118050D ul. Młynarska i nr 118054D osiedle Małe w Piławie Górnej**

Gazownia w Dzierżoniowie w odpowiedzi na Państwa pismo w sprawie j/w informuje, że przedłożoną dokumentację planowanego remontu nawierzchni dróg gminnych nr 118050D ul. Młynarska i nr 118054D osiedle Małe w Piławie Górnej uzgadnia pozytywnie.


W związku z tym należy dostosować się do poniższych wytycznych.

1. W obszarze objętym zakresem opracowania w/w inwestycji przebiega czynna sieć gazowa niskiego ciśnienia DN 150,100
2. Dla istniejących czynnych sieci gazowych n/c należy zachować właściwe strefy kontrolowane wg Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz.U. poz.640 z dnia 04.06.2013r. ).
3. W odległości mniejszej niż 1m od osi sieci gazowej **nie wolno prowadzić robót ziemnych sprzętem mechanicznym** zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych ( Dz.U.Nr47, poz.401 z dnia 19.03.2003r.).
4. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań z ww. siecią należy zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami.
5. **W wyniku prowadzonych robót nie może nastąpić znaczne wypłylenie ani zagłębienie istniejącego gazociągu . Istniejące studzienki na sieci gazowej należy podnieść do poziomu projektowanego chodnika lub drogi.**  
**W przypadku zmiany niwelety terenu zaprojektować i wykonać przełożenie gazociągu na właściwą głębokość , na własny koszt, po uprzednim uzyskaniu**



Informujemy, że od dnia 01.03.2015r. uzgodnienia w PSG sp. z o.o. są odpłatne – zgodnie z obowiązującym „Cennikiem Usług Pozataryfowych”, który jest ogólnodostępny na stronie internetowej [www.psgaz.pl/cenniki](http://www.psgaz.pl/cenniki)

Z poważaniem

ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
Gazowni w Dzierżoniowie  
  
Jarosław Mizerski

Osoba do kontaktu:

[Anna.Pawelkiewicz-Go@psgaz.pl](mailto:Anna.Pawelkiewicz-Go@psgaz.pl)

tel. 74 832 24 25

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a



# **RYSUNKI**



