

ZAKŁAD GOSPODARKI  
KOMUNALNEJ W MIEJSCACHOWEJ

/imię i nazwisko inwestora/  
ul. Piłsudskiego 17, 29

/adres/

/numer rejestru właściwego organu/



**Starostwo Powiatowe w Nowym Sączu**  
**ul. Strzelecka 1**  
**Wydział Geodezji i Budownictwa**

**ZGŁOSZENIE**

**o zamiarze budowy oraz wykonania robót budowlanych**

Zgodnie z art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 07.07 1994 r. Prawo budowlane ( tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. Nr 1409 ) zgłaszam o zamiarze budowy oraz wykonania robót budowlanych:

1. Miejsce wykonania robót: numer działki(działek): **678**  
obręb ewidencyjny: **Piątkowa** jednostka ewidencyjna **Chelmiec**

2. Rodzaj i zakres robót:  
*Remont drogi zgodnie z załączonym opisem technicznym*

3. Sposób wykonywania robót:  
*Określony w opisie technicznym*

4. Planowany termin rozpoczęcia robót:

/najwcześniej 30 dni od daty zgłoszenia do Urzędu/

11. MAR. 2016

/dzień –miesiąc-rok/

DYREKTOR

11. LUT. 2016 *Ingr. Bogumiła Kaszlar-Lelito*

/data i podpis inwestora-wnioskodawcy/

Do zgłoszenia dołączam:

1. oświadczenie o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane,
2. rysunki (odpowiednie szkice, rysunki – mapka ewidencyjna z oznaczeniem obiektu)\*,
3. pozwolenia wymagane odpowiednimi przepisami\*,
4. projekt zagospodarowania działki lub terenu wraz z opisem technicznym instalacji wykonanym przez projektanta posiadającego odpowiednie uprawnienia budowlane\*

\*niepotrzebne skreślić



# ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ W CHEŁMCU

## REMONT DROGI GMINNEJ „GRANICE PIĄTKOWSKIE - DO KACZORÓW” W MIEJSCOWOŚCI PIĄTKOWA

### OPIS TECHNICZNY

#### 1. Podstawa opracowania dokumentacji:

Niniejszą dokumentację opracowano na podstawie:

- mapy sytuacyjnej skala 1:2000
- pomiarów własnych w terenie
- Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U.nr 43 poz. 430)

#### 2. Opis stanu istniejącego

Nawierzchnia remontowanego odcinka drogi z uwagi na zniszczenia posiada liczne deformacje podłużne i poprzeczne co powoduje dyskomfort podczas jej użytkowania.

#### 3. Zakres robót

Remont drogi zakłada się w pasie drogowym. W ramach remontu założono wymianę profilowania i zagęszczenie istniejącego podłoża oraz wymianę warstwy górnej z kruszywa łamanego grubości 5 cm oraz warstwy nawierzchni z betonu cementowego C30/37 gr. 20 cm, pobocza z kruszywa łamanego szer. 2x0,30 gr. 20 cm . Użytkowe i techniczne parametry drogi nie ulegają zmianie.

#### 4. Zasady prowadzenia robót w pasie drogowym

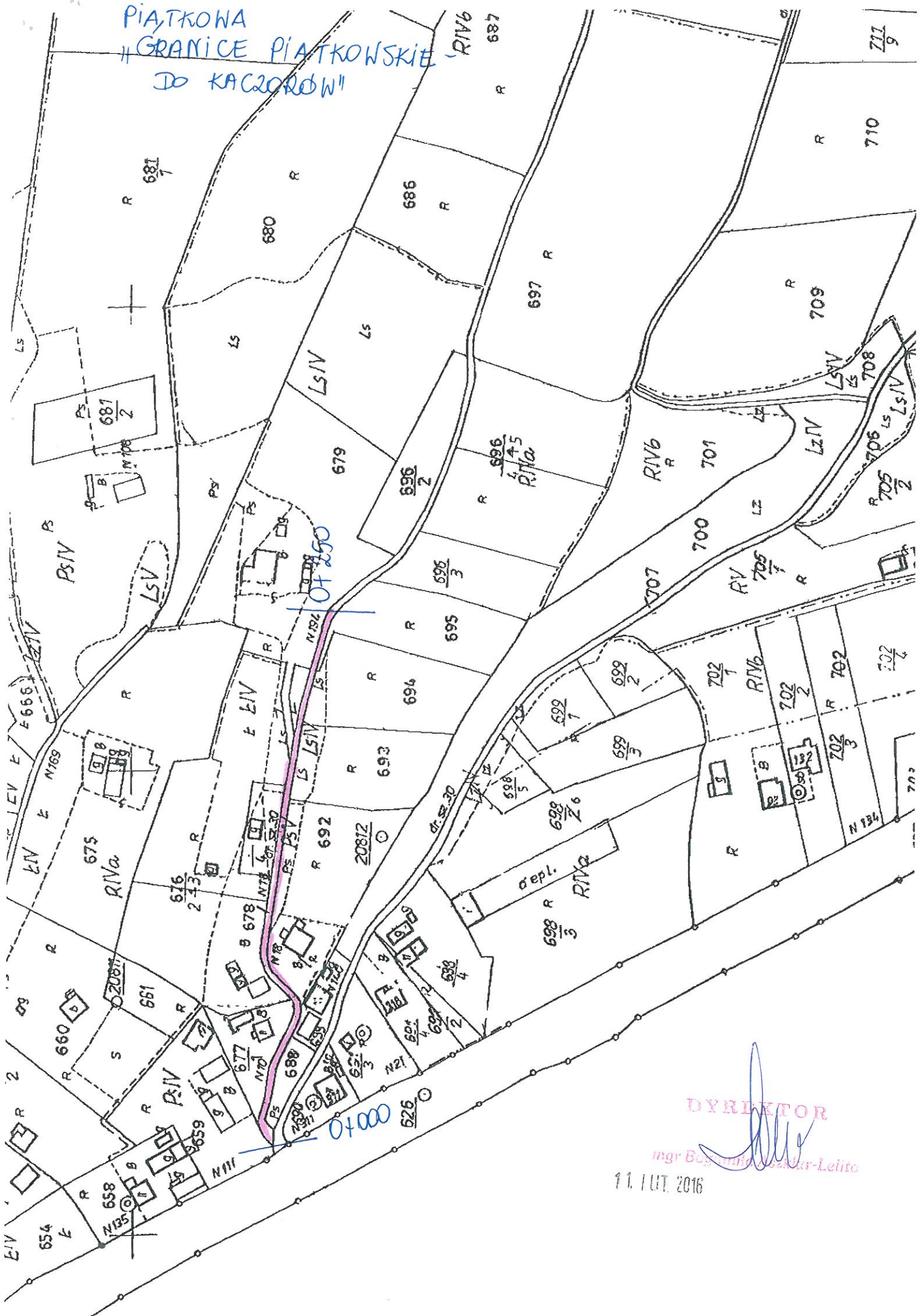
Roboty zostaną przeprowadzone zgodnie z zasadami BHP dla robót drogowych oraz zostanie wykonane oznakowanie zgodnie z Instrukcją Oznakowania.

  
DYREKTOR

*mgr Bogumiła Aszklar-Lelito*



PIATKONA  
"GRANICE PIATKOWSKIE  
DO KACZOROW"

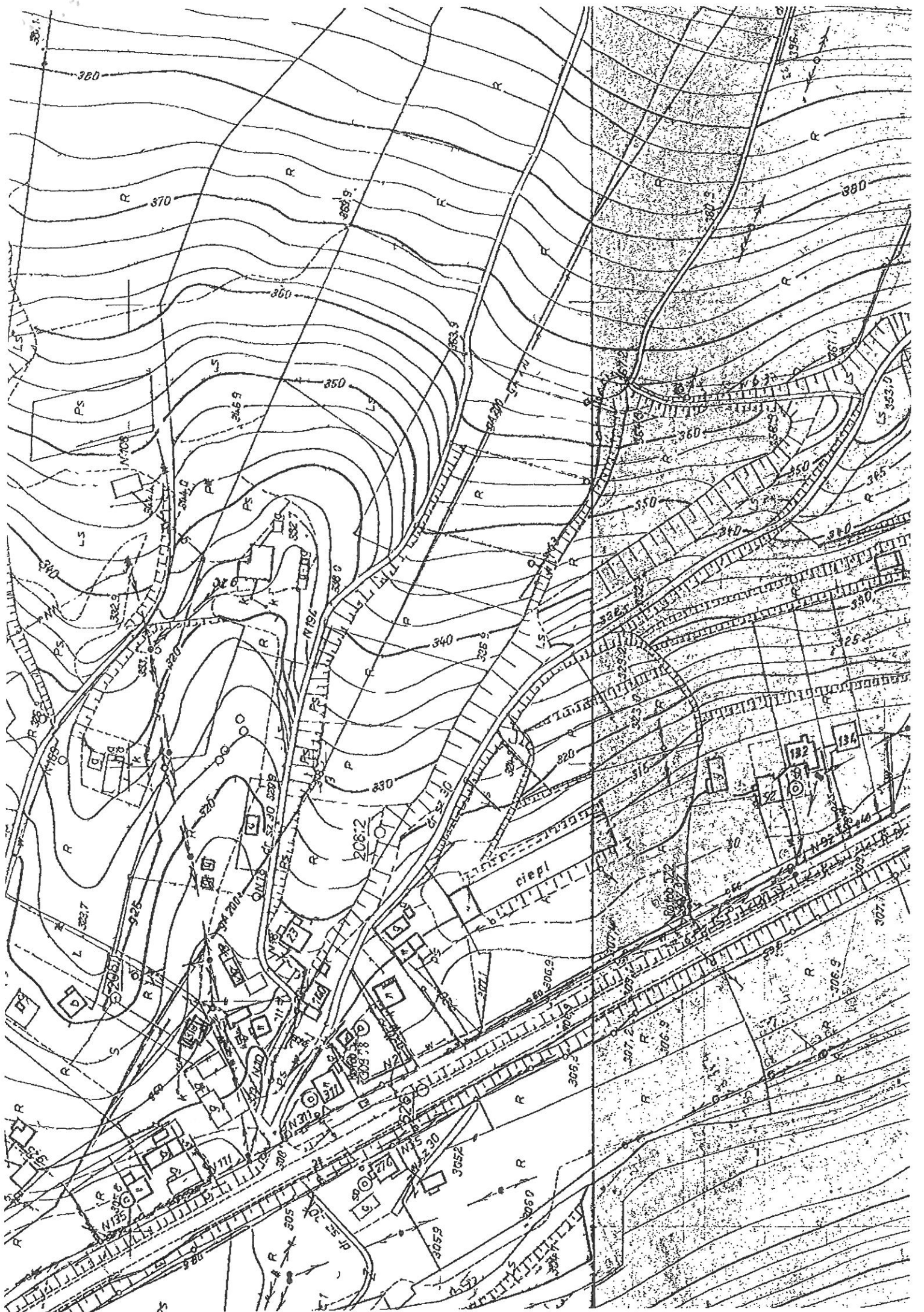


DYREKTOR

mgr Bogusław Wąsik-Lelito

11. IUT. 2016











Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział w Tarnowie  
ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów  
tel. 14 632 31 00, faks 14 632 31 11

Zakład w Jaśle  
Dział Stacji i Sieci Gazowych

tel. 013 44 37 290  
faks 013 44 63 246  
krzysztof.kalisz@jaslo.ksg.pl

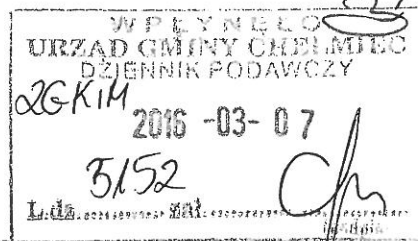
Wasz znak:  
Nasz znak: PSG6VI/ZTG/68W5/3/2016

Jaśło, 28.02.2016

Dot.: remontowanej drogi gminnej (dz. nr 678) w miejscowości Piątkowa.

W odpowiedzi na otrzymane pismo znak jw. podajemy warunki techniczne na skrzyżowanie, zbliżenie remontowanej drogi gminnej działka nr ewid. 678 w miejscowości Piątkowa względem istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN200 z następującymi uwagami:

1. Modernizacja nawierzchni drogi polegać będzie na wzmocnieniu konstrukcji nawierzchni poprzez:
  - mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża,
  - podbudowę z tłucznią z zaklinowaniem kruszywem łamanym,
  - wymiana nawierzchni z betonu cementowego o grubości 20cm.
2. Wykonanie modernizacji drogi w miejscu skrzyżowania z istniejącym gazociągiem wysokiego ciśnienia DN200 nie może zmniejszyć głębokości posadowienia gazociągu.
3. Ze względu na brak rury osłonowej/ochronnej na istniejącym gazociągu w/c DN200 w miejscu skrzyżowania drogi gminnej z gazociągiem wysokiego ciśnienia nawierzchnię drogi należy wykonać z kostki brukowej (o grubości 10cm) na długości po 2m od osi gazociągu.
4. Podbudowę pod elementy rozbieralne (kostka brukowa) należy wykonać **bez stosowania warstwy wiążącej (suchy beton).**
5. Przedmiotowa droga gminna ze względu na nietypowe wykonanie skrzyżowania z istniejącym gazociągiem wysokiego ciśnienia DN200 PN25 powinna mieć ograniczenie ruchu - przejazd samochodów osobowych, sprzętu rolniczego.
6. Roboty ziemne w bezpośrednim sąsiedztwie gazociągu mogą być wykonane w sposób podany w §144 i w § 145 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. – w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych ( Dz. U. nr 47/2003 – poz. 401 ). Rozpoczęcie tych robót może



*P. P. Szywiec*

Zakład Gospodarki  
Komunalnej i Mieszkaniowej  
ul. Papieska 2  
33-395 Chelmiec

- nastąpić w obecności przedstawiciela Rejonu Dystrybucji Gazu w Nowym Sączu, którą należy o tym powiadomić z 7-mio dniowym wyprzedzeniem.
7. Prace ziemne w miejscu skrzyżowania i zbliżenia do strefy kontrolowanej gazociągu należy wykonać ręcznie i pod nadzorem Rejonu Dystrybucji Gazu w Nowym Sączu.
  8. **Po wykonaniu prac związanych z remontem drogi należy sporządzić notatkę z odbioru skrzyżowania z gazociągami wysokiego ciśnienia. Kopię notatki należy przekazać do Działu Stacji i Sieci Gazowych.**
  9. Nadzór nad robotami będzie odbywał się odpłatnie na pisemne zlecenie inwestora remontu drogi.
  10. W przypadku uszkodzenia gazociągu nasz zakład wykona niezbędne prace naprawcze na koszt Inwestora.
  11. Całość robót związanych z zabezpieczeniem gazociągów zostanie wykonana kosztem i staraniem inwestora remontu drogi.
  12. Niniejsze warunki techniczne po potwierdzeniu przez inwestora należy przesać do naszego zakładu.

Z poważaniem

ZASTĘPCA DYREKTORA ZAKŁADU  
ds. Technicznych

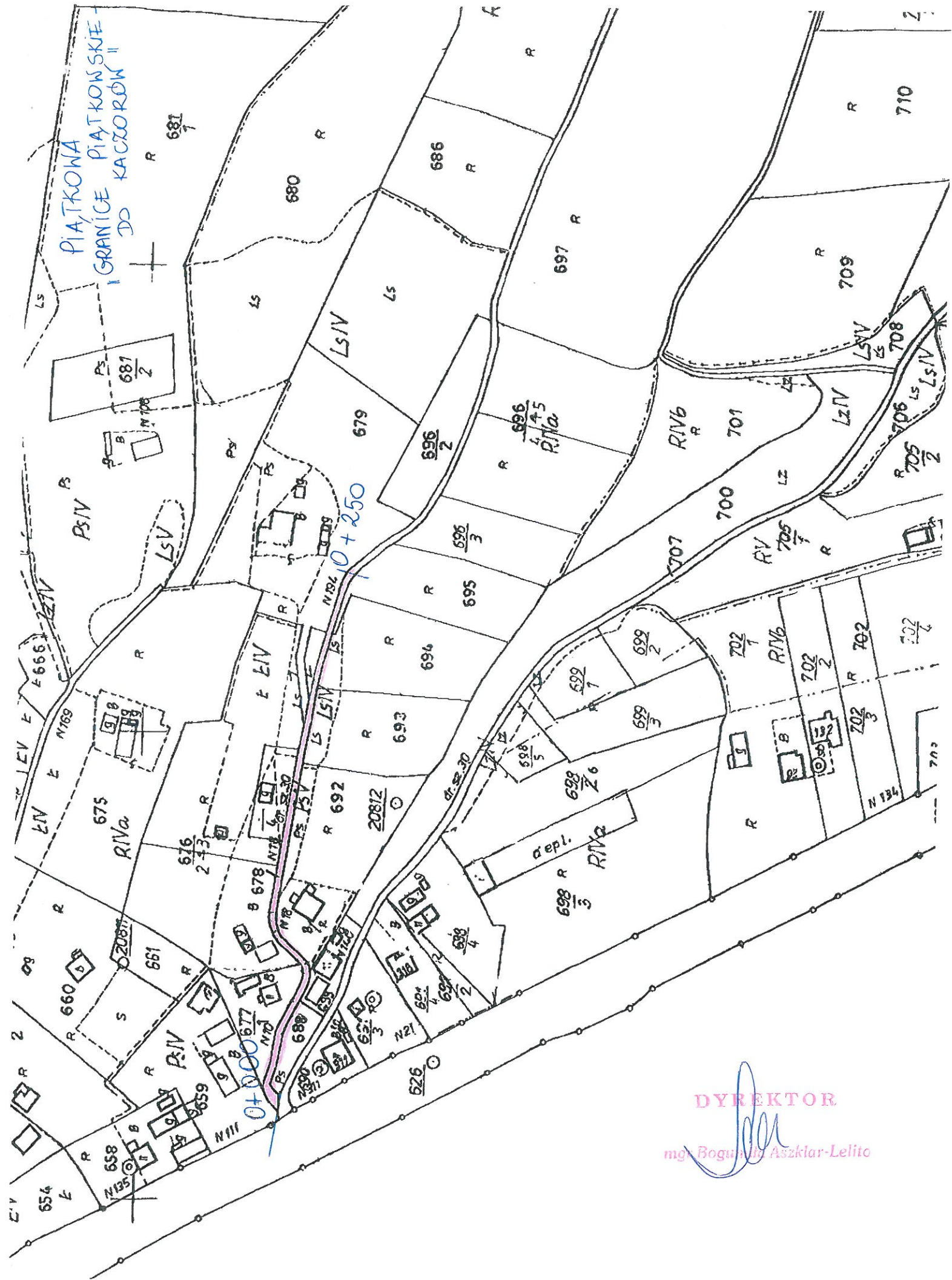
  
Bogdan Baniak

.....  
Podpis i pieczęć Inwestora drogi

**Otrzymują:**

1. Adresat,
2. RDG Nowy Sącz,
3. ZTG a/a.

KKJ  

DYREKTOR

mgr Bogumiła Aszklar-Lelito



**TAURON Dystrybucja S.A.**

Biuro w Krakowie  
Wydział Dokumentacji

Uzgodnienia się pod warunkiem zachowania uwag zawartych w piśmie

Znak: **701/00/krakow/01/206/04/1918**  
**B. 1004530 320**

Z dnia **19.02.2016**

Uzgodnienia się z uwaga, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaplanować jako przejście w rurze stalowej przepustu z uwzględnieniem zgrzesowego, wolnego przepływu powietrza wychodzącego 0,5m poza jezdnie i szatachodnie. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego. Dla kabli 5N rury minimum 150mm koloru czerwonego. zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:  
- 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych 0,4 kV,  
- 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych 5N,  
- 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych 10N,  
należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze właścicielem istniejącej sieci. Odległości powyższe dotyczą również ułamek szkieletu, licząc od najbardziej wysuniętej części maszyny lub skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., w szczególności należy być odbudowane kosztami stacjami winnego ich uszkodzenia.

**TAURON Dystrybucja S.A.**

Biuro w Krakowie  
Wydział Dokumentacji  
Specjalista ds. Uzgodnień

**Witold Bartkowski**



2016  
27.2.16  
B



Adres do korespondencji:  
TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Krakowie Rejon Dystrybucji Nowy Sącz  
ul. Barbackiego 7, 33-300 Nowy Sącz  
tel.: 18 414 57 00  
fax: 18 414 57 02  
e-mail: nowysacz.rd@tauron-dystrybucja.pl

Nowy Sącz, dnia 18-02-2016 roku  
Znak: TD/O09/OKR/OMD/2016-02-18  
B.1004536320

1004536727



URZĄD GOSPODARSTWA  
DZ. USTAWIENIA  
2016-02-22  
3813  
L.dz. .... Zakład Gospodarki  
Komunalnej i Mieszkańcovej  
ul. Papieska 2  
33-395 Chelmiec

**Dotyczy: wniosku o uzgodnienie lokalizacji remontu drogi gminnej w miejscowości Piątkowa dz. nr 678 gm. Chelmiec.**

Odpowiadając na wniosek znak: B. 1004536320 z dnia 10-02-2016 r. informujemy, że zachodzi skrzyżowanie i zbliżenie projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A.

Na załączonych planach zaznaczono:

- 1. linia napowietrzna nN 0,4 kV obw. nr III zasilana ze stacji trafo. Piątkowa 11 nr ew. ( 8796) przew. AsXS 4x35 mm<sup>2</sup> + przyłącz napowietrzny typu AsXS 4x16 mm<sup>2</sup> do bud. nr 23 - kolorem pomarańczowym.
- 2. Przyłącz kablowy nN 0,4 kV YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup> + złącze kablowe ZK-1b nr ew. (7078) zasilana ze st. trafo. Piątkowa 11 nr ew.( 8796) - (oznaczone kolorem czerwonym).

Uzgadniamy lokalizację remontu drogi gminnej w miejscowości Piątkowa dz. nr 678 gm. Chelmiec z uwagą jak niżej, oraz zawartą w klauzuli informacyjnej na załączonej mapie do celów projektowych.

a. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu napowietrznej linii nN 0,4 kV powinny być prowadzone przez wykonawcę robót zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP. Wobec obowiązującego zakazu sytuowania stanowisk pracy oraz prowadzenia robót sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 3,0 m od rzutu przewodów czynnych napowietrznych linii elektroenergetycznych (Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku, Dz.U.nr 47,poz.401) prace należy realizować ręcznie.

b. Prace w pobliżu istniejącego kabla nN krzyżującego się z projektowaną przebudową drogi należy wykonywać ręcznie. Dostosować długości rury osłonowej na kablu do szerokości drogi po przebudowie - zgodnie z PN-E-05125 i N-SEP-004. Stosować rurę osłonową Ø 110 mm zgodnie z załączonymi wytycznymi.

Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

WB/048  
Załączniki:  
mapa szt. 1 +wytyczne do zabezpieczenia kabli  
kopia: OMD a/a

TAURON Dystrybucja S.A.  
ul. Jansogórska 11, 31-358 Kraków  
tel.: +48 12 261 10 00  
fax: +48 12 261 10 01  
kontakt@tauron-dystrybucja.pl

Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieście  
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
KRS: 0000073321, NIP: 6119202860, REGON: 230179216  
Kapitał zakładowy (wpłacony): 511 965 927,36 zł

Z poważaniem  
Wydział Dokumentacji  
Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych  
Wiktor Bartkowski



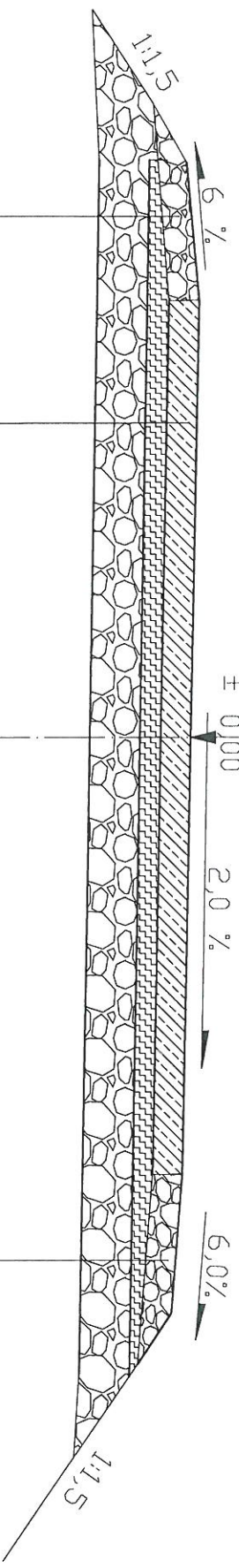
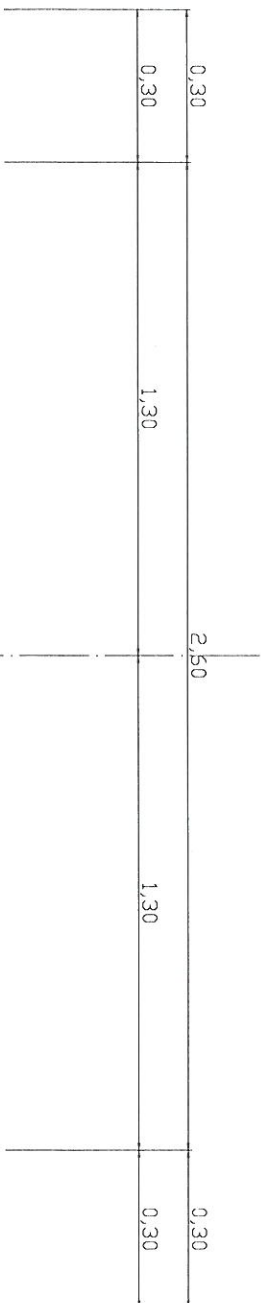


## WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
  - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
  - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Oddział w Krakowie, **ul. Barbackiego 7 Region ŚN i nN Nowy Sącz tel. 18/414-57-18** a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.



Remont Drogi Gminnej nr 290049 K "Piątkowa - Granice Piątkowskie" w miejscowości Piątkowa  
w km 0+0,00 -0+150,0 oraz 0+150,0 do 0+160,0 - nawierzchnia z BETONU C30/37



**1**

- BETON Cementowy C30/37 GR. 20 cm
- WYRÓWNANIE PODBUDOWY Z KRUSZYWA ŁAMANEGO GR. 5 CM
- Podkoże PROFILOWANA I ZAGESZCZONA

**2**

- Kruszywo łamane 0-31,5 mm gr 20 cm
- Podkoże PROFILOWANA I ZAGESZCZONA

Inżynier Budowlany  
 Wydział Inżynierii Budowlanej  
 Instytut Inżynierii Budowlanej  
 ul. Karłowicza 10, 00-648 Warszawa  
 bez ograniczeń w specjalności drogi  
 Nr MA/P/0011/PWOD/11



Remont drogi zakłada się w pasie drogowym. W ramach remontu założono wykonanie profilowanie i zagęszczenie istniejącego podłoża oraz wykonanie warstwy górnej z kruszywa łamanego grubości 5 cm oraz w-wy nawierzchni z betonu cementowego C30/37 gr. 20 cm, poboczy z kruszywa łamanego szer. 2 x 0,30 gr. 20 cm. Remont Drogi Gminnej nr 290049 K "Piątkowa - Granice Piątkowskie" w miejscowości Piątkowa km 0+0,00 -0+150,0 oraz 0+150,0 do 0+160,0.

mgr inż. Adam Koniczki  
uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności drogowej  
Nr RIAP/0011/PWOD/11

