

Temat(Nazwa):	Przebudowa sieci wodociągowej przy ulicy Kamieniec Dolny w Czarnym Dunajcu	
Adres obiektu:	34 – 470 CZARNY DUNAJEC DZ. NR. EWID. 3435, 3436, 3486	25.04.2011 inż. JAN JAROSZ Upr. bud. nr 67/2003 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodocigowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych
Branża:	SIECI WODOCIĄGOWE ORAZ KANALIZACYJNE	
Zakres:	PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ	
Stadium:	PB	
Zamawiający (Inwestor):	Gmina Czarny Dunajec Ul. Piłsudskiego 2 34 – 470 Czarny Dunajec	
Jednostka projektowa		
USŁUGI PROJEKTOWO – BUDOWLANE inż. Jan Jarosz Czerwienne 282A; 34 – 407 CICHE Tel./fax 18 28 54 046; 601 629 877 NIP 735-214-56-23; REGON 492881380		
	Imię i nazwisko	Podpis
Projektant:	inż. Jan Jarosz Upr. bud. nr ewid. 67/2003 do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodocigowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych	inż. JAN JAROSZ Upr. bud. nr 67/2003 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodocigowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych
Data:	Październik 2011	

Październik 2011 r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

zgodnie art. 20 ust 4 ustawy Prawo budowlane
oświadczam, że projekt budowlany inwestycji pod nazwą:

„PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ PRZY ULICY KAMIENIEC DOLNY W
CZARNYM DUNAJCU”

na dz. nr ewid. 3435, 3436, 3486 został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz
zasadami wiedzy technicznej.

Jan Jarosz 25.04.2011
inż. JAN JAROSZ
Upr. bud. nr 67/2003
Upewnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych
i kanalizacyjnych, ciepłowniczych, wentylacyjnych i gazowych

projektant

inż. Jan Jarosz

inż. JAN JAROSZ
Upr. bud. nr 67/2003
Upewnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych
i kanalizacyjnych, ciepłowniczych, wentylacyjnych i gazowych

*W związku z wygaśnięciem zgłoszenia
NR BA. 6743.195.2011 z dnia 12.12.2011
początek, zrealizować roboty polegające na
wybudowaniu (przebudowie) wodociągów.*

inż. JAN JAROSZ
Upr. bud. nr 67/2003
Upewnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych
i kanalizacyjnych, ciepłowniczych, wentylacyjnych i gazowych

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

- A. Opis techniczny
- B. Rysunki

1. Projekt zagospodarowania terenu.

Skala 1 : 500

2. Profil sieci wodociągowej

Skala 1 :100/500

OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlanego przebudowy sieci wodociągowej w ulicy Kamieniec Dolny w Czarnym Dunajcu.

1. Podstawa prawna opracowania.

- a. Zlecenie Inwestora
- b. Mapy sytuacyjno - wysokościowe do celów projektowych.
- c. Warunki techniczne OŚ.7021.77.2011 z dnia 21.11.2011 r.
- d. Obowiązujące przepisy i normatywy.

2. Stan istniejący.

W ul. Kamieniec Dolny przebiega wodociąg doprowadzający wodę do odbiorców. Istniejący wodociąg Dn100/150 z rur azbestowo - cementowych wybudowano w latach siedemdziesiątych i przebiega w drodze gminnej.

W związku z planowaną budową sieci kanalizacji sanitarnej oraz modernizacją nawierzchni ulicy Kamieniec Dolny projektuje się przebudowę sieci wodociągowej, zastępując istniejący stary wodociąg, nowym rurociągiem o średnicy 100 mm. Projektowana przebudowa wykonywana będzie w drodze gminnej, nie projektuje się przebudowy sieci wodociągowej w drodze wojewódzkiej. Projektowana przebudowa wodociągu zostanie wykonana po trasie istniejącego wodociągu Dn100 wybudowanego w latach 70. Należy go układać na tej samej głębokości co istniejący wodociąg tj. 1,7-1,8 m.

3. Opis przyjętych rozwiązań.

3.1. Sieć wodociągowa.

Woda na teren zainwestowania dostarczana będzie z istniejącej sieci wodociągowej DN 100 znajdującej się w ulicy Kolejowej. Sieć wodociągową zaprojektowano z rur klasy PE 110 SDR11 klasy PE100. Wykonanie projektowanej przebudowy sieci wodociągowej przewidziano od ulicy Kolejowej do skrzyżowania na wysokości posesji ul. Kamieniec Dolny 2.

Na sieci przewidziano:

- wymianę hydrantów podziemnych DN 80 mm wraz z kompletną armaturą - 1 sztuka.
- wymianę istniejących zasuw
- przebudowę magistrali głównej sieci wodociągowej

Rurociągi ułożyć na podsypce piaskowej gr. 10 cm, następnie po ułożeniu rur wykonać obsypkę piaskową gr. 15 cm ponad wierzch rury. Nad wodociągiem na wys. ok. 40 cm ponad wierzchem rury ułożyć taśmę ostrzegawczą z wkładką metalową. Wykop zasypać gruntem rodzimym z zagęszczeniem warstwami co 20-30 cm, następnie wykonać warstwy podbudowy i nawierzchni (zgodnie z przedmiarem robót).

Całkowita długość projektowanej sieci wodociągowej w rozbiciu na średnice wynosi:

110 x 6,6 SDR11 PE100 – 228,00 m

Ilość sztuk zasuw w rozbiciu na średnicę:

Dn 80 - 1 szt.

Dn 50 - 1 szt.

Trasę prowadzenia przewodów pokazano w części rysunkowej projektu.

3.2. Warunki posadowienia.

Według rozpoznania omawianego terenu oraz na podstawie wykonanych w tym rejonie prac ziemnych stwierdzono występowanie prostych warunków geotechnicznych.

3.3. Kolizje z istniejącym uzbrojeniem.

W obrębie wykonywanych robót występują kable telefoniczne i energetyczne. Roboty w obrębie skrzyżowań i zbliżeń do istniejącego uzbrojenia wykonywać sposobem ręcznym. Przed przystąpieniem do robót ziemnych z odpowiednim wyprzedzeniem należy powiadomić użytkowników sieci o zamiarze przystąpienia do wykonywania robót. Wszystkie napotkane

przewody ziemne na trasie wykonywanego wykopu, krzyżujące się lub biegnące równolegle z wykopem, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem, a w razie potrzeby podwiesić w sposób zapewniający ich eksploatację. Na odkrytych kablach energetycznych i telekomunikacyjnych przy krzyżowaniu z przewodami wodociągowymi zamontować na kablach osłony dwudzielne typu Arot.

3.4. Roboty ziemne.

Roboty ziemne pod projektowaną siecią wodociągową należy wykonać jako wąskoprzestrzenne, oszalowane o szerokości dna 0,9 m, sposobem mechanicznym za pomocą koparki podsiębiernej z uzupełnieniem ręcznym w stosunku procentowym 30/70.

W obrębie istniejącego uzbrojenia podziemnego oraz w rejonie zabudowy roboty należy wykonywać ręcznie pod nadzorem właściciela uzbrojenia zachowując jednocześnie warunki uzgodnień branżowych. Po wykonaniu robót teren, drogi i place należy przywrócić do stanu pierwotnego (z wyłączeniem nawierzchni asfaltowej na odcinku drogi gdzie planowana jest budowa kanalizacji sanitarnej). W miejscu planowanego wykopu asfalt należy wyciąć za pomocą piły mechanicznej.

Przewidziano wywóz nadmiaru ziemi (miejsce składowania wskaże Inwestor). Prace wykonywać w wykopach odwodnionych.

3.5. Próby ciśnieniowe.

Próba ciśnieniowa powinna być przeprowadzona zgodnie z obowiązującymi normami /PN-81/B-10725/. Przy przeprowadzaniu próby należy przestrzegać następujących zasad :

1. wszystkie połączenia rurociągu powinny być w trakcie próby odkryte,
2. odpowietrzenie powinno następować poprzez hydrant w najwyższym punkcie sieci,
3. napełnienie rurociągu powinno odbywać się z najniższego punktu,
4. prędkość napełniania wynosi 7 godz./km,
5. próbę ciśnienia przeprowadzić najwcześniej 48 godzin po zasypaniu prostych odcinków rur,
6. przed próbą wodociąg musi być wypełniony wodą przez 2 godz.,
7. max. temp. wody podczas próby ciśnienia nie może przekraczać 20 °C.

Przygotowaną do próby ciśnieniowej sieć należy napełnić wodą i odpowietrzyć. Podnieść ciśnienie do wartości 1,5 x najwyższe ciśnienie robocze ale nie mniej niż 1,0 MPa. Ciśnienie to w okresie 30 minut należy dwukrotnie podnosić do pierwotnej wartości co 10 min. Po

dalszych 30 minutach spadek ciśnienia nie może przekraczać 0,06 MPa. W czasie następnych 120 minut spadek ciśnienia nie powinien przekroczyć 0,02 MPa.

3.6. Instrukcja wykonania wykopu i montażu rur z PE.

3.6.1. Wykopy.

Przy budowie sieci z tworzyw sztucznych stosuje się wykopy wąsko przestrzenne o ścianach pionowych, odeskowanych i rozpartych. Uwzględniając warunki wykonania późniejszej obsypki, obudowę ścian wykopu w strefie ochronnej rury zaleca się wykonać z desek o szerokości 10 - 15 cm.

Rozdeskowanie wykopu w strefie rurociągu należy wykonać równolegle z zagęszczeniem obsypki wyjmując kolejną deskę przed zagęszczeniem następnej warstwy. Przy odspajaniu gruntu, profilowaniu dna wykopu oraz układaniu rur należy stosować się do poniższych zaleceń:

- wykop należy rozpocząć od najniższego punktu, aby zapewnić grawitacyjny odpływ wody z wykopu w dół po jego dnie,
- spód wykopu wykonywanego ręcznie należy pozostawić na poziomie wyższym od projektowanego o około 5 - 6 cm, a w gruntach nawodnionych ok. 20 cm,
- przy wykopie wykonywanym mechanicznie należy pozostawić warstwę gruntu o grubości ok. 20 cm ponad projektowaną rzędną dna wykopu /niezależnie od rodzaju gruntu/, nie wybraną warstwę należy usunąć z dna wykopu sposobem ręcznym, -z dna wykopu należy usunąć kamienie i grudy, dno wyrównać i przystąpić do wykonywania podłoża,
- w trakcie wykonywania robót ziemnych nie wolno dopuścić do naruszenia /rozluźnienia, rozmoczenia lub zamarznięcia/ rodzimego podłoża w dnie wykopu. W tym celu prace ziemne należy prowadzić starannie i możliwie szybko nie trzymając zbyt długo otwartego wykopu,
- grunty naruszone należy usunąć z dna wykopu zastępując je wykonaniem podłoża wzmocnionego w postaci zagęszczonej ławy piaskowej o grubości /po zagęszczeniu/ co najmniej 20 cm. Ten sam rodzaj podłoża należy wykonać w sytuacji, gdy doszło do przegłębienia dna wykopu, tj. wybrania warstwy gruntu poniżej projektowanego poziomu posadowienia rurociągu,

-podłoże wraz z warstwą wyrównawczą należy profilować w miarę układania kolejnych odcinków rurociągu,

-przewód po ułożeniu powinien ściśle przylegać do podłoża na całej swej długości na co najmniej 1/4 swego obwodu, tzn. należy bardzo starannie zagęścić grunt,

-niedopuszczalne jest podkładanie pod rury kawałków drewna, kamieni lub gruzu z celu uzyskania odpowiedniego spadku rurociągu lub wyrównania kierunku ułożenia przewodów. Do budowy wodociągu należy stosować tylko elementy nie wykazujące uszkodzeń na ich powierzchniach /rys, wgnieceń, pęknięć/.

3.6.2. Wypełnienie wykopu.

Do wykonania warstw wypełniających wykop należy przystąpić natychmiast po dokonaniu i zatwierdzeniu częściowego odbioru robót w zakresie zakończonego posadowienia rurociągu. Wypełnienie wykopu należy wykonać w dwóch etapach :

I etap: wypełnienie wykopu w strefie ochronnej rury, tzw. obsypka rurociągu,

II etap : wypełnienie wykopu nad strefą ochronną rury, tzw. zasypka rurociągu

3.6.3. Obsypka rurociągu.

Przy odspajaniu gruntu, profilowaniu dna wykopu oraz układaniu rur należy stosować się do poniższych zaleceń :

- obsypkę wykonać z gruntu mineralnego, sypkiego /piasek/,

- materiał nie może być zmrożony ani też zawierać ostrych kamieni lub innego łamanego materiału,

- w celu zapewnienia całkowitej stabilności rurociągu, konieczne jest zadbanie o to, aby materiał obsypki szczelnie wypełniał przestrzeń nad rurą. Do ubijania warstw obsypki nad rurą można użyć ubijaków drewnianych,

- obsypkę wykonać warstwami, równolegle po obu bokach rur, każdą warstwę zagęszczając, grubość warstw nie powinna przekraczać 1/3 średnicy rury lub nie powinna być większa niż 30 cm,

- obsypkę należy prowadzić aż do uzyskania górnego poziomu strefy ochronnej rurociągu, tj. warstwy o grubości po zagęszczeniu, co najmniej 30 cm ponad wierzch rury,

- niedopuszczalne jest wykonanie obsypki poprzez bezpośrednie spuszczenie mas ziemi na rurociąg z samochodów wywrotek,
- wyklucza się zasypywanie wykopów w drodze materiałem rodzimym, zagęszczenie należy wykonywać do momentu uzyskania wskaźnika $J_s = 1,0$.
- zagęszczenie gruntu w terenie zielonym należy wykonywać do momentu uzyskania wskaźnika $J_s = 0,95$.
- teren po robotach ziemnych należy przywrócić do stanu pierwotnego.

3.6.4. Montaż rurociągu.

Sieci z rur PE zaleca się wykonywać przy temperaturach powietrza od $+5^{\circ}$ do 30° C. Budowę danego odcinka sieci należy rozpocząć od posadowienia sytuacyjno-wysokościowego w terenie. Po wstępnym rozmieszczeniu rur w wykopie należy przystąpić do montażu rurociągu.

3.6.5 Odwadnianie wykopu.

W przypadku pojawienia się wód gruntowych należy je odpompować za pomocą pomp. Rozliczenie prac pomp nastąpi na podstawie dziennika pompowań.

3.7. Warunki BHP przy budowie i użytkowaniu sieci z polietylenu.

W trakcie budowy i użytkowania sieci z polietylenu występują główne zagrożenia wpływające na warunki pracy:

- możliwość porażenia prądem przy wykonywaniu zgrzewania,
- możliwość poparzenia przy manipulowaniu płytą grzewczą

W związku z powyższym, oprócz stosowania ogólnych zasad BHP jak przy rurociągach stalowych należy zwrócić uwagę na poniższe zalecenia uwzględniające specyfikę prac przy rurach z PE - HD :

- przy pracach ze zgrzewarkami należy przestrzegać zasad zawartych w instrukcjach obsługi dostarczanych przez producentów urządzeń,
- przewód zasilający płytę grzewczą lub piłę elektryczną zgrzewarki o napięciu 220 V musi mieć kabel uziemiający,
- zabrania się podłączenia urządzeń do gniazda wtykowego nie wyposażonego w przewód i sworzeń uziemiający,
- przewody kablowe łączące zgrzewarkę ze źródłem energii elektrycznej muszą być typu "W" lub "OP" i odpowiadać wymaganiom normom,
- agregat prądotwórczy musi być starannie uziemiony i obsługiwany zgodnie z fabryczną instrukcją obsługi
- elektryczna płyta grzejna wraz z termoregulatorem musi być zerowana i starannie chroniona przed deszczem i wilgocią
- zabrania się pozostawiania bez obsługi włączonej do prądu płyty grzewczej,
- stanowisko zgrzewania nie może być zlokalizowane pod przewodami napowietrznej linii elektroenergetycznej jak również przy słupie linii wysokiego napięcia, minimalna odległość stanowisk zgrzewania od w/w obiektów winna wynosić w linii prostej 50 m,

4. Uwagi końcowe.

W miejscach zbliżeń z istniejącym uzbrojeniem terenu roboty ziemne wykonać ręcznie przy zachowaniu zaleceń właścicieli sieci podziemnych. Wykop obustronnie umocnić, całość prac ziemnych wykonać zgodnie z BN-83/8836-02 "Przewody podziemne. Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze."

Przy dokonywaniu odbioru robót należy szczególną uwagę zwrócić na:

- sprawdzenie zgodności wykonanej sieci z dokumentacją
- sprawdzenie prawidłowości wykonania robót ziemnych, a w szczególności podłoża, obsypki, zasypki, głębokości ułożenia,
- sprawdzenie prawidłowości montażu /kierunku, spadku, połączeń/,
- przeprowadzenie próby szczelności.

Przed przekazaniem sieci do eksploatacji należy zlecić jednostce wykonawstwa geodezyjnego pomiar powykonawczy wykonanego kanału.

Całość robót sieci wykonać zgodnie z wytycznymi producenta rur oraz zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych, cz. II Instalacje sanitarne i przemysłowe", wyd. III.

Rozporządzeniem ministra infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Opracował:

inż. Jan Jarosz

inż. JAN JAROSZ
Upoważnienie nr 672/03
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specyficznych instalacyjnej
w zakresie instalacji i urządzeń sanitarnych, gazowych
i kanalizacyjnych, wentylacyjnych i gazowych

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Zakres opracowania.

Niniejsze opracowanie zawiera informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy przebudowie sieci wodociągowej przy ulicy Kamieniec Dolny w Czarnym Dunajcu.

2. Opis istniejących obiektów budowlanych.

Sieć wodociągowa została zaprojektowana wzdłuż istniejącego ciągu drogowego w terenie o średnim zagęszczeniu w uzbrojenie podziemne.

3. Elementy zagospodarowania działki mogące stwarzać zagrożenie.

Zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi wystąpi każdorazowo przy przekraczaniu przeszkód terenowych:

- istniejącego uzbrojenia terenu
- dróg.

Ponadto każdorazowe zbliżenie do istniejącego uzbrojenia terenu jest czynnikiem powodującym wzrost zagrożenia dla pracowników.

4. Przewidywane zagrożenia.

Podczas realizacji robót budowlanych kolektora sanitarnego mogą wystąpić zagrożenia związane z następującymi rodzajami prac :

1. Wykonywanie wykopów
2. Umacnianie wykopów
3. Montaż wszystkich elementów kanału
4. Demontaż umocnienia i zasypywanie wykopów.

5. Instruktaż pracowników.

Pracownicy powinni posiadać następujące rodzaje szkoleń w zakresie BHP

- wstępne
- podstawowe
- okresowe
- stanowiskowe

Inż. JAN JAROSZ
Upr. bud. nr 67/2603
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych
i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych

Inż. JAN JAROSZ
Upr. bud. nr 67/2603
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych
i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych

6. Środki zapobiegające niebezpieczeństwom.

Wszyscy zatrudnieni pracownicy powinni posiadać:

- odpowiednie przeszkolenia w zakresie BHP
- badania lekarskie
- wymagane uprawnienia zawodowe

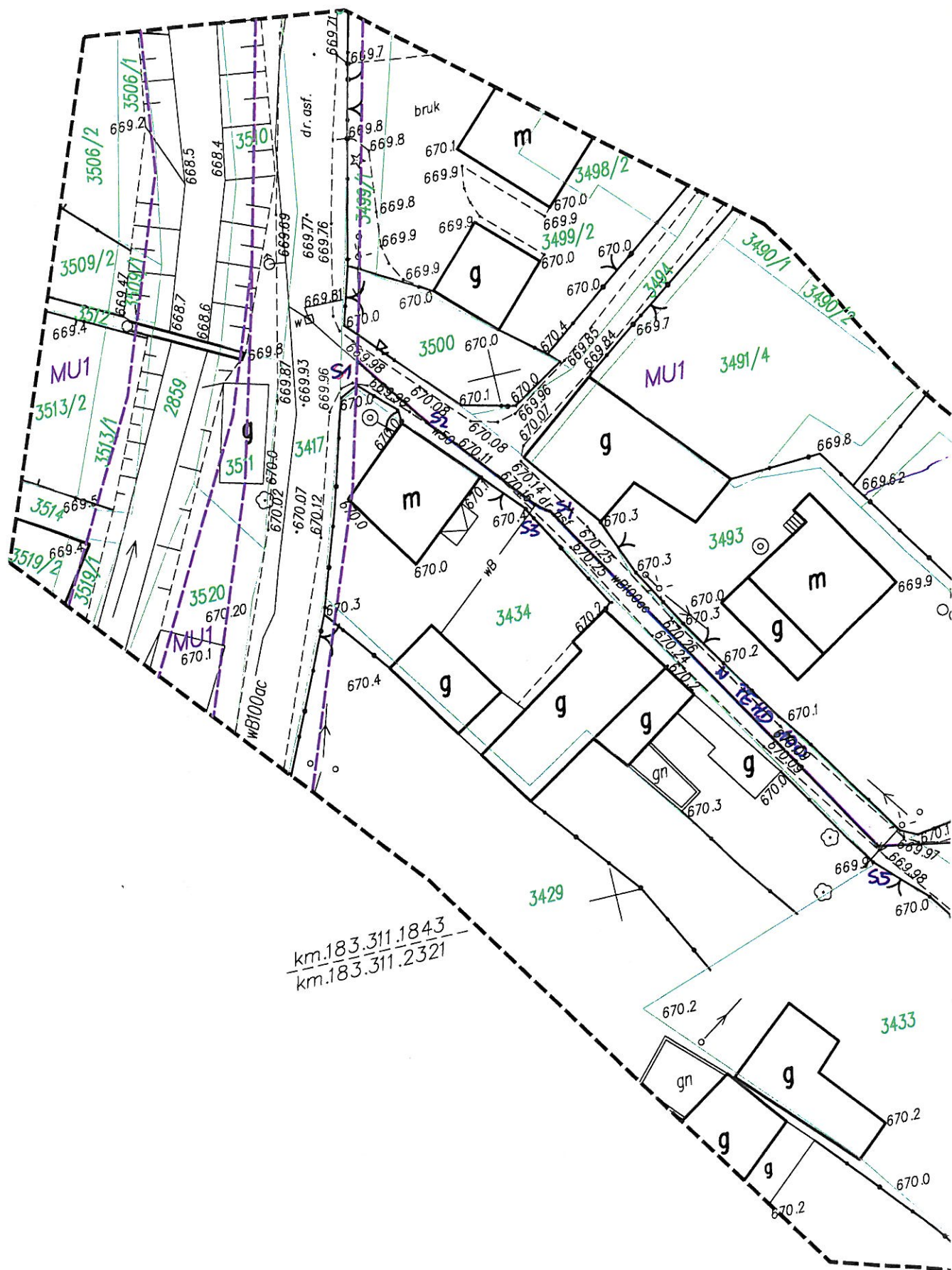
Każdy pracownik zobowiązany jest do używania kasku oraz innych środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń, które zostały ustalone dla poszczególnych rodzajów prac.

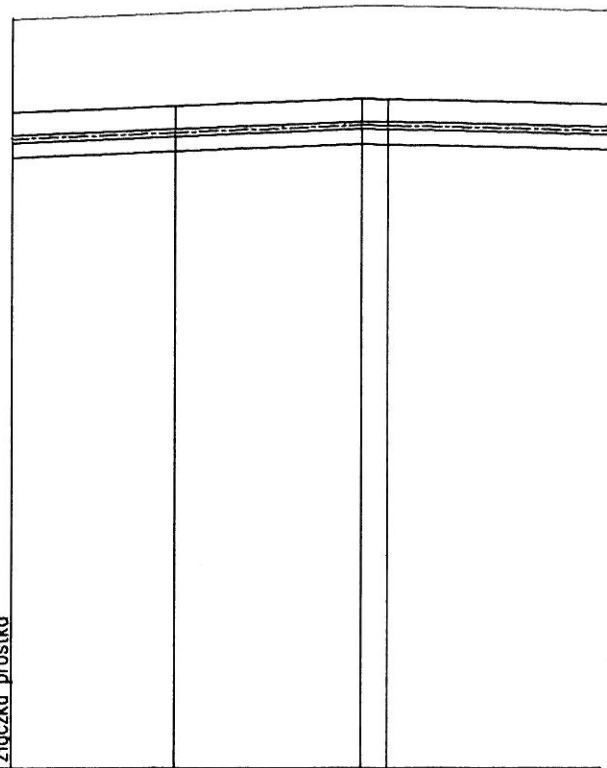
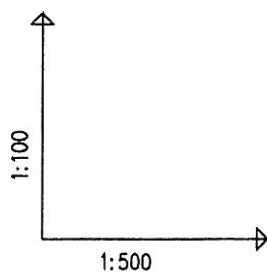
Dodatkowo, celem zapobieżenia niebezpieczeństwom, należy stosować środki techniczne i organizacyjne:

- zapewnienie drogi transportowej
- właściwe wydzielenie i ogrodzenie wykopów
- właściwa obudowa wykopu wraz z wyjściami ewakuacyjnymi.

inż. JAN JAROSZ
Upr. bud. nr 67/2013
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodocigowych
i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych

inż. JAN JAROSZ
Upr. bud. nr 67/2013
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodocigowych
i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych





POZIOM PORÓWNAWCZY

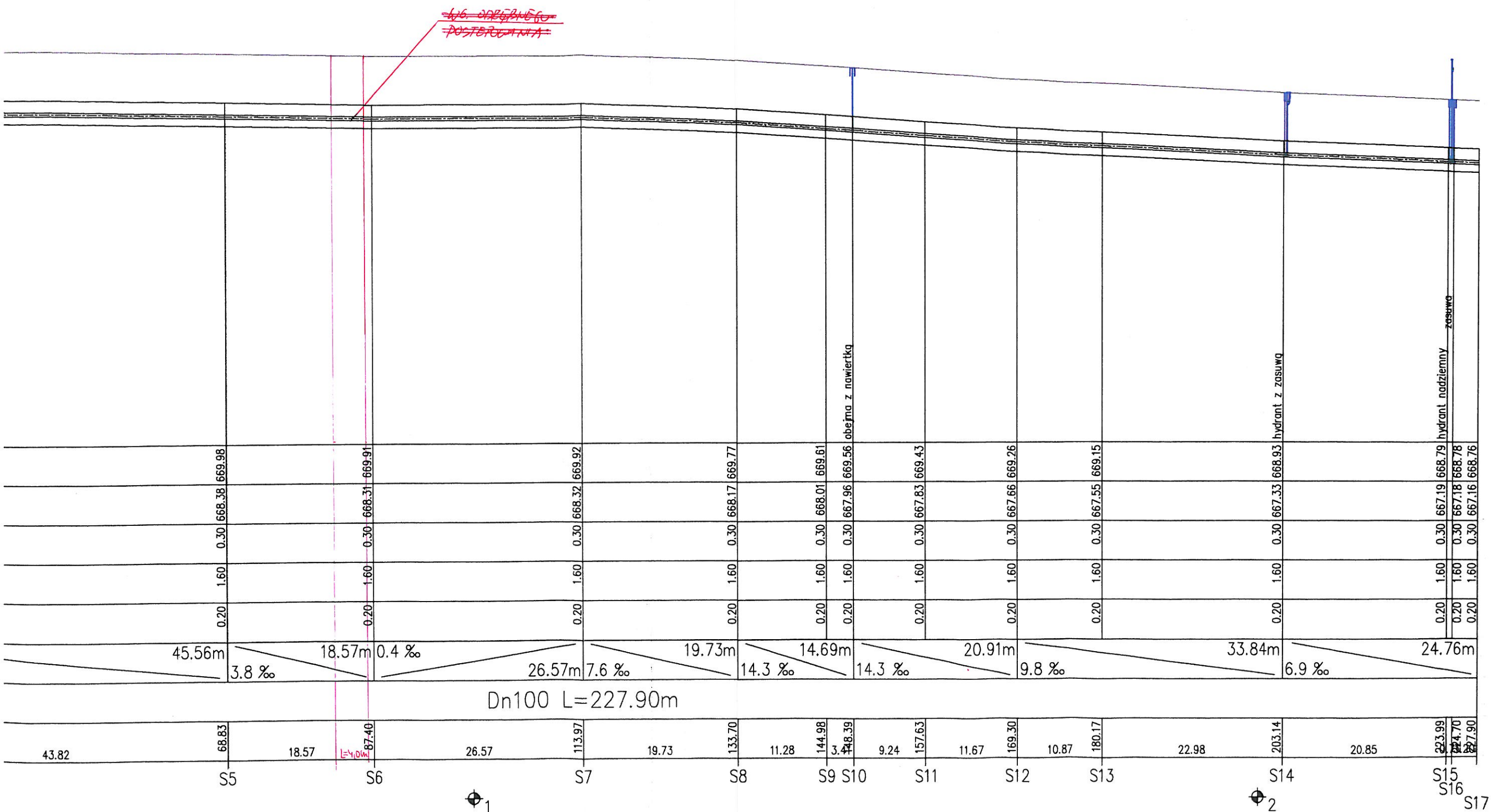
660.00 m n.p.m.

złączka prostka

RZĘDNA TERENU ISTN.	669.98	670.06	670.16	670.15
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	668.38	668.46	668.56	668.55
OBSYPKA	0.30	0.30	0.30	0.30
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.60	1.60	1.60	1.60
PODSYPKA	0.20	0.20	0.20	0.20
SPADKI, DŁUGOŚCI	7.7 ‰ 23.27m 4‰			
ŚREDNICA, MATERIAŁ				
ODLEGŁOŚCI	0.00	10.86	12.41	23.27
HEKTOMETRY	S1	S2	S3	S4

Generator rysunkowy 7.32c (www.epi-grof.com.pl)

0



CELEKT: PROJEKT
WŁAŚCICIEL: PROJEKT
TEMAT: PROJEKT
INWESTOR: URZĄD
UL. PIŁ
24-471
ADRES INWESTYCJI:
STAN
RZUT
PROJEKTOWY:
DZ. JA
NR. 100

Nasz znak: **RB.7211.194.2011**

Czarny Dunajec, 08.12.2011r.

Urząd Gminy
Czarny Dunajec
ul. Józefa Piłsudskiego 2
34-470 Czarny Dunajec

OŚWIADCZENIE

w sprawie przejścia sieci wodociągowej pod drogami gminnymi wewnętrznymi

W odpowiedzi na wniosek z dnia 05.12.2011r. (data wpływu 07.12.2011r.) w sprawie przejścia pod drogami gminnymi wewnętrznymi nr ewid.: **3830, 3875, 3435, 3486** sieci wodociągowej w miejscowości Czarny Dunajec, Urząd Gminy w Czarnym Dunajcu oświadcza, że wyraża **zgody na:** przejście sieci wodociągowej pod drogami gminnymi wewnętrznymi nr ewid.: **3830, 3875, 3435, 3486** na niżej podanych warunkach:

1. sieć wodociągową prowadzić na głębokości min 1,5 m pod drogami.
2. w przypadku kolizji kanalizacji sanitarnej z istniejącymi urządzeniami lub sieciami, inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia lub przełożenia kolidującego urządzenia lub sieci.
3. po wykonaniu robót drogę należy doprowadzić do stanu pierwotnego poprzez warstwowe ubijanie łącznie z uzupełnieniem warstw konstrukcyjnych nawierzchni.
4. zezwolenie niniejsze wygasa jeżeli w ciągu 3 lat od daty jego wydania roboty nie zostaną wykonane.

Równocześnie Urząd Gminy wyraża zgodę na wejście w pas drogowy celem realizacji inwestycji.



2011.12.08
Kierownik Referatu Budownictwa,
Gospodarki Przestrzennej i Rozwoju
[Signature]
mgr inż. Andrzej Chłapka

Otrzymują:

① Adresat

2.A/a

Nasz znak: RB.7211.194.2011

Czarny Dunajec, 08.12.2011r.

Urząd Gminy
Czarny Dunajec
ul. Józefa Piłsudskiego 2
34-470 Czarny Dunajec

OŚWIADCZENIE

w sprawie przejścia sieci wodociągowej pod drogami gminnymi wewnętrznymi

W odpowiedzi na wniosek z dnia 05.12.2011r. (data wpływu 07.12.2011r.) w sprawie przejścia pod drogami gminnymi wewnętrznymi nr ewid.: **3830, 3875, 3435, 3486** sieci wodociągowej w miejscowości Czarny Dunajec, Urząd Gminy w Czarnym Dunajcu oświadcza, że wyraża **zgody na:** przejście sieci wodociągowej pod drogami gminnymi wewnętrznymi nr ewid.: **3830, 3875, 3435, 3486** na niżej podanych warunkach:

1. sieć wodociągową prowadzić na głębokości min 1,5 m pod drogami.
2. w przypadku kolizji kanalizacji sanitarnej z istniejącymi urządzeniami lub sieciami, inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia lub przełożenia kolidującego urządzenia lub sieci.
3. po wykonaniu robót drogę należy doprowadzić do stanu pierwotnego poprzez warstwowe ubijanie łącznie z uzupełnieniem warstw konstrukcyjnych nawierzchni.
4. zezwolenie niniejsze wygasa jeżeli w ciągu 3 lat od daty jego wydania roboty nie zostaną wykonane.

Równocześnie Urząd Gminy wyraża zgodę na wejście w pas drogowy celem realizacji inwestycji.

Otrzymują:

① Adresat

2.A/a

Kierownik Referatu Budownictwa,
Gospodarki Przestrzennej i Rozwoju

mgr inż. Jan Jankowski

Jan Jankowski
inż. JAN JANKOWSKI
Upr. bud. nr 67/2003
Upoważnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodocigowych
i kanalizacyjnych, elektrycznych i gazowych



STAROSTA NOWOTARSKI

34-400 Nowy Targ ul. Harcerska 1 tel./fax (018)2663174

Nowy Targ dn. 29.11.2011

OPINIA nr 3-131/2011

Wasz znak:

z dnia: 21.11.2011

Nasz znak: ZUDP.6630.1438.1.2011.AK

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000r. Nr 100, poz. 1086 i N 120, poz. 1226), Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 02 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38 poz. 455) oraz ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 89 poz. 414 z późn. zm.), ustawy z dnia 24 lipca 1998r. o zmianie niektórych ustaw określających kompetencje organów administracji publicznej w związku z reformą ustrojową państwa (Dz. U. Nr 106 poz. 668), zarządzenia Nr 32/2001 Starosty Powiatu Nowotarskiego z dnia 27.09.2001r. Powiatowy Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej:

UZGADNIA

lokalizację wymiany sieci wodociągowej

w miejscowości: Czarny Dunajec - ul. Kamieniec Dolny

Inwestor realizowanego obiektu: Gmina Czarny Dunajec
34-470 Czarny Dunajec
Piłsudskiego 2

Uwagi i zalecenia:

1. Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
2. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem Inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów właściwemu organowi administracji architektoniczno – budowlanej.
3. Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.
4. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).
5. Przed wejściem w teren należy uzyskać zgodę właścicieli gruntów na ułożenie przewodów uzbrojenia podziemnego na ich nieruchomościach.
6. Wykonawcę prac zobowiązuje się do zabezpieczenia znajdujących się na trasie projektowanej inwestycji punkty osnowy geodezyjnej – punkt betonowy z rurką metalową w środku lub metalową głowicą bądź punkt granitowy z wrytym krzyżem.
7. Integralną część niniejszego uzgodnienia stanowią mapy z uwidocznionym projektem inwestycji oraz klauzulą potwierdzającą dokonanie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.
8. Telekomunikacja Polska S.A. Obszar Eksploatacji w Krakowie Dział Ewidencji Zasobów Fizycznych:
 - a) Skrzyżowania i zbliżenia z uzbrojeniem telekomunikacyjnym zaprojektować i wykonać zgodnie z obowiązującymi normami.
 - b) Prace w pobliżu urządzeń telekomunikacyjnych podziemnych i naziemnych wykonać ręcznie pod ścisłym nadzorem pracownika TP S.A. z wcześniejszym powiadomieniem.
 - c) Przed zasypaniem wykopów obowiązuje odbiór skrzyżowań i zbliżeń do urządzeń telekomunikacyjnych przez pracownika TP S.A. zakończony protokołem.
 - d) Wszelkie uszkodzenia wynikłe z niewłaściwego prowadzenia robót i niezgodne z uzgodnieniami będą traktowane jako awarie i usuwane na koszt inwestora.
 - e) Zachować szczególną ostrożność przy zastosowaniu ciężkiego sprzętu budowlanego w czasie zagęszczania terenu w miejscach ułożenia sieci teletechnicznej z powodu możliwości ich uszkodzenia.
 - f) Rozpoczęcie prac w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z ziemną siecią teletechniczną należy zgłosić w TPSA Nowy Targ.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Jan Jędrasz

STAROSTA NOWOTARSKI

34-400 NOWY TARG

Al. Tysiąclecia 35

Województwo

Powiat

Gmina

Miejscowość

Jednostka ewidencyjna

Obręb

woj. małopolskie

powiat nowotarski

CZARNY DUNAJEC

CZARNY DUNAJEC

121103_2, CZARNY DUNAJEC

Nr 0003, CZARNY DUNAJEC

Nr Kancelaryjny: GK6621.W.9186.2011DF

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

JEDNOSTKA REJESTROWA : G24

WŁAŚCICIELE

właściciel :

udział: 1/1 GMINA CZARNY DUNAJEC DROGI

siedziba: 34-470 CZARNY DUNAJEC ul PIŁSUDSKIEGO 2

Grupa: 4.3, REGON: 000537757

GRUNTY

Oznaczenie działki		Bliższe określenie położenia	Określenie konturów - użytków i klas gleboznawczych		POWIERZCHNIA w ha		Numer księgi wieczystej lub oznaczenie innych dokumentów
Arkusze	Nr Działki		opis	oznacz.	użytków i klas	działki	
34	3435		drogi	dr	0.1681	0.1681	DROGI
Identyfikator działki: 121103_2.0003.3435							
35	3486		drogi	dr	0.0693	0.0693	DROGI
Identyfikator działki: 121103_2.0003.3486							
29	3830		drogi	dr	0.1944	0.1944	DROGI
Identyfikator działki: 121103_2.0003.3830							
29	3875		drogi	dr	0.1679	0.1679	DROGI
Identyfikator działki: 121103_2.0003.3875							

Razem powierzchnia: 0.5997 ha, słownie: pięć tysięcy dziewięćset dziewięćdziesiąt siedem m²cała jednostka: 52.0339 ha, słownie: pięćset dwadzieścia tysięcy trzysta trzydzieści dziewięć m²

Sporządzono według stanu rejestru z dnia: 2011-10-26, sporządził(a): mgr inż. Danuta Feiglewicz

Wydanie wypisu z rejestru gruntów, budynków i lokali jest zwolnione z opłaty skarbowej
(art. 3 ustawy o opłacie skarbowej - Dz.U.Nr 225,poz.1635 z 2006r.)Dokument ten jest wypisem z opisowych
kart rejestru gruntów i budynków wydany

do C. inwestycyjnych

dokonania wpisu
w księgach wieczystych.

Za STAROSTY

mgr inż. Danuta Feiglewicz
INSPEKTOR
w Wydziale Geodezji, Kartografii i KartografiiZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Jan Jaroš

MOIB.OKK.7131/45/03

DECYZJA

Na podstawie art.24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z dnia 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.*), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1126 z późn. zm.*), § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.*) oraz art.104 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*).

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że

Pan inż. Jan Jarosz
urodzony dnia 24.01.1975 r. w Nowym Targu
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny 67/2003

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 14 z dnia 10 lipca 2003 r. stwierdziła, że Pan Jan Jarosz posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Otrzymują:

1. Pan Jan Jarosz
Czerwienne 287A
34-407 Ciche
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Stanisław Karczmarczyk

Przewodniczący
Małopolskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

dr inż. Zygmunt Rawicki

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Zaświadczenie

Pan/Pani Jan Jarosz

miejsce zamieszkania Czerwienne 287A

34-407 Ciche

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym MAP/IS/1178/03

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 1 sierpnia 2011 r.

do dnia 31 lipca 2012 r.

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie

dr inż. Stanisław Karaszewski
(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

F4/2-M

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



STAROSTA NOWOTARSKI

34-400 Nowy Targ ul. Harcerska 1 tel./fax (018)2663174

Nowy Targ dn. 29.11.2011

OPINIA nr 3-131/2011

Wasz znak:

z dnia: 21.11.2011

Nasz znak: ZUDP.6630.1438.1.2011.AK

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000r. Nr 100, poz. 1086 i N 120, poz. 1226), Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 02 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38 poz. 455) oraz ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 89 poz. 414 z późn. zm.), ustawy z dnia 24 lipca 1998r. o zmianie niektórych ustaw określających kompetencje organów administracji publicznej w związku z reformą ustrojową państwa (Dz. U. Nr 106 poz. 668), zarządzenia Nr 32/2001 Starosty Powiatu Nowotarskiego z dnia 27.09.2001r. Powiatowy Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej:

UZGADNIA

lokalizację wymiany sieci wodociągowej

w miejscowości: Czarny Dunajec - ul. Kamieniec Dolny

Inwestor realizowanego obiektu: Gmina Czarny Dunajec
34-470 Czarny Dunajec
Piłsudskiego 2

Uwagi i zalecenia:

1. Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
2. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem Inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów właściwemu organowi administracji architektoniczno – budowlanej.
3. Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.
4. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).
5. Przed wejściem w teren należy uzyskać zgodę właścicieli gruntów na ułożenie przewodów uzbrojenia podziemnego na ich nieruchomościach.
6. Wykonawcę prac zobowiązuje się do zabezpieczenia znajdujących się na trasie projektowanej inwestycji punkty osnowy geodezyjnej – punkt betonowy z rurką metalową w środku lub metalową głowicą bądź punkt granitowy z wrytym krzyżem.
7. Integralną część niniejszego uzgodnienia stanowią mapy z uwidocznionym projektem inwestycji oraz klauzulą potwierdzającą dokonanie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.
8. Telekomunikacja Polska S.A. Obszar Eksploatacji w Krakowie Dział Ewidencji Zasobów Fizycznych:
 - a) Skrzyżowania i zbliżenia z uzbrojeniem telekomunikacyjnym zaprojektować i wykonać zgodnie z obowiązującymi normami.
 - b) Prace w pobliżu urządzeń telekomunikacyjnych podziemnych i naziemnych wykonać ręcznie pod ścisłym nadzorem pracownika TP S.A. z wcześniejszym powiadomieniem.
 - c) Przed zasypaniem wykopów obowiązuje odbiór skrzyżowań i zbliżeń do urządzeń telekomunikacyjnych przez pracownika TP S.A. zakończony protokołem.
 - d) Wszelkie uszkodzenia wynikłe z niewłaściwego prowadzenia robót i niezgodne z uzgodnieniami będą traktowane jako awarie i usuwane na koszt inwestora.
 - e) Zachować szczególną ostrożność przy zastosowaniu ciężkiego sprzętu budowlanego w czasie zagęszczania terenu w miejscach ułożenia sieci teletechnicznej z powodu możliwości ich uszkodzenia.
 - f) Rozpoczęcie prac w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z ziemną siecią teletechniczną należy zgłosić w TPSA Nowy Targ.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Jan Jędrasz

STAROSTA NOWOTARSKI
34-400 NOWY TARG
Al. Tysiąclecia 35

Województwo
Powiat
Gmina
Miejscowość
Jednostka ewidencyjna
Obręb

woj. małopolskie
powiat nowotarski
CZARNY DUNAJEC
CZARNY DUNAJEC
121103_2, CZARNY DUNAJEC
Nr 0003, CZARNY DUNAJEC

Nr Kancelaryjny: GK6621.W.9186.2011DF

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

JEDNOSTKA REJESTROWA : **G24**

WŁAŚCICIELE

właściciel :

udział: 1/1 GMINA CZARNY DUNAJEC DROGI
siedziba: 34-470 CZARNY DUNAJEC ul PIŁSUDSKIEGO 2
Grupa: 4 3, REGON: 000537757

GRUNTY

Oznaczenie działki		Bliższe określenie położenia	Określenie konturów - użytków i klas gleboznawczych		POWIERZCHNIA w ha		Numer księgi wieczystej lub oznaczenie innych dokumentów
Arkusze	Nr Działki				użytków i klas	działki	
			opis	oznacz.			
34	3435		drogi	dr	0.1681	0.1681	DROGI
Identyfikator działki: 121103_2.0003.3435							
35	3486		drogi	dr	0.0693	0.0693	DROGI
Identyfikator działki: 121103_2.0003.3486							
29	3830		drogi	dr	0.1944	0.1944	DROGI
Identyfikator działki: 121103_2.0003.3830							
29	3875		drogi	dr	0.1679	0.1679	DROGI
Identyfikator działki: 121103_2.0003.3875							

Razem powierzchnia: 0.5997 ha, słownie: pięć tysięcy dziewięćset dziewięćdziesiąt siedem m²
cała jednostka: 52.0339 ha, słownie: pięćset dwadzieścia tysięcy trzysta trzydzieści dziewięć m²

Sporządzono według stanu rejestru z dnia: 2011-10-26, sporządził(a): mgr inż. Danuta Feiglewicz

Wydanie wypisu z rejestru gruntów, budynków i lokali jest zwolnione z opłaty skarbowej
(art. 3 ustawy o opłacie skarbowej - Dz.U.Nr 225,poz. 1635 z 2006r.)

Do wypisu z opłatom z opisowych
budynków i lokali wydany

do C. inwestycyjnych
dokonania wpisu
w księgach

Za Starosty
mgr inż. Danuta Feiglewicz
INSPEKTOR
w Wydziale Geodezji, Katastru i Zastępstwie

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Jan Ławosz



URZĄD GMINY w Czarnym Dunajcu

34 - 470 Czarny Dunajec, ul. Józefa Piłsudskiego 2
tel (18) 26 135 40 fax (18) 26 135 30

NIP 735-12-87-226
Regon 000537757

email: gmina@czarny-dunajec.pl
www.czarny-dunajec.pl

Nasz znak: OŚ.7021.77.2011

Czarny Dunajec, 21.11.2011 r.

**Referat Budownictwa,
Gospodarki Przestrzennej i Rozwoju
Urząd Gminy
ul. Piłsudskiego 2
34 – 470 Czarny Dunajec**

Dotyczy: warunków technicznych do wymiany sieci wodociągowej wraz z przyłączami
w miejscowości Czarny Dunajec na ul. Kamieniec Dolny.

Podajemy warunki techniczne wykonania wymiany sieci:

1. Sieć wodociągową zaprojektować z rur Ø 110 mm PE-PN (SDR 11).
2. Przyłącza zaprojektować z rur Ø 40 mm PE-PN (SDR 11).
3. Na przyłączach zaprojektować zasuwy odcinające z miękkim wyścieleniem.
4. Hydrant naziemny zlokalizować zgodnie z ustaleniami w czasie wizji w terenie.
5. Hydrant naziemny łamany.
6. Zasuwy zlokalizować zgodnie z ustaleniami w terenie.

mgr inż. WÓJTA
Sekretarz Gminy
mgr Michał Maronczyk

Za zgodności z oryginałem

Otrzymują:
1 Adresat
2 a/a

inż. JAN JAROSZ
Upr. bud. nr 67/2003
Upoważnienie do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji, urządzeń wodocigowych
i kanalizacyjnych, sanitarnych i gazowych

MOIIB.OKK.7131/45/03

DECYZJA

Na podstawie art.24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z dnia 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.*), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1126 z późn. zm.*), § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.*) oraz art.104 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*).

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że

Pan inż. **Jan Jarosz**
urodzony dnia 24.01.1975 r. w Nowym Targu
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny 67/2003

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwalała Nr 14 z dnia 10 lipca 2003 r. stwierdziła, że Pan Jan Jarosz posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Otrzymują:

1. Pan Jan Jarosz
Czerwienne 287A
34-407 Ciche
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Stanisław Karczmarczyk

Przewodniczący
Małopolskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

dr inż. Zygmunt Rawicki

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

21.08.2011

Zaświadczenie

Pan/Pani Jan Jarosz

miejsce zamieszkania Czerwienne 287A

34-407 Ciche

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym MAP/IS/1178/03

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 1 sierpnia 2011 r.

do dnia 31 lipca 2012 r.

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE

dr inż. Stanisław Korczmarczyk
(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

F4/2-141

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Nowy Targ, 25.04. 2014r.

BA.6743.682.2014

WBA-3

Czarny Dunajec, 01.04.2014r.

(miejscowość i data)

(nr rejestru organu administracji architektoniczno-budowlanej)

ZGŁOSZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH

STAROSTWO POWIATOWE W NOWYM TARGU MAGAJĄCYCH POZWOLENIA NA BUDOWĘ /ROZBIÓRKĘ/

Dziennik Podawczy 2

STAROSTA NOWOTARSKI

34-400 Nowy Targ, ul. Bolesława Wstydlwego 14

Wydział Administracji Budowlano - Architektonicznej

Data wpływu 02.04.2014

L.dz. Zgł.

(nazwa organu administracji architektoniczno-budowlanej)

Inwestor: Gmina Czarny Dunajec, 34-470 Czarny Dunajec, ul. Józefa Piłsudskiego 2
tel. 018 26 135 27

(imię i nazwisko lub nazwa instytucji oraz adres i telefon)

Na podstawie art. 29 i 30 oraz 31 (w przypadku rozbiórki obiektu) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (jednolity tekst: Dz. U. Nr 243 z 2010r. poz. 1623), zgłaszam zamiar: wykonania: **przebudowa sieci wodociągowej przy ul. Kamieniec Dolny w Czarnym Dunajcu.**

(określenie rodzaju obiektu lub robót budowlanych)

na działkach ewid. nr 3435, 3436, 3486 położonych w Czarnym Dunajcu.

(miejscowość, adres)

Zakres i sposób wykonywania robót ;

- wykonanie wykopów wąskoprzestrzennych

- układanie rurociągów z rur PE Ø100

(wszelkie roboty wykona specjalistyczna firma budowlana pod nadzorem osoby uprawnionej).

Proszę o pisemne potwierdzenie zgłoszenia!

Przewidywany termin rozpoczęcia robót: 05. 05. 2014r

(nie wcześniej, niż w terminie 30 dni od dnia doręczenia zgłoszenia)

Do zgłoszenia dołączam : /dotyczy robót budowlanych nie wymagających pozwolenia na budowę/,

- 1) oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane,
- 2) szkice lub rysunki w ilości szt. ...1.....,
- 3) pozwolenia, uzgodnienia i opinie, wymagane odrębnymi przepisami szt.-..... ,

Do zgłoszenia dołączam : /dotyczy robót rozbiórkowych/,

- 1) zgodę właściciela obiektu lub oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania obiektem przeznaczonym do rozbiórki,
- 2) dane o obiekcie budowlanym lub dotyczące prowadzenia robót rozbiórkowych

02/04/2014 13 05
DK/22241/2014



GSNTD3CPV6

W O J T

Józef Babicz

(podpis inwestora lub osoby przez niego upoważnionej)

Nasz znak: BA.6743.682.2014.SP

Nowy Targ, dnia: 25.04.2014r.

Gmina Czarny Dunajec
ul. Piłsudskiego 2
34-470 Czarny Dunajec

W związku z pismem - zgłoszeniem Urzędu Gminy Czarny Dunajec z dnia 01.04.2014r. (data wpływu 02.04.2014r.) dotyczącym zamiaru przystąpienia do wykonania przebudowy sieci wodociągowej po istniejącej trasie, zakres robót jak w zgłoszeniu, na działkach ewid. ozn. nr 3435, 3436, 3486 położonej przy ul. Kamieniec Dolny, w miejscowości Czarny Dunajec - organ administracji architektoniczno - budowlanej informuje, że nie wnosi sprzeciwu do realizacji zgłoszonych prac w zakresie jw.

P o n a d t o, roboty te należy prowadzić:

- zgodnie ze sztuką budowlaną,
- pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane,
- w sposób uwzględniający przepisy BHP i nie naruszający interesów osób trzecich,
- zgodnie z oświadczeniem Wójta Gminy Czarny Dunajec z dnia 08.12.2011r. znak: RB.7211.194.2011 w sprawie przejścia sieci wodociągowej pod drogami gminnymi wewnętrznymi,
- zgodnie z wytycznymi zawartymi w opinii nr 3-131/2011 Powiatowego Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej z dnia 29.11.2011r., znak: ZUDP.6630.1438.1.2011.AK,
- zgodnie z warunkami technicznymi do wymiany sieci wodociągowej wraz z przyłączami Urzędu Gminy Czarny Dunajec znak OŚ.7021.77.2011 z dnia 21.11.2011r.

Do robót budowlanych można przystąpić nie później niż po upływie dwóch lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia, tj. od 05.05.2014r.

Z up. STANISŁAWA

mgr inż. Stanisław Maciata
Główny Specjalista
w Wydziale Administracji
Budowlano-Architektonicznej

Otrzymują:

- ① Adresat
2. A/a.

Do wiadomości:

3. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego, 34-400 Nowy Targ, ul. Jana Kazimierza 22