



PROJEKTOWANIE I NADZÓR
INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
ZOFIA MYRMUS

ul. Dębowa 3c, 43-430 Skoczów
tel./fax (033) 479-29-57, kom. 0 667 67 36 66
email: myrmus@poczta.fm
NIP: 633-105-08-22

PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY

Rozbudowa Oświetlenia Ulicznego w Hażlachu ul. Długa

INWESTOR: Gmina Hażlach
ul. Główna 57
43-419 Hażlach

nr. działek : wg wypisu z rejestru gruntów

805/8, 810/1, 823/3, 823/1, 865/38,
1843,1841,

PROJEKTANT: **Zofia Myrmus nr upr. 340/89**

PROJEKTOWANIE I NADZÓR
INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
Zofia Myrmus
ul. Dębowa 3c, 43-430 Skoczów
tel. 033 479 29 57 NIP/633-105-08-22
Technik Zofia Myrmus
Nr upr. 340/89
do projektowania
i nadzorowania sieci
i instalacji elektrycznych

II kw 2009 rok

ENION S.A. Oddział w Białym Białej Białkowska Energetyka Rejon: Dystrybucji Cieszyn		DT/249/09
UZGODNIONO		bez zastrzeżeń z zastrzeżeniami
w zakresie PD-4 budowy linii oświetlenia		
ul. Długa 4. Hażlach ul. Długa		
pismem Nr BE/RD-2/23114/18/09 z dnia 02.06.2009		
Uzgodnienie ważne do dnia 30.06.2011		
Cieszyn, dnia 02.06.2009		
 mgr inż. Mirosław Zieliński		 ENION S.A. Oddział w Białym Białej Białkowska Energetyka

Spis treści

1. Pełnomocnictwo
2. Opis techniczny
3. Zestawienie materiałów
4. Warunki techniczne podłączenia wydane przez ENION Cieszyn
5. Wypis i wyrys z planu
6. Uzgodnienie dokumentacji przez ENION Cieszyn
7. Opinia nr 61/2009
8. Protokół nr 9/2009 z posiedzenia ZUDP
9. Uzgodnienia z GSG – B2 -432-75/09
10. Uzgodnienia branżowe na planie
 - Enion S.A Cieszyn
 - TPSA.Bielsko – Biała
 - Rozdzielnia Gazu w Cieszynie
 - Urząd Gminy Hażlach
 - Wodociągi Ustroń
11. Wypis z rejestru gruntów
12. Oświadczenia właścicieli gruntów
13. Pismo PZDP-5443/Z/31/398/09
13. Spis rysunków
 - Plan Gminy Hażlach - E-01
 - Projekt zagospodarowania terenu skala 1:500 - E-02
 - Kopia mapy ewidencyjnej - E-03
 - Schemat ideowy projektowanego oświetlenia - E-04
14. Uprawnienia Projektowe
15. Zaświadczenie z Izby
16. Oświadczenie projektanta

Hażlach, dnia 5.02.2009r.

Or/KA/0113/5/09

Pełnomocnictwo

Upoważniam Panią Zofię Myrmus reprezentującą Firmę Projektowanie i Nadzór Elektryczny Skoczów ul. Dębowa 3c, do występowania i załatwiania w imieniu Gminy Hażlach spraw związanych z wykonywaniem i zatwierdzeniem dokumentacji budowlanej obejmującej budowę oświetlenia ulicznego:

- 1) wzdłuż ul. Karnowiec i ul. Długiej w Hażlachu,
- 2) na skrzyżowaniu ul. Kościelnej z ul. Dębina w Kończycach Wielkich,
- 3) wzdłuż ul. Długiej, ul. Wierzbowej w Kończycach Wielkich,
- 4) wzdłuż ul. Jasnej, ul. Szkolnej (od skrzyżowania z ul. Akacją do skrzyżowania z ul. Wrzosów), ul. Katowickiej w Pogwizdowie,
- 5) na skrzyżowaniu ul. Wiejskiej z ul. Centralną i ul. Słoneczną w Rudniku,
- 6) na ul. Cieszyńskiej w Zamarskach w obrębie przystanku autobusowego Zamarski-Krzepty i Zamarski –Kaplica.


WÓJT GMINY
KAROL WIERZBIŃSKI

Za zgodność kopi
z oryginałem

PROJEKTOWANIE I NADZÓR
INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
Zofia Myrmus
43-430 Skoczów, ul. Dębowa 3c
tel. 033/479 13 57 NIP 633-105-08-22

1. Opis Techniczny

1.1 Podstawa opracowania

- Zlecenia wykonawcy
- Obowiązujące normy i przepisy
- Warunki techniczne Przyłączenia wydane przez ENION Cieszyn
- Inwentaryzacja własna w terenie
- Geodezyjne podkłady mapowe
- Wypis z miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Hażlach
- Katalog opraw oświetleniowych

1.2 Przedmiot Opracowania

Przedmiotem opracowania jest wykonanie projektu dla rozbudowy oświetlenia przy ul. Długiej w Hażlachu o długości 135m

Przedłużenie istniejącego obwodu oświetleniowego wyprowadzony z istniejącego PZ zasilanego ze stacji transformatorowej Hażlach IV Kościół [22515] z transformatorem o mocy 250 kVA

3.2.2 dane techniczne

Punkt zapalania PZ - istniejący

- Zasilany ze stacji transf. Hażlach IV Kościół [22515]
z transformatorem o mocy 250 kVA

-Napięcie zasilania	400/230V
-Pomiar energii elektrycznej	3-fazowy bezpośredni.
-zabezpieczenie przedlicznikowe	40A
-sterowanie oświetlenia	zegar astronomiczny
-istniej sieć rozdzielcza	Al. 4x50, 4x35 mm ²
-istniej. sieć oświetleniowa	Al 2x25 mm ²
-sieć pracuje w układzie	TT

3.2.1 Założenie:

- | | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| - napięcie zasilania | - 230V |
| - zapotrzebowanie mocy | - 1 kW |
| - zabezpieczenie obwodowe w SO | - istniejące |
| - przewód napowietrzny | - AsXSn 2x25mm ² - 135m |
| - oprawy | - 3x SGS 203/100 W |
| - słup wirowany | - E-10,5 1 szt |

3.2.2 Projektowana linia oświetlenia ulicznego.

W oparciu o wydane warunki przyłączenia należy z istniejącego słupa RKR/ŻN stojącego na działce 805/8 wykonać przedłużenie istniejącego obwodu oświetleniowego przy ul. Długiej w kierunku ul. Rudowskiej. Projektowane oświetlenie wykonane będzie na istniejących i projektowanych słupach wirowanych typu E-10,5. Projektowane słupy należy posadzić na płytach ustojowych U-85.

Na istniejących i projektowanych słupach zamontować sieć oświetleniową przewodami AsXSn 2x25mm² oraz wysięgniki jednoramienne rurowe WO-I o dług. 1,5 m (z mocowaniem dla słupa ŻN i E). Na wysięgnikach zawiesić oprawy oświetleniowe (firmy Philips) typu SGS 203/100W, wyposażone w źródła światła sodowe typu SON-T 100W.

Na sieci napowietrznej zabudować osłony bezpiecznikowe SV 19,25 z wkładkami Bi –WTs gL/gG 6A zabezpieczające źródła światła.
 Podłączenie opraw wykonane przewodem YDY żo 3x1,5mm².
 Przed przystąpieniem do wykonania wykopów pod słupy należy wytyczyć dokładnie ich lokalizację, na podstawie wykopów kontrolnych.
 Prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

1.6 Ochrona przeciwporażeniowa

Podlegające budowie sieci oświetleniowe zgodnie z warunkami przyłączenia pracują w układach TT.

Dla poprawy ochrony obsługi oświetlenia ulicznego zastosowano oprawy w II klasie ochronności . Przewody ochronne opraw i metalowe elementy konstrukcji wsporczych (wysięgniki) należy połączyć za pomocą przewodu ochronnego prowadzonego we wspólnej wiązce z przewodami oświetleniowymi, z istniejącymi uziomami sieci rozdzielczej. W razie potrzeby, uziomy te należy rozbudować za pomocą sond pionowych . Wartość uziemienia ochronnego nie może przekroczyć 1,6 Ω co wynika z poniższego obliczenia

$$R = \frac{U}{kx I_b} = \frac{25}{2,5 \times 6} = 1,66 \Omega.$$

Wartości te potwierdzić pomiarami

Projektowaną linię przewiduje się chronić przed skutkami wyładowań atmosferycznych za pomocą ograniczników przepięć typu SE 30,166, które należy zabudować w miejscach pokazanych na schemacie ideowym . Ograniczniki winny być połączone z uziemieniem , którego rezystancja nie powinna przekraczać 10 Ω.

Uwagi końcowe

- roboty związane z budową energetycznej sieci oświetleniowej należy wykonać zgodnie z normami PN –E 05100 1998 i N SEP –E -003
- przy wykonywaniu prac budowlanych objętych niniejszym opracowaniem , należy stosować wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie
- konieczne wyłączenie linii związane z budową urządzeń oświetleniowych należy zamawiać z wyprzedzeniem 10 –dniowym u kierownika Posterunku Energetycznego w Cieszynie
- zakończone prace zgłosić do odbioru końcowego i podłączenia w Rejonie Dystrybucji Beskidzkiej Energetyki w Cieszynie.

PROJEKTOWANIE I NADZÓR
 INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
Zofia Myrta
 43-430 Skoczów ul. Dębowa 3c
 tel. 033/479 09 57 NIP 633-105-08-22

1.7 Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

I. Podstawa opracowania

Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia opracowano na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

II. Zakres opracowania

Niniejsze opracowanie obejmuje plan „bioz” dla zadania:

Linia oświetleniowa napowietrzna przy ul Długiej, Rudowskiej w Hażlachu.

Trasa projektowanego oświetlenia została przedstawiona na planie sytuacyjnym

III. Wykaz istniejących, obiektów budowlanych podlegających adaptacji:

W zakresie zadania jest rozbudowa oświetlenia ulicznego na istniejących i projektowanych słupach wirowanych .

IV. Istniejące elementy zagospodarowania mogące stwarzać zagrożenia

W przedmiotowym zakresie planowanych robót znajdują się następujące, istniejące elementy zagospodarowania, terenu mogące stwarzać zagrożenia:

- jezdnia ul. Długiej, ul .Rudowskiej
- przewody istniejącej sieci oświetleniowej
- przewody sieci telefonicznej
- istniejący drzewostan
- woda

V. Zagrożenia mogące wystąpić w toku realizacji robót

Wykonywane roboty będą mogły stwarzać następujące zagrożenia

- od ruchomych elementów sprzętu mechanicznego wykonującego roboty ziemne w całym zakresie wykonywania prowadzonych prac
- porażenia prądem elektrycznym
- upadku z wysokości przy pracach montażowych na słupach
- niebezpieczeństwo od ruchu drogowego w/w ulic

VI. Wydzielenie i oznakowanie miejsca prowadzenia robót

Realizacja robót odbywać się będzie sukcesywnie od miejsca włączenia w kierunku ul. Rudowskiej. Teren robót należy wygrodzić w sposób wyraźny (tablice informacyjne i zakazu, taśmy ostrzegawcze, bariery, siatki itp.) od miejsc ogólnodostępnych dla osób trzecich.

Miejsca kolizyjne z istniejącym uzbrojeniem terenu zlokalizować przy współudziale przedstawicieli ich właścicieli i służb geodezyjnych. Szczegóły podają plany zagospodarowania terenu z naniesionymi uzgodnieniami branżowymi.

VII. Instruktaże i szkolenia pracowników

Realizację zadania należy poprzedzić szkoleniem pracowników w tematyce prowadzenia zmechanizowanych i ręcznych robót ziemnych, prowadzenia robót w pobliżu uzbrojenia terenu oraz w obrębie dróg komunikacyjnych.

Szkolenia powinien prowadzić specjalista d/s BHP.

Z chwilą na teren budowy każdy z pracowników musi zostać poddany szkoleniu stanowiskowemu w zakresie realizowanych prac co powinno być odnotowane w zeszycie szkoleń. Instruktaże winny być powtarzane w cyklach tygodniowych.

Każdy zatrudniony powinien znać zasady postępowania w przypadku występowania zagrożeń:

- wykonywania robót w wykopach,
- przebywania w pobliżu pracującego sprzętu zmechanizowanego (koparek, ładowarek, podnośników, dźwigów itp.),
- obsłudze wiertnic do przewiertów poziomych,
- pracy na wysokościach (również z kosza podnośnika samochodowego),
- pracy w pobliżu urządzeń pod napięciem,
- robót w pobliżu uzbrojenia energetycznego,
- stosowania środków ochrony osobistej,
- udzielenia pierwszej pomocy w razie wypadku.

W przypadku pojawienia się jakiegokolwiek zagrożenia, pracownicy przebywający w niebezpiecznej strefie, powinni się z niej wycofać, powiadamiając osobę dozoru o powstałej sytuacji.

Na terenie prowadzenia prac każdy pracownik winien posiadać niezbędny sprzęt ochrony osobistej, tj. hełm ochronny, rękawice ochronne, ubranie i buty robocze. Odzież robocza pracowników powinna mieć naszywki z nazwą firmy. Dodatkowo, pracownicy pracujący w pobliżu dróg powinni być ubrani w kamizelki odbłaskowe. Prowadzenie robót powinno się odbywać pod bezpośrednim nadzorem brygadzysty lub mistrza budowy, zaś dopuszczenie do prac niebezpiecznych winno być prowadzone na podstawie szczegółowych przepisów.

VIII. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające zagrożeniom

Wykopy na głębokości 1- 2,5m winne posiadać zabezpieczenie w postaci ścianek ażurowych, zaś głębsze – w postaci ścianek szczelnych wykonanych przy użyciu bali drewnianych, rozpór stalowych oraz płyt szalunkowych. Montaż jak i demontaż deskowań powinien przebiegać pod nadzorem odpowiednich osób.

Ruch pojazdów w pobliżu prowadzonych robót ziemnych powinien odbywać się poza klinem odłamu gruntu tzn. w odległości większej od krawędzi wykopu niż głębokość wykopu, co wymaga właściwego ustawienia barierek ogrodzeniowych. Zejścia do wykopu należy wykonać przy użyciu drabin, rozstawionych w odległościach nie przekraczających 20m.

Teren prowadzenia prac należy w sposób wyraźny oznakować przy pomocy:

- znaków ostrzegawczych,

- barierek siatek,
- nocnego oświetlenia koloru żółtego,
- taśm ostrzegawczych biało-czerwonych i tablic „UWAGA Głębokie wykopy!”,

Dla celów komunikacyjnych na czas prowadzenia robót należy wykorzystać istniejące ulice i drogi tymczasowe z płyt drogowych ułożonych na czas budowy. Przekopami kontrolnymi należy ustalić położenie istniejącego uzbrojenia terenu.

Urobek wykonywany z wykopów powinien być składowany co najmniej odległości 1m poza klinem odłamu gruntu, lub w przypadku braku miejsca odwożony samochodami na teren tymczasowego składowania.

IX. Uwagi końcowe

- Należy powiadomić geodezję w celu zinwentaryzowania linii oświetleniowej
- Przed oddaniem do eksploatacji należy dokonać pomiarów wielkościowych elektrycznych, szczególności pomiar stanu izolacji trasy kablowej i pomiar rezystancji uziemienia.
- Przed podłączeniem projektowanego oświetlenia do czynnej sieci oświetleniowej uzyskać zgodę z ENION Cieszyn
- Teren po robotach należy doprowadzić do stanu pierwotnego.
- Wszystkie zmiany wynikłe w trakcie budowy uzgodnić z projektantem lub inspektorem nadzoru.

PRACOWNIA I NADZÓR
 FALACH ELEKTRYCZNYCH
 Zdzisław Furtak
 ul. 3. Maja 105, Dąbowa 3c
 41-833-105-08-22

3. Zestawienie materiałów podstawowych

1. Żerdź E-10/4.3	szt	1
2. Płyta ustojowa U-85	szt	1
3. Płyta stopowa 0,3x0,3x1m	szt	3
4. Konstrukcja mocująca	szt	6
5. Przewód AsXSn 2x25 mm ²	m	135
6. Oprawa oświetleniowa SGS 203/100W	szt	3
7. Lampa sodowa SON T 100 W	szt	3
8. Wysięgnik rurowy WO-I/E – 1,5m do słupa E	szt	2
9. Wysięgnik rurowy WO-I/E – 1,5m do słupa ŻN	szt	1
10. Ogranicznik przepięć SE 30.166	szt	2
11. Przewody YDYżo 3x1,5 mm ²	m	9
12. Skrzynka bezpiecznikowa SV 19,25	szt	3
13. Bezpiecznik Bi Wts 6A	szt	3
14. Bednarka oc Fe Zn 25x4mm	m	15
15. Hak wieszakowy SOT 21	szt	1
16. Hak wieszakowy SOT 39	szt	3
17. Uchwyt narożny SO 136	szt	1
18. Uchwyt odciągowy SO 117.225 S	szt	2
19. Uchwyt przelotowy SO 130	szt	1
20. Zacisk odgałęźny SL 9.22	szt	2
21. Zacisk typ SL 11.118	szt	3
22. Zacisk typ SLIP 22.1	szt	2
23. Uziom szpilkowy stalowy fi 18mm dłg. 3m	szt	1
24. Klamerka COT 36	szt	18
25. Obejma	szt	6
26. Taśma COT 37	m	18
27. Wkładka gumowa PK 99.025	m	2
28. Lepik asfaltowy	kg	6,7
29. Tablica ostrzegawcza (do zabudowania na istniejącym słupie przy ul. Rudowskiej)	szt	1
30. Śruby z nakrętkami. podkładkami		
31. Materiały pomocnicze		

Cieszyn, dn. 2009-02-23

Nasz znak: BE/RD2/ZS/MK/875/2009

Gmina Hażlach

Hażlach ul. Główna 57
43-419 HAŻLACH

Nr warunków: WP/R2/218349/09

Dotyczy: realizacja warunków przyłączenia nr WP/R2/218349/09

Odpowiadając na wniosek złożony w dniu 2009-02-09, w załączeniu przesyłamy „Warunki przyłączenia” oświetlenia ulicznego do sieci niskiego napięcia ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej – Beskidzka Energetyka oraz projekt „Umowy o przyłączenie” oświetlenia ulicznego.

Jednocześnie informujemy, że:

1. Zakres robót określony „Warunkach przyłączenia”, od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, winien być zrealizowany wyłącznie kosztem i staraniem Gminy, zgodnie z Art.18 ust.1 Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2006r. nr 89 poz. 625 wraz z późniejszymi zmianami).
2. Wysokość opłaty za przyłączenie wyniesie **108,55 zł + VAT** wyliczony według obowiązującej stawki, dla mocy przyłączeniowej **1 kW**.
Wysokość opłaty za przyłączenie ulegnie zmianie, jeżeli w dniu zawarcia umowy o przyłączenie obowiązują inne zasady lub stawki opłat za przyłączenie, określone w Taryfie aktualnej w dniu zawarcia umowy.
Podpisanie umowy o przyłączenie możliwe jest w dni robocze, od poniedziałku do piątku, w godzinach między 7³⁰ a 14³⁰. Prosimy o wcześniejsze telefoniczne uzgodnienie z nami terminu jej podpisania.
3. Wybudowane instalacje i urządzenia oświetlenia ulicznego pozostają na majątku Gminy.
4. Za wykorzystane do budowy instalacji i urządzeń oświetlenia ulicznego słupy elektroenergetyczne Beskidzkiej Energetyki, Gmina winna wnieść stosowne opłaty dzierżawne, które zostaną określone w umowie najmu słupów. Ww. umowę należy zawrzeć w Rejonie Dystrybucji Cieszyn przed podłączeniem tych urządzeń i instalacji do wspólnej sieci elektroenergetycznej.

Pełnomocnik
ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej
Beskidzka Energetyka
M. Zieliński
mgr Inż. Mirosław Zieliński

Załączniki:

Załącznik nr 1 - Warunki przyłączenia

K/o:

1 x RD2

Za zgodność kopia
z oryginałem

PROJEKTOWANIE I NADZÓR
INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
Zofia Młynis
43-430 Skotzów, ul. Dębowa 3c
tel. 033 479 29 97 / NIP 639-105-08-22

Gmina Hażlach

Hażlach ul. Główna 57
43-419 HAŻLACH

Nr warunków: WP/R2/218349/09

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

obiekt: oświetlenie uliczne,
adres przyłączanego obiektu: Hażlach ul. Długa
gmina: Hażlach

Odpowiadając na wniosek złożony w dniu **2009-02-09**, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci ENION S.A. i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej **1 kW**, na poniższych warunkach.

I. WYMAGANIA TECHNICZNE

1. Miejsce przyłączenia: obwód nN Oświetlenie [22515-R001-O07] zasilany ze stacji transformatorowej Hażlach IV Kościół [22515] z transformatorem o mocy 250 kVA.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej - miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe (odbiorcy) na istniejącej sieci oświetleniowej.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie budowy przyłącza: -
 - b) w zakresie rozbudowy sieci: -
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji: Wykonać odcinek sieci ośw ulicznego, przewodem napowietrznym AsXS lub kablem ziemnym YAKY. Typ, przekrój i długość przewodu winne zostać dobrane przez projektanta. Zabudować słupy i oprawy oświetleniowe.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: 3-fazowy bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: istniejąca lokalizacja.Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji.
5. Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe):
 - a) prąd znamionowy: 40 A, istniejące
 - b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy,
 - c) lokalizacja: istniejąca lokalizacja-istniejący PZ.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 10 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
8. Sieć nN pracuje w układzie: TT.
9. Termin ważności niniejszych warunków: do dnia 2011-02-23.

II. INFORMACJE DODATKOWE

1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Przyłączane przez Odbiorcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. ENION S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez

- Podmiot Przyłączany umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2006r. nr 89 poz. 625 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
4. Na cały zakres prac opracować: **Projekt wymagany ustawą Prawo budowlane oraz projekt wykonawczy.**
 5. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Cieszyn.
 6. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci ENION S.A.
 7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo Energetyczne.
 8. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Inwestor winien zwrócić się do Rejonu Dystrybucji Cieszyn z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
 9. ENION S.A. oświadcza, że po spełnieniu przez Podmiot Przyłączany powyższych warunków przyłączenia, a w szczególności po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006r. nr 156, poz. 1118 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. nr 80 poz. 717 wraz z późniejszymi zmianami).
 10. W przypadku przewidywanego uczestnictwa w Rynku Energii Elektrycznej należy spełnić dodatkowe warunki dotyczące układu pomiarowego zgodnie z wymaganiami technicznymi układów pomiarowo-rozliczeniowych dla podmiotów przyłączonych do sieci rozdzielczej ENION S.A.
 11. Warunki przyłączenia zostały określone dla **V grupy przyłączeniowej** z uwzględnieniem wymagań wynikających z obowiązującej „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej”.
 12. Informacje dodatkowe, w zakresie zawierania umów o przyłączenie, można uzyskać pod następującymi numerami telefonów:
 - Rejon Dystrybucji Cieszyn: 857-26-30, 857-26-31.
 13. Wszystkie nie będące na majątku ENION S.A. urządzenia i przewody winne być oznakowane zgodnie z pismem BE/SN/ZS/88/2007.

Przygotował: Marcin Kozok

Zatwierdził:

Załączniki:

Zał. nr 1 - Projekt umowy o przyłączenie

K/o:

1 x RD2

Pełnomocnik
ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej,
Beskidzka Energetyka
M. Zieliński
mgr inż. Mirosław Zieliński

Hazlach, dnia 2009-04-21

WYPIS I WYRYS Z PLANU

Urząd Gminy w Hazłachu zaświadcza, że parcele nr 1841, 865/38, 823/1, 823/3, 810/1, 805/8, 1843 położone w Hazłachu zgodnie z planem miejscowym zagospodarowania przestrzennego wsi Hazlach zatwierdzonym Uchwałą Rady Gminy nr XIV/139/04 z dnia 11 lutego 2004r., opublikowanym w Dz. Urz. Woj. Śląskiego nr 49 z dnia 7.06.2004r. pod poz. 1534, leżą w terenie oznaczonym symbolami :

Dotyczy parceli nr 1841 :

11 KD droga lokalna, nr G0041, ulica Rudowska, szerokość w liniach rozgraniczających 15 m, minimalna szerokość jezdni 5 m,

Tereny oznaczone na rysunku planu symbolami KD, dla których:

- 1) **ustala się przeznaczenie** – tereny dróg publicznych,
- 2) **dopuszcza się realizację:** sieci i przyłączy infrastruktury technicznej, zatok autobusowych i przystanków komunikacji zbiorowej, parkingów przy obiektach usługowych, ścieżek rowerowych, chodników.

Ustala się modernizację układu drogowego polegającą na osiągnięciu prawidłowych parametrów technicznych dróg, w celu zwiększenia bezpieczeństwa ruchu drogowego. Na obszarze terenów mieszkaniowych przewiduje się możliwość realizacji dwustronnych lub jednostronnych chodników.

Dotyczy parcel nr 823/1, 823/3, 805/8, :

18 MM, dla których:

- 1) **ustala się przeznaczenie** – tereny zabudowy mieszanej wraz z urządzeniami niezbędnymi do jej funkcjonowania,
- 2) **dopuszcza się realizację:**
 - a) zabudowy agroturystycznej, letniskowej, usługowej,
 - b) elementów małej architektury i ciągów pieszych.

Dla terenów oznaczonych na rysunku planu symbolem MM, ustala się:

- 1) maksymalną wielkość powierzchni użytkowania dopuszczalnego w stosunku do powierzchni jednostki bilansowej wynoszącą 50%,
- 2) możliwość budowy, rozbudowy, nadbudowy, modernizacji i remontu istniejących budynków oraz rozbudowy, budowy, modernizacji i remontu istniejących sieci i urządzeń infrastruktury technicznej,
- 3) maksymalną powierzchnię zabudowy 40% powierzchni działki, nie dotyczy terenów zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych,
- 4) minimalną powierzchnię biologicznie czynną 40% powierzchni działki, nie dotyczy terenów zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych,
- 5) maksymalną wysokość zabudowy dwie kondygnacje, nie więcej niż 11 m,
- 6) dachy symetryczne o nachyleniu połaci 35°- 45°,
- 7) minimalną powierzchnię działki dla zabudowy jednorodzinnej 900m²,

część parcel leży w liniach rozgraniczających drogi oznaczonej na rysunku planu symbolem :

11 KD droga lokalna, nr G0041, ulica Rudowska, szerokość w liniach rozgraniczających 15 m, minimalna szerokość jezdni 5 m,

dotyczy parceli nr 810/1 :

16MM, dla których:

- 1) **ustala się przeznaczenie** – tereny zabudowy mieszanej wraz z urządzeniami niezbędnymi do jej funkcjonowania,
- 2) **dopuszcza się realizację:**
 - a) zabudowy agroturystycznej, letniskowej, usługowej,
 - b) elementów małej architektury i ciągów pieszych.

Dla terenów oznaczonych na rysunku planu symbolem MM, ustala się:

- a) maksymalną wielkość powierzchni użytkowania dopuszczalnego w stosunku do powierzchni jednostki bilansowej wynoszącą 50%,

Za zgodność kopii
z oryginałem

PROJEKTOWANIE I NADZÓR
INSTALACJE ELEKTRYCZNYCH
Zofia Mysius
43-430 Skoczów, ul. Dębowa 3c
tel. 033/ 479 29 57 NIP 633-105-08-20

- b) możliwość budowy, rozbudowy, nadbudowy, modernizacji i remontu istniejących budynków oraz rozbudowy, budowy, modernizacji i remontu istniejących sieci i urządzeń infrastruktury technicznej,
- c) maksymalną powierzchnię zabudowy 40% powierzchni działki, nie dotyczy terenów zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych,
- d) minimalną powierzchnię biologicznie czynną 40% powierzchni działki, nie dotyczy terenów zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych,
- e) maksymalną wysokość zabudowy dwie kondygnacje, nie więcej niż 11 m,
- f) dachy symetryczne o nachyleniu połaci 35°- 45°,
- g) minimalną powierzchnię działki dla zabudowy jednorodzinnej 900m²,

29 R, dla których:

- 1) **ustala się przeznaczenie** – tereny rolnicze,
- 2) **dopuszcza się realizację:**
 - a) zabudowy związanej z produkcją zwierzęcą, budynków gospodarczych i garażowych związanych z ustalonym przeznaczeniem,
 - b) realizację zabudowy zagrodowej przy drogach publicznych dla gospodarstw rolnych, których powierzchnia jest większa od średniej powierzchni gospodarstwa rolnego w gminie,
 - c) urządzeń infrastruktury technicznej i komunikacyjnej niezbędnych dla obsługi zabudowy,
 - d) elementów małej architektury.

Dla terenów oznaczonych na rysunku planu symbolem R ustala się:

- 1) możliwość modernizacji, remontu i wymiany kubatury dla istniejącej zabudowy oraz rozbudowy i budowy sieci infrastruktury technicznej,
- 2) maksymalną wielkość powierzchni użytkowania dopuszczalnego w stosunku do powierzchni jednostki bilansowej wynoszącą 50%
- 3) głębokość zainwestowania działki nie może przekroczyć 70 m od krawędzi jezdni,
- 4) maksymalną powierzchnię zabudowaną 40 % powierzchni działki, nie dotyczy terenów zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych,
- 5) minimalną powierzchnię biologicznie czynną 60% powierzchni działki, nie dotyczy terenów zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych,
- 6) maksymalną wysokość zabudowy, dwie kondygnacje, nie więcej niż 12 m,
- 7) dachy symetryczne o nachyleniu połaci 35° - 45°.

dotyczy parceli nr 1843 :

3 KD droga zbiorcza, nr 04 159 relacji Kończyce – Hażlach Zamarski – Cieszyn, szerokość w liniach rozgraniczających 25 m, jezdnia 2 x 3.5 m, dopuszcza się budowę trasy rowerowej,

Tereny oznaczone na rysunku planu symbolami KD, dla których:

- 1) **ustala się przeznaczenie** – tereny dróg publicznych,
- 2) **dopuszcza się realizację:** sieci i przyłączy infrastruktury technicznej, zatok autobusowych i przystanków komunikacji zbiorowej, parkingów przy obiektach usługowych, ścieżek rowerowych, chodników.

Ustala się modernizację układu drogowego polegającą na osiągnięciu prawidłowych parametrów technicznych dróg, w celu zwiększenia bezpieczeństwa ruchu drogowego. Na obszarze terenów mieszkaniowych przewiduje się możliwość realizacji dwustronnych lub jednostronnych chodników.

Dotyczy parceli nr 865/38 :

4 KDW, droga dojazdowa, szerokość w liniach rozgraniczających 10 m, minimalna szerokość jezdni 4,0 m,

Tereny oznaczone na rysunku planu symbolami KDW, dla których:

- 1) **ustala się przeznaczenie** – tereny dróg wewnętrznych,
- 2) **dopuszcza się realizację:** sieci i przyłączy infrastruktury technicznej, ścieżek rowerowych, chodników.

Ustala się następujące zasady rozbudowy i budowy infrastruktury technicznej w zakresie zaopatrzenia w energię elektryczną:

- 1) dopuszcza się rozbudowę istniejącego systemu sieci energetycznej o elementy linii Elektrycznych

średnich napięć SN 15 kV oraz stacje transformatorowe SN 15/0.4 kV dla zasilania wyznaczonych w planie terenów zainwestowania oraz terenów rolnych,

Z US 1013
Marek Cichy
Komisja Planowania Przestrzennego
Powiatu Ostrowieckiego i Gminy Publicznej

Zaświadczenie wydaje się dla celów projektowych oświetlenia dróg publicznych

Załącznik: 1 x wyrys z miejscowego planu zagospodarowania w skali 1:2000
(skala mapy została komputerowo przetworzona z mapy w wersji cyfrowej stanowiącej załącznik do uchwały)

Niniejszy dokument traci swoją ważność w przypadku uchwalenia nowego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Otrzymują:

1 x adresat

1 x a/a (JB 09.04.2009r.)

Zwolniono od opłaty skarbowej
art. 7 pkt. 3 ustawy z dnia
16.11.2006 r. o opłacie skarbowej
(Dz.U. Nr. 225, poz. 1635)

Jadwiga Brudny
Inspektor ds. planowania
przestrzennego

REJON DYSTRYBUCJI CIESZYN
ul. Frysztańska 50, 43-400 Cieszyn
tel. 033 857 26 00, fax 033 857 27 02

Cieszyn, dnia 2009-06-02 ✓
Nasz znak: BE/R2/ZS/MK/4186/2009

Nr dokumentacji : UZG/249/09

**Projektowanie i Nadzór Instalacji
Elektrycznych Zofia Myrmus**

**ul. Dębowa 3C
43-430 Skoczów**

Dotyczy: *uzgodnienia Projektu Technicznego linii oświetlenia ulicznego Gminy
Hażlach w Hażlachu ul. Długa.*

Odpowiadając na Wasze pismo o dacie wpływu 27.05.2009r. informujemy,
że przedłożony w 2 egz. w/w projekt uzgadniamy bez uwag.

Jednocześnie informujemy, że:

- Na cały zakres prac ujętych w dokumentacji należy uzyskać wymagane prawem decyzje administracyjne.
- Przed włączeniem podpisać Aneks do umowy na dzierżawę słupów.
- Wybudowane oświetlenie oznakować zgodnie z zasadami przyjętymi w ENION S.A.
- Nie podpisano umowy o przyłączenie.

Jeden egzemplarz dokumentacji zatrzymujemy w naszych aktach.

Ważność uzgodnienia dokumentacji wynosi 2 lata tj. do dnia 30.06.2011r.

Z poważaniem

Załącznik:
1 x egz. PT
K/o:
RD2/ZS

Pełnomocnik
ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej
Beskidzka Energetyka

mgr inż. Mirosław Zielinski

Cieszyn 05.05.2009

OPINIA NR 61/2009

Na podstawie art. 27 ust. 2 pkt 1, art. 28 ust. 1 i 4 – Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz.U. z 2005r. nr 240, poz. 2027), § 11 Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Budownictwa z dnia 02.04.2001r. w sprawie szczegółowych zasad i trybu uzgadniania usytuowania projektowanych sieci (Dz.U. nr 38 poz. 455), art. 6 ustawy z 28.07.2005r. o zmianie ustawy-Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz.U. 163, poz. 1364)

OPINIUJE POZYTYWNIE

Projekt budowy oświetlenia ulicznego przy ul. Długiej w Hażlachu.

Inwestor: Gmina Hażlach
 ul. Główna 57
 43-419 Hażlach

Biuro projektów: PINIE Zofia Myrmus
 ul. Dębowa 3c
 43-430 Skoczów

Zlecenie z dnia: 21.04.2009

znak: bn

Data wpływu: 22.04.2009

Nr rej: ZUD/61/2009

Zespół koordynujący usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu na posiedzeniu w dniu 30.04.2009r. (Protokół Nr 9/2009) po zbadaniu bezkolizyjności usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu uzgadnia lokalizację w/w obiektu.

Uwagi i zalecenia :

Uzgodnienia dokonywane przez ZUDP tracą ważność gdy :

- inwestor nie zrealizował projektu w okresie 3 lat,
 - decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, o zatwierdzeniu planu realizacyjnego lub o pozwoleniu na budowę została zmieniona lub uchylona,
 - inwestor nie uzyskał zgody na przedłużenie okresu ważności,
 - dokonano zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
- O wystąpieniu wyżej wymienionych przypadków, inwestor zobowiązany jest zawiadomić bezzwłocznie ZUDP

1. Po zrealizowaniu, a przed zasypaniem uzbrojenia należy zgłosić do uprawnionej jednostki wykonawstwa geodezyjnego, wykonanie inwentaryzacji powykonawczej.
2. Niniejszą opinię wraz z częścią graficzną należy wpiąć do każdego egzemplarza dokumentacji.
3. Zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego przeniesienie punktów geodezyjnych, prawnie chronionych, narażonych na zniszczenie przy realizacji inwestycji.

zał. Protokół ZUDP nr 9/2009

*Za zgodność kopii
z oryginałem*

OPINIA
 Zgodności
 z warunkami
 Geodezji, Kartografii i Katastru

PROJEKTOWANIE I NADZÓR
 INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
 Zofia Myrmus
 43-430 Skoczów ul. Dębowa 3c
 tel. 033/479 24 63 NIP 783-105-08-22

PROTOKÓŁ NR 9/2009

Z posiedzenia Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Podstawa prawna: art.27 ust.2 pkt1, art. 28 ust 1 i 4 – „Prawo Geodezyjne i Kartograficzne” (tekst jednolity Dz.U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086 z późn.zm.), §8 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 02.04.2001 r. w sprawie uzgodnień usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu (Dz.U. Nr 38, poz. 455), art. 67 i 68 Kpa.

Starosta Powiatu Cieszyńskiego, Wydział Geodezji i Kartografii zawiadamia, że dnia 30.04.2009r. o godz. 9.00 odbędzie się posiedzenie zespołu koordynującego na temat :

1.ZUD/55/09 – projekt rozbudowy sieci gazowej z przyłączem w Zebrzydowicach.
(541.141.184;232)

2.ZUD/56/09 – projekt budowy linii telefonicznej w Ustroniu.
(541.431.182.4;182.3;182.1;184.2;184.4;241.3;241.1;232.2)

3.ZUD/57/09 – projekt rozbudowy sieci gazowej z przyłączem w Wiśle.
(551.211.032.1;032.2;032.3)

4.ZUD/58/09 - projekt budowy oświetlenia ulicznego w Pogwizdowie.
(541.321.033;034)

5.ZUD/59/09 – projekt budowy oświetlenia ulicznego w Kończycach Wielkich.
(541.143.153;154)

6.ZUD/60/09 – projekt budowy oświetlenia ulicznego w Kończycach Wielkich.
(541.143.153;201)

7.ZUD/61/09 – projekt budowy oświetlenia ulicznego w Kończycach Wielkich.
(541.143.103;104)

8.ZUD/62/09- projekt rozbudowy sieci gazowej z przyłączem w Górkach Wielkich

9. ZUD/63/09 - projekt rozbudowy sieci gazowej z przyłączami w Hermanicach.

*Za zgodność kopii
z oryginałem*

UWAGI I ZALECENIA:

Telekomunikacja Polska

ad 1 – bez uwag.

ad 2. – bez uwag.

ad 3 – bez uwag

PROJEKTOWANIE I NADZÓR
INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
Zofia Murzińska
43-430 Skoczów ul. Dębowa 3c
tel. 033/ 478 29 57 NIP 633-105-09-25

Telekomunikacja Polska s.d.

- ad 4 - bez uwag
- ad 5 - bez uwag
- ad 6 - bez uwag
- ad 7 - zgodnie z wyodrębnieniem broniowym
Lp 205/03/09/13210 z 19.03.2009.
- ad 8 - bez uwag
- ad 9 - bez uwag

Formularz Zapytań Dot. w Olsztynie.

- ad 1-8 bez uwag
- ad 9 nie dotyczy

[Signature]

[Signature]

AG Szwed

- ad 1-4 nie dotyczy

[Signature]

RG Cieszyn

- ad 4. Zgodnie z pismem znak: 32-432-78/09 z dnia 02.03.2009
- ad 5. Zgodnie z pismem znak: 32-432-77/09 z dnia 02.03.2009
- ad 6. j.w.
- ad 7. Zgodnie z pismem znak: 32-432-75/09 z dnia 26.02.2009

[Signature]

WRC Sp. z o.o. Ostrow

- ad 1) bez uwag nie dotyczy
- ad 2) Uzgodnienie się zgodnie z warunkami podanym w piśmie TT/7836/2008 z dnia 16.07.2008 oraz zgodnie z ~~innym~~ pismem z dnia 13.10.2008.
- ad 3) bez uwag
- ad 4) Uzgodnienie się zgodnie z warunkami podanym w uzgodnieniu broniowym
- ad 5) Uzgodnienie się zgodnie z warunkami podanym w uzgodnieniu broniowym

od 6/7 uzgodniono spr. zgodnie z komisja podleglymi
od 7 w uzgodnieniach branżowych

od 8/ bez map, nie dojdzy
od 9/ bez map

Wydział Budownictwa

[Signature]

Akceptacja zakres aktualizacji mapy karadińskiej dla
formatów nr: ZUD 55, ZUD 56, ZUD 58
ZUD 50, ZUD 60, ZUD 61;

Janina Skwie

Na tym protokół przeczytano i podpisano.
Podpisy członków Zespołu ZUDP, patrz lista obecności

od 2. *Janina Skwie*

Ad 3 *[Signature]*
[Signature]

od 1. *[Signature]*
od 3 *[Signature]*
od 11 *[Signature]*



Górnośląska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze
tel. 032 373 50 00, fax 032 271 78 01

Rozdzielnia Gazu w Cieszynie

ul. Morcinka 10, 43-400 Cieszyn
tel. (33) 852 02 29
fax (33) 851 85 60

**PROJEKTOWANIE I NADZÓR
INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH**

Zofia Myrmus
ul. Dębowa 3c, 43-430 Skoczów

Wasz znak:

Cieszyn, 26.02.2009

Nasz znak: B2-432-75/09

Dot.: uzgodnienia trasy projektowanego oświetlenia wzdłuż ul. Karnowiec i Długiej w Hażlachach.

W odpowiedzi na Pani zlecenie informujemy, iż przez określony na planie teren przebiega podziemna sieć gazowa średnioprężna. Sieć gazową wykreślono orientacyjnie.

Trasę projektowanego oświetlenia wzdłuż ul. Karnowiec i Długiej w Hażlachach opiniujemy pozytywnie przy zachowaniu następujących warunków:

- rozpoczęcie robót ziemnych w rejonie gazociągu należy obowiązkowo zgłosić w Rozdzielni Gazu Cieszyn, celem dokładnego wyznaczenia przebiegu istniejącej sieci gazowej
- prace ziemne w obrębie gazociągu prowadzić ręcznie
- skrzyżowania i zbliżenia projektowanych podziemnych urządzeń z siecią gazową należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, a przed zasypaniem zgłosić do odbioru w RG Cieszyn

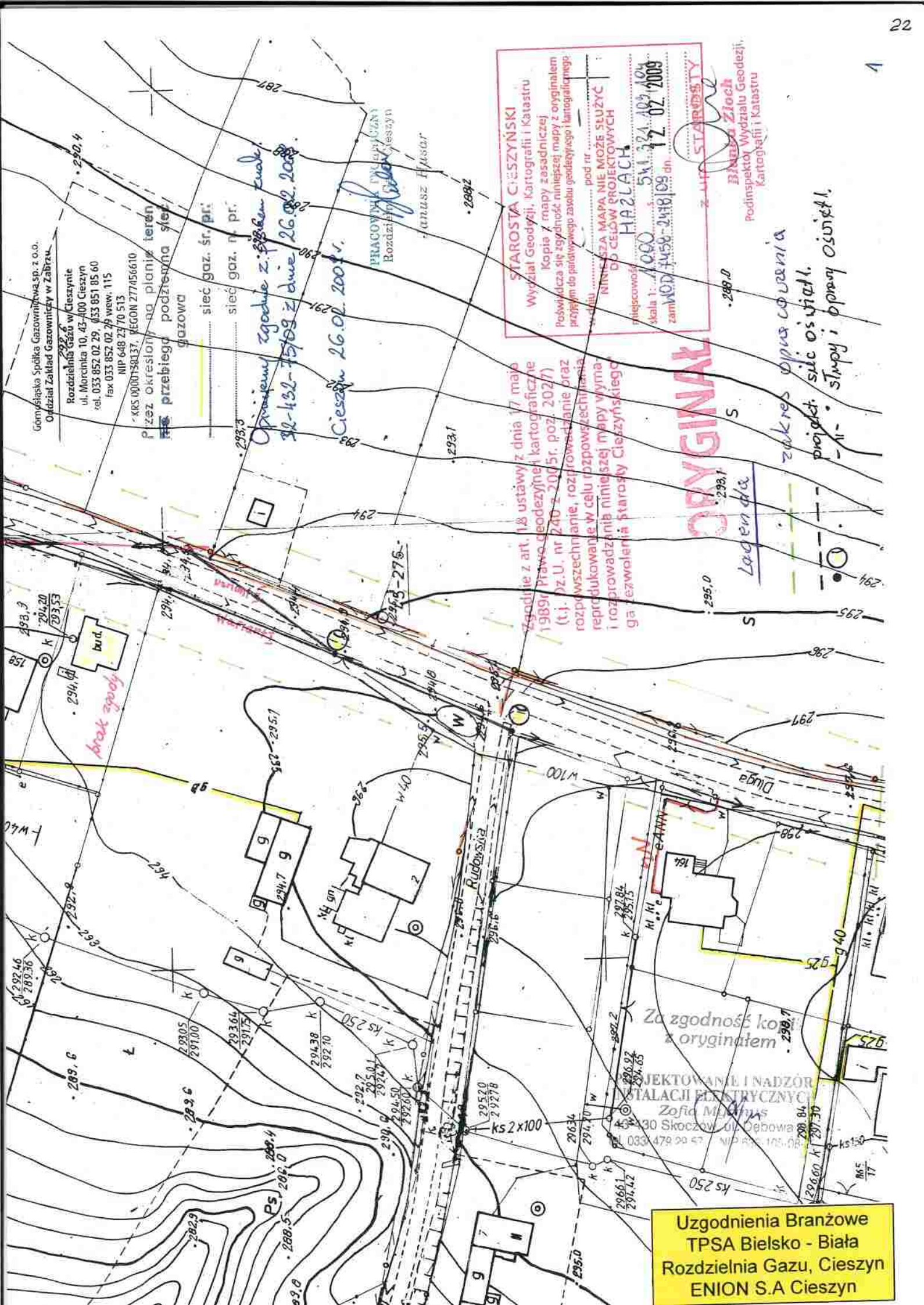
Uzgodnienie ważne 1 rok.

Tadeusz Wyszyński
Kierownik
Rozdzielni Gazu Cieszyn

*Za zgodność kopii
z oryginałem*

PROJEKTOWANIE I NADZÓR
INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
Zofia Myrmus
43-430 Skoczów, ul. Dębowa 3c
tel. 033/479 20 57 NIP 823-105-08-21

KO: a/a



Górnoląska Spółka Gazownicza sp. z o.o.
 Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze
 Rozdzielnia Gazu w Cieszynie
 ul. Morcinka 10, 43-400 Cieszyn
 tel. 033 852 02 29, 033 851 85 60
 fax 033 852 02 29 wew. 115
 NIP 648 23 70 513
 REGON 277456610

Polez określony na planie terenu przebiegu podziemna sieć gazowa

Opisujemy zgodnie z: Systemem znaków 32-432-1509 z dnia 26.02.2003
Cieszyn 26.02.2009 r.

PRACOWNIA KARTOGRAFICZNA
 Rozdzielnia Gazu w Cieszynie
 HANUSZ HUSAR

STAROSTA CIESZYŃSKI
 Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru
 Kopia z mapy zasadniczej
 Poświadczam się zgodność niniejszej mapy z oryginałem
 przyjęm do projektowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
 pod nr
 NINIEJSZA MAPA NIE MOŻE SŁUżyć
 DO CEŁÓW PROJEKTYWNYCH
HAZLACH
 miejscowość
 skala 1:1000 51 24 105 104
 zam. MOD. 158-218109 dn. 12.02.2009
 z ul. STARYCH

298.0

Bratko Zioch
 Podinspektor Wydziału Geodezji,
 Kartografii i Katastru

zakres opracowania
 projekt: sieć osi wiatł.
 stopy i prępy osi wiatł.

Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. nr 240 z 2005r. poz. 2027) rozpowszechnianie, rozprowadzanie oraz reprodukcowanie w celu rozpowszechniania i rozprowadzania niniejszej mapy wymaga zgazwolenia Starosty Cieszyńskiego

ORIGINAL

Legenda

Za zgodność kopia z oryginałem

PROJEKTOWANIE I NADZÓR
 INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
 Zofia Młynias
 ul. W. 30 Skoczów ul. Dębowa
 033 479 29 57 NIP 632 105 08

Uzgodnienia Branżowe
 TPSA Bielsko - Biała
 Rozdzielnia Gazu, Cieszyn
 ENION S.A Cieszyn

TELEKOMUNIKACJA POLSKA - Pion Sieci

Lokalizacja/Plan *osiedlenie*
nieklimowo / projekt

uzgodnienia na następujących warunkach:
- zlecie stacji radiowej Pion w miejscowości *Wielka Ciemna*
- w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace ziemne wykonywać ręcznie i należy zachować ciągłość od istniejącego uzbrojenia zgodnie z przepisami i normami i przepisami
- wyrobki ziemnym telekomunikacyjnym zabudować w całości na podłożu naturalnym w miejscach skrzyżowań z urządzeniami telekomunikacyjnymi

w przypadku uszkodzenia naszych urządzeń T.P.S.A. obciążony inwestora kosztami awarii i poniesionymi stratami eksploatacyjnymi

Znak *20703/08/13210*
data *19.03.2009*

Spółka wazspartyzacji kabli ziemnych telekomunikacyjnych S.P.E.C.I.A.L.I.S.T.A.
mgr inż. *Krzysztof Jeleń*
Uzgodnienie ważne 1 rok

POUFNE EGZ. NR.

ENICH Spółka z o.o. z siedzibą w Bielsku-Białej - siedziba Regionalnego Dystrybucyjnego Centrum 43-400 Cieszyń, ul. Frysztańska 50
NIP: 515-00042-25 REGON: 35062678-00036
tel. 033-95 26 00, fax 033 817 27 92

Uwaga! podać to do wysyłać
M. Cierny 4 MAR 2009

Technik - Analityk
Miroslaw Szajler

TPSA

0

Hazlach w. Dk. 9a

POUFNE EGZ. NR.



URZĄD GMINY
tel 86-69-492. 8
tel./fax 85-2
43-419 HAZLACH, L
woj śląsk

Przebieg Sieci K
sanitarnej od
ul. Hazlach, Obsz
projektowania
miejscowość

WZŁACH
69-555
211
Kłowna 57
11 MAR. 2009

Wodociągi Ziemi Cieszyńskiej
Spółka z o.o.
ul. Myśliwska 10
43-440 USTRON
DZIAŁ TECHNICZNY

STAROSTA CIESZYŃSKI
Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru
Kopia z mapy zasadniczej
Powinno być zgodność niniejszej mapy z oryginałem
przebiegu do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
w dniu pod nr
NINIEJSZA MAPA NIE MOŻE SŁUżyć
DO CELÓW PROJEKTOWYCH
miejscowość: HAŻŁACH
skala 1: 1000
m. 17.02.2009

STANISŁAW ZŁOCH
Podinspektor Wydziału Geodezji,
Kartografii i Katastru

Andrzej Bąkowski
Dyrektor ds. gospodarki komunalnej

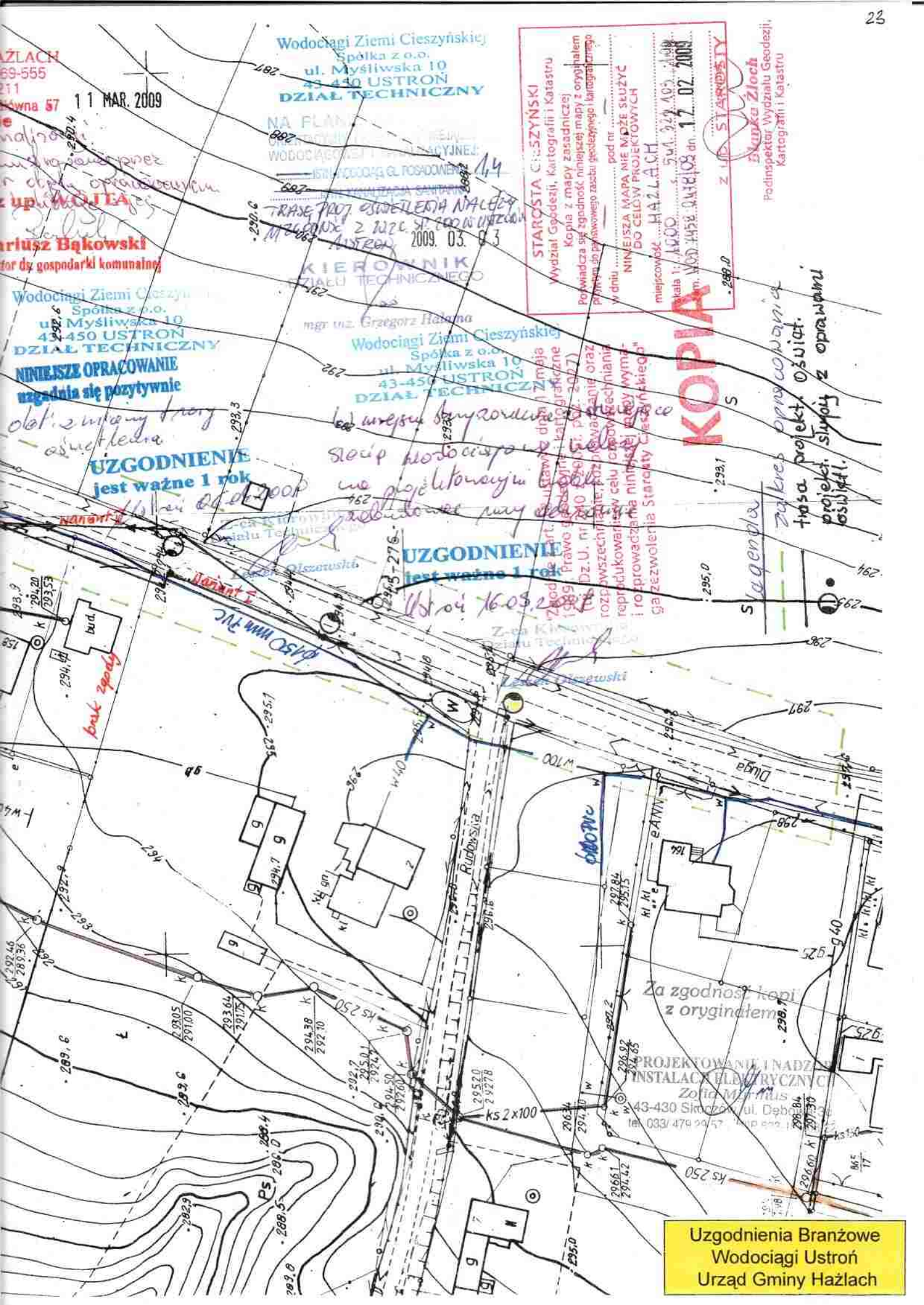
Wodociągi Ziemi Cieszyńskiej
Spółka z o.o.
ul. Myśliwska 10
43-450 USTRON
DZIAŁ TECHNICZNY
NINIEJSZE OPRACOWANIE
uzgadnia się pozytywnie

mgr inż. Grzegorz Halana
Wodociągi Ziemi Cieszyńskiej
Spółka z o.o.
ul. Myśliwska 10
43-450 USTRON
DZIAŁ TECHNICZNY

UZGODNIENIE
jest ważne 1 rok

UZGODNIENIE
jest ważne 1 rok

KOPIA
zakres opracowania
tęsa projekt. oświat.
projekt. ślimy z oprawami
osłonnymi.



Uzgodnienia Branżowe
Wodociągi Ustron
Urząd Gminy Hażlach

Nr Kancelaryjny: WGD.7458-3587/2009

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

EDNOSTKA REJESTROWA: **G688** KW: **BB1C/00050774/9**

WŁAŚCICIELE

właściciel:

udział: 1/1 SKARB PAŃSTWA

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	
5	1843			drogi	dr	1.4583	

Identyfikator działki: 240308_2.0002.1843

Łączną powierzchnią: **1.4583 ha**, słownie: czternaście tysięcy pięćset osiemdziesiąt trzy m²
cała jednostka: **14.6703 ha**, słownie: sto czterdzieści sześć tysięcy siedemset trzy m²

Sporządzono według stanu rejestru z dnia: **2009-03-04**, sporządził(a): Agnieszka Konieczny

Nie podlega opłacie skarbowej na podst.art.3 ustawy z dnia 16.11.2006r o opłacie skarbowej
(Dz. U. Nr 225, poz. 1635) w związku z § 1 pkt 5 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury
z dnia 19.02.2004r w sprawie wysokości opłat za czynności geodezyjne i kartograficzne
oraz udzielanie informacji, a także wykonywanie wyrysów i wypisów z operatu ewidencyjnego
(Dz. U. Nr 37, poz. 333)

Z up. STAROSTY

Radosław Motyl
Kierownik Referatu
Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Za zgodność kopii
z oryginałem

PROJEKTOWANIE I NADZÓR
INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
Zofia Mirna
43-430 Skoczów ul. Dębowa 3c
tel. 71 831 470 00 57 / NIP 663-105-08-22

STAROSTA CIESZYŃSKI

ul. Bobrecka 29

L 43-400 CIESZYŃ

Nr Kancelaryjny: WGD.7458-3587/2009

województwo

Powiat

Jednostka ewidencyjna

Obręb

śląskie

cieszyński

240308_2-HAŻLACH

0002-HAŻLACH

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

JEDNOSTKA REJESTROWA : **G579** KW: **53755**

WŁAŚCICIELE

właściciel :

udział: 1/1 **GINA HAŻLACH**
siedziba: 43-419 HAŻLACH ul.GŁÓWNA 57

GRUNTY

Oznaczenie działki		Bliższe określenie położenia	Określenie konturów - użytków i klas gleboznawczych		POWIERZCHNIA w ha		Numer księgi wieczystej lub oznaczenie innych dokumentów
Arkusz	Nr Działki		opis	oznacz.	użytków i klas	działki	
5	1841						

Identyfikator działki: 240308_2.0002.1841

Razem powierzchnia: **0.2672 ha**, słownie: dwa tysiące sześćset siedemdziesiąt dwa m²
cała jednostka: **16.3000 ha**, słownie: sto sześćdziesiąt trzy tysiące m²

Sporządzono według stanu rejestru z dnia: **2009-03-04**, sporządził(a): Agnieszka Konieczny

Nie podlega opłacie skarbowej na podst.art.3 ustawy z dnia 16.11.2006r o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635) w związku z § 1 pkt 5 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 19.02.2004r w sprawie wysokości opłat za czynności geodezyjne i kartograficzne oraz udzielanie informacji, a także wykonywanie wyrysów i wypisów z operatu ewidencyjnego (Dz. U. Nr 37, poz. 333)

Z UP. STAROSTY
Rafal Motyl
Kierownik Referatu
Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Za zgodność kopi
z oryginałem

PROJEKTOWANIE I NADZÓR
INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
Zofia Murkus
43-400 Skoczów/ul. Dębowa 3c
tel. 033/ 479 24 97 / NIP 633-105-08-22

STAROSTA CIESZYŃSKI
ul. Bobrecka 29
43-400 CIESZYN

Nr Kancelaryjny: WGD.7458-3587/2009

województwo

Powiat

Jednostka ewidencyjna

Obręb

śląskie

cieszyński

240308_2-HAŻLACH

0002-HAŻLACH

26

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

JEDNOSTKA REJESTROWA: **G922** KW: **73971**

WŁAŚCICIELE

właściciel:

udział: 1/1 MADEJ EDWARD (FRANCISZEK, MARTA)

zam: 43-419 HAŻLACH ul. DŁUGA 158

*nie żyje
żona podpisana Madej Marta
zam. 43 419 Hażlach ul. Długa 158*

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	oznac.	użytków i klas	działki	
5	805/8			tereny zab. mieszk.	B	0.1248	

Identyfikator działki: 240308_2.0002.805/8

Razem powierzchnia: **0.1248 ha**, słownie: jeden tysiąc dwieście czterdzieści osiem m²

Sporządzono według stanu rejestru z dnia: **2009-03-04**, sporządził(a): Agnieszka Konieczny

Nie podlega opłacie skarbowej na podst.art.3 ustawy z dnia 16.11.2006r o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635) w związku z § 1 pkt 5 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 19.02.2004r w sprawie wysokości opłat za czynności geodezyjne i kartograficzne oraz udzielanie informacji, a także wykonywanie wyrysów i wypisów z operatu ewidencyjnego (Dz. U. Nr 37, poz. 333)

Z UP. STAROSTY
Radosław Motyl
Kancelaria Powiatowa
Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Za zgodność kopii
z oryginałem

PROJEKTOWANIE I NADZÓR
INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
Zofia Murtyła
43-430 Skoczów, ul. Dębowa 3c
tel. 033/ 479 20 47 NIP 533-105-08-22

STAROSTA CIESZYŃSKI

ul. Bobrecka 29

43-400 CIESZYN

Nr Kancelaryjny: WGD.7458-3587/2009

województwo

Powiat

Jednostka ewidencyjna

Obręb

śląskie

cieszyński

240308_2-HAŻLACH

0002-HAŻLACH

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

JEDNOSTKA REJESTROWA: **G320** KW: **32308**

WŁAŚCICIELE

współwłaściciele :

udział: 1/2 BŁAHUT ANDRZEJ (JÓZEF,ZUZANNA)

zam: 43-419 HAŻLACH ul.RUDOWSKA 2

udział: 1/2 BŁAHUT JERZY (JÓZEF,ZUZANNA)

zam: 43-419 HAŻLACH ul.RUDOWSKA 2

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	oznac.	użytków i klas	działki	
5	823/3			użytki rolne zabudow pastwiska trwałe	B-PsIV PsIV	0.1326 1.5182	1.6508

Identyfikator działki: 240308_2.0002.823/3

Razem powierzchnia: **1.6508 ha**, słownie: szesnaście tysięcy pięćset osiem m²cała jednostka: **3.5292 ha**, słownie: trzydzieści pięć tysięcy dwieście dziewięćdziesiąt dwa m²Sporządzono według stanu rejestru z dnia: **2009-03-04**, sporządził(a): Agnieszka Konieczny

Nie podlega opłacie skarbowej na podst.art.3 ustawy z dnia 16.11.2006r o opłacie skarbowej
(Dz. U. Nr 225, poz. 1635) w związku z § 1 pkt 5 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury
z dnia 19.02.2004r w sprawie wysokości opłat za czynności geodezyjne i kartograficzne
oraz udzielanie informacji, a także wykonywanie wyrysów i wypisów z operatu ewidencyjnego
(Dz. U. Nr 37, poz. 333)

z up. STAROSTY

Bogdan Motyl
Kierownik Biura
Biuro Dokumentacji
Geodezyjno-Kartograficznej

*Za zgodność kopii
z oryginałem*

PROJEKTOWANIE I NADZÓR
INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
Zofia Myrta
43-430 Skoczów, ul. Dębowa 3c
tel. 033/ 479 29 57 NIP 633-105-08-22

STAROSTA CIESZYŃSKI
ul. Dobrecka 29
43-400 CIESZYN

Nr Kancelaryjny: WGD.7458-3587/2009

Województwo
Powiat
Jednostka ewidencyjna
Obręb

śląskie
cieszyński
240308_2-HAŻLACH
0002-HAŻLACH

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

JEDNOSTKA REJESTROWA : **G951** KW: **76314**

WŁAŚCICIELE

właściciel :

udział: 1/1 BŁAHUT JERZY (JÓZEF,ZUZANNA)
zam: 43-419 HAŻLACH ul.RUDOWSKA 2

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	działki	
					I klas		
5	823/1		użytki rolne zabudow	B-PsIV	0.1491	0.1491	KW 76314

Identyfikator działki: 240308_2.0002.823/1

Wzajemną powierzchnią: **0.1491 ha**, słownie: jeden tysiąc czterysta dziewięćdziesiąt jeden m²

Sporządzono według stanu rejestru z dnia: **2009-03-04**, sporządził(a): Agnieszka Konieczny

Nie podlega opłacie skarbowej na podst.art.3 ustawy z dnia 16.11.2006r o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635) w związku z § 1 pkt 5 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 19.02.2004r w sprawie wysokości opłat za czynności geodezyjne i kartograficzne oraz udzielanie informacji, a także wykonywanie wyrysów i wypisów z operatu ewidencyjnego (Dz. U. Nr 37, poz. 333)

Z UP. STAROSTY
Radosław Biały
Kierownik Biura
Ośrodka Działalności
Geodezyjnej i Kartograficznej

Za zgodność kopii
z oryginałem

PROJEKTOWANIE I NADZÓR
INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
Zofia Młynarska
43-430 Skoczów, ul. Dębowa 3c
tel. 033/ 470 20 57 NIP 633-105-08-22

Nr Kancelaryjny: WGD.7458-3587/2009

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

JEDNOSTKA REJESTROWA : **G84** KW: **BB1C/00020511/9**

WŁAŚCICIELE

właściciel :

udział: 1/1 ŚLIŻ MAŁGORZATA (JÓZEF, HALINA)

zam: 43-419 HAŻLACH ul. RUDOWSKA 7

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	oznac.	użytków i klas	działki	
8	865/38			grunty orne	RIVa	0.0951	

Identyfikator działki: 240308_2.0002.865/38

Razem powierzchnia: **0.0951 ha**, słownie: dziewięćset pięćdziesiąt jeden m²

cała jednostka: **0.5083 ha**, słownie: pięć tysięcy osiemdziesiąt trzy m²

Sporządzono według stanu rejestru z dnia: **2009-03-04**, sporządził(a): Agnieszka Konieczny

Nie podlega opłacie skarbowej na podst. art. 3 ustawy z dnia 16.11.2006r o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635) w związku z § 1 pkt 5 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 19.02.2004r w sprawie wysokości opłat za czynności geodezyjne i kartograficzne oraz udzielanie informacji, a także wykonywanie wyrysów i wypisów z operatu ewidencyjnego (Dz. U. Nr 37, poz. 333)

Z UP. STAROSTY
Radnik Miłgi
Kierownik Katedry
Opisania i Bieżących
Geodezyjnych i Kartograficznych

Za zgodność kopi
z oryginałem

PROJEKTOWANIE I NADZÓR
INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
Zofia Murkalska
43-430 Skoczów, ul. Dębowa 3c
tel. 033/479 29 57 MP 693-105-68-22

STAROSTA CIESZYŃSKI
ul. Bobrecka 29
43-400 CIESZYN

Regon: 141000000
Powiat: cieszyński
Jednostka ewidencyjna: 240308_2-HAŻLACH
Obręb: 0002-HAŻLACH

Nr Kancelaryjny: WGD.7458-5966/2009

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

JEDNOSTKA REJESTROWA : **G146** KW: **8789**

WŁAŚCICIELE

właściciel :

udział: 1/1 SZCZEPAŃSKI ROMAN (FRANCISZEK, HELENA)
zam: 43-419 HAŻLACH ul. DŁUGA 32
oraz zona SZCZEPAŃSKA HALINA (LUDWIK, EWA)
zam: 43-419 HAŻLACH ul. DŁUGA 32

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	działki	
					i klas		
5	810/1		grunty orne	RIVa	0.2474	0.3474	KW 8789
			grunty orne	RIVb	0.0700		
			pastwiska trwałe	PsIV	0.0150		
			pastwiska trwałe	PsV	0.0150		

Identyfikator działki: 240308_2.0002.810/1

razem powierzchnia: **0.3474 ha**, słownie: trzy tysiące czterysta siedemdziesiąt cztery m²
cała jednostka: **0.5470 ha**, słownie: pięć tysięcy czterysta siedemdziesiąt m²

sporządzono według stanu rejestru z dnia: **2009-04-22**, sporządził(a): Dominika Sikora

Nie podlega opłacie skarbowej na podst.art.3 ustawy z dnia 16.11.2006r o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635) w związku z § 1 pkt 5 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 19.02.2004r w sprawie wysokości opłat za czynności geodezyjne i kartograficzne oraz udzielanie informacji, a także wykonywanie wyrysów i wypisów z operatu ewidencyjnego (Dz. U. Nr 37, poz. 333)

z up. STAROSTY
Rudolf Motyl
Kierownik Referatu
Biuro Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Za zgodność kopii
z oryginałem

PROJEKTOWANIE I NADZÓR
INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
Zofia Myrnyś
43-430 Skoczów, ul. Dębowa 3c
tel. 033/478 25 47 NIP 733-105-08-22

OŚWIADCZENIE

1. Niniejszym oświadczam, że jako współwłaściciel nieruchomości gruntowej położonej w miejscowości Hoźlach przy ul. Długiej składającej się z parcel gruntowych o nr 823/3, 823/1, 805/8, 810/1, 805/38 wpisanych do Księgi Wieczystej nr KW 32308, 76314, 73971, 8789 zarejestrowanej w Sądzie Rejonowym w Cielistynie KW 81316/000205M/9

wyrażam zgodę na wejście w teren nieruchomości (parcel gruntowych o nr), celem budowy – remontu obiektu budowlanego, tj.:

- prowadzenie linii napowietrznej o napięciu: 0,4 kV, 6 kV, 15 kV, 30 kV, 110 kV,
- ✓ - postawienie słupów,
- budowę stacji transformatorowej słupowej, kontenerowej,
- dobudowę przewodów na istniejących słupach,
- prowadzenie linii kablowej o napięciu: 0,4 kV, 6 kV, 15 kV, 30 kV, 110 kV,
- Budowa oświetlenia ulicznego przewodem izolowanym
- na projektowanych i istniejących słupach betonowych

na ww. nieruchomości.

2. Wyrażam zgodę, że jeśli w trakcie budowy powstaną straty, szkody w zasiewach, plonach itp., po zakończeniu projektowanej inwestycji zostanie mi wypłacone odszkodowanie, zgodnie z wyceną wykonaną przez biegłego rzeczoznawcę.

3. Oświadczam również, że nie będę wysuwał żadnych roszczeń względem ENION S.A. Oddział w Bielsku Białej - Beskidzka Energetyka, a także umożliwię pracownikom ENION S.A. Oddział w Bielsku Białej - Beskidzka Energetyka wejście na teren określonej w pkt.1 nieruchomości w przypadku konieczności dokonania napraw, remontu, modernizacji bądź przeprowadzenia prac eksploatacyjnych przy wybudowanych urządzeniach elektroenergetycznych.

4. Dodatkowe uwagi:
Istniejące zasady rozprawy w sprawie statusu należy
przyjąć oraz modernizację.

	Imię i nazwisko współwłaściciela nieruchomości	Adres zamieszkania	Seria/nr dowodu tożsamości	Data/Podpis
1.	<u>Blahut Andrey</u> <u>Tahut Jerzy</u>	<u>Hoźlach</u> <u>ul. Rudkowska 2</u>	<u>ACU 207393</u> <u>AAA 515845</u>	<u>17.03.2008</u> <u>Andrey Blahut</u> <u>823/3</u> <u>12.03.2008</u> <u>Jerzy Tahut</u> <u>823/1</u>
2.	<u>Madej Marta</u>	<u>Hoźlach</u> <u>ul. Długa 15B</u>	<u>AMM 253830</u>	<u>Madej</u> <u>805/8</u>
3.	<u>Szorepański Roman</u>	<u>Hoźlach</u> <u>ul. Długa 32</u>	<u>AAD 719170</u>	<u>Szorepański R</u> <u>810/1</u>
4.	<u>Sliż Małgorzata</u>	<u>Cieszyn</u> <u>św. Jerzego 7/28</u>		<u>tel 033/8519 927</u>
5.				
6.				

PROJEKTOWANIE I NADZÓR
 INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
 43-430 S...
 czytelną podpis osoby
 przyjmującej oświadczenie
 tel. 033/ 474... MP 633-105-08-22

niepotrzebne skreślić

Za zgodność kopii
z oryginałem

Nr PZDP – 5443 / Z / 31 / 398 / 09

Cieszyn, dnia 20.03.2009r.

PROJEKTOWANIE I NADZÓR
INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
Zofia Myrmus
43-430 Skoczów, ul. Dębowa 3c
tel. 033/ 477 79 57 NIP 633-105-08-22

Pani
Zofia Myrmus
Projektowanie i Nadzór
Instalacji Elektrycznych
ul. Dębowa 3a
43-430 Skoczów

dotyczy: uzgodnienia budowy oświetlenia ulicznego w Hażlachu przy drodze powiatowej nr 2621 S Kończyce – Hażlach – Zamarski – Cieszyn (ul. Długa).

W odpowiedzi na pismo z dnia 16.03.2009r. Powiatowy Zarząd Dróg Publicznych w Cieszynie **opiniuje pozytywnie** trasę projektowanej linii kablowej oświetlenia ulicznego w Hażlachu przy drodze powiatowej nr 2621 S Kończyce – Hażlach – Zamarski - Cieszyn (ul. Długa) – na odcinku zaznaczonym na załączonej mapie zasadniczej w skali 1: 1000, na następujących warunkach:

2. Słupy oświetleniowe powinny być tak usytuowane, aby nie powodowały zagrożenia bezpieczeństwa ruchu i nie ograniczały widoczności. Odległość lica słupa oświetleniowego nie powinna być mniejsza niż 0,5 m od utwardzonego pobocza (w tym przypadku wskazana lokalizacja za przeciwskarpą rowu tuż przy ogrodzeniach prywatnych posesji).
3. Światło oświetlenia nie może zmieniać barwy znaków drogowych.
4. Słupy oświetleniowe oraz oprawy oświetleniowe powinny być umieszczone poza skrajnią drogi. Zgodnie z § 54 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia MtiGM z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 poz. 430 z 14 maja 1999r.) wysokość skrajni nie powinna być mniejsza niż 4,6 m nad drogą klasy Z.
5. Koszty budowy i eksploatacji linii oświetlenia ponosić będzie Gmina Hażlach.
6. Roboty winny być prowadzone pod nadzorem pracownika zarządu dróg.
7. Wszelkie ubytki w obrębie wykonywanych robót w ciągu 2-óch lat od zakończenia prac będą usuwane na koszt inwestora.
8. Za utrzymanie drzewostanu w obrębie punktów świetlnych (wykonywanie przecinek konarów) oraz skutki wynikłe z lokalizacji kabla w pasie drogowym i ewentualne jego uszkodzenie w trakcie wykonywania robót drogowych tutaj PZDP nie będzie ponosił odpowiedzialności.
9. W przypadku przebudowy lub modernizacji w/w drogi - o ile konieczne będzie przełożenie linii kablowej i słupów, Inwestor (właściciel) sieci, własnym kosztem i staraniem przełoży kolidujące odcinki na wymaganą odległość.

Niniejsza opinia jest równocześnie zgodą administratora drogi na użyczenie terenu pasa drogowego (parc. nr 1843) Inwestorowi dla uzyskania pozwolenia na budowę.

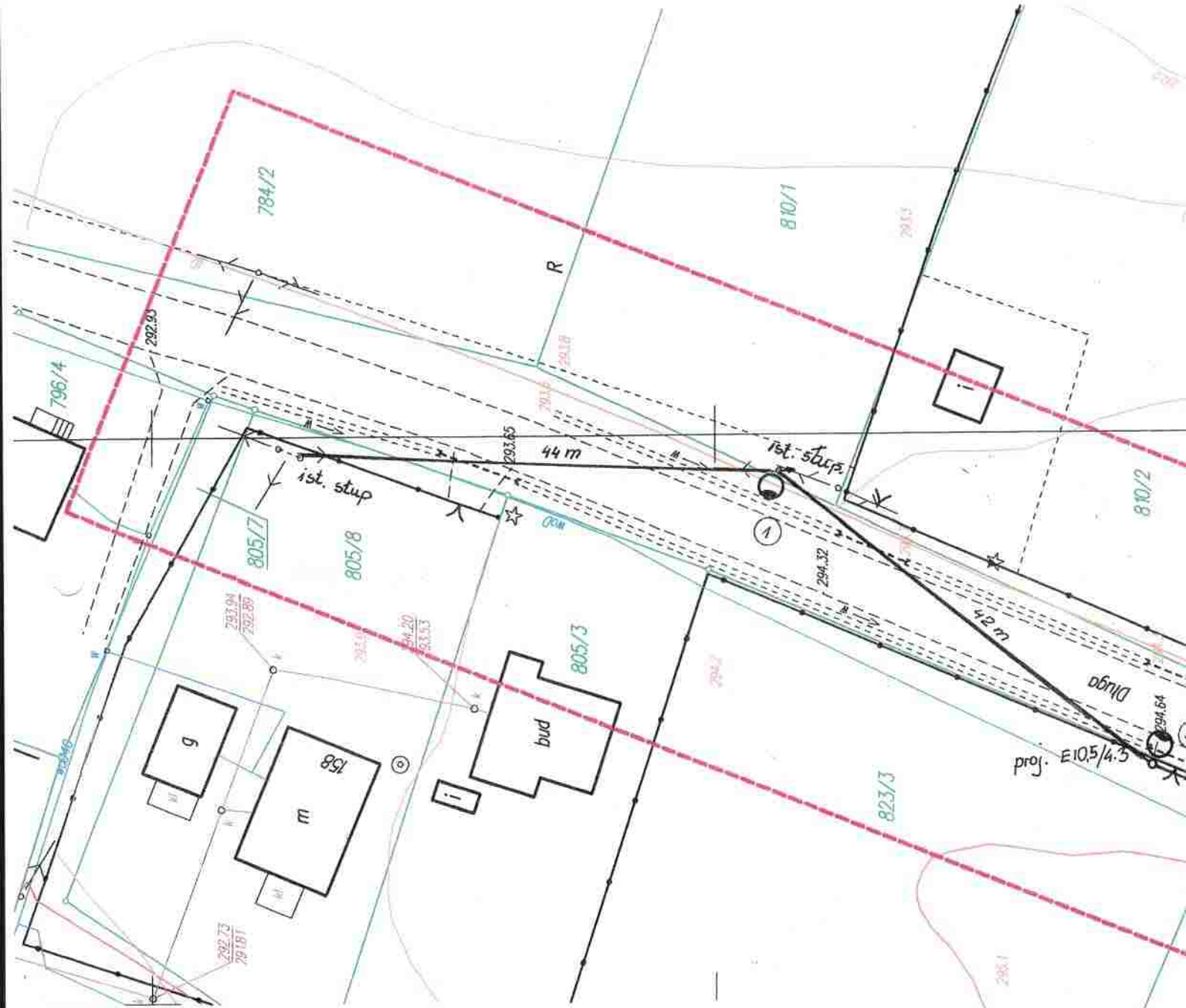
ZASTĘPCA DYREKTORA

[Podpis]
Inż. Sławomir Zipecer

Adres : 43-400 Cieszyn
ul. Bobrecka 29

tel.: 033 4777144 – Centrala ; fax: 033 8530511

033 4777308 – Dyrektor; 033 4777310 – Z-ca dyr.; 033 4777309 – Dział techn.; 033 4777307 – Księgowość; 033 4777306 – Dział techn. - uzgodnienia
www.pzdp.powiat.cieszyn.pl ; e-mail : pzdp@list.pl



USŁUGI GEODEZYJNO - KARTOGRAFICZNE
"TOBAR" S.C.
 Szymon Korzeń, Adam Jankowski
 43-400 Cieszyń Plac Wolności 3
 Tel/fax 033 858-08-34
 NIP 548-24-01-354 REGON 072897842

Województwo:
 Powiat:
 Gmina:
 Obręb:
 Pgr.:
 Zlec:
 KERG:

śląskie
 cieszyński
 Hażlach
 Hażlach
 1843
 38/2009
 2-364/2009

AKTUALIZACJA MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH
MAPA JEDNOSTKOWA

Skala 1 : 500

Sekcja: 541.321.103.2; 103.4; 104.1; 104.3

Mapa powstała w wyniku połączenia pomiaru bezpośredniego z digitalizacją rastra mapy zasadniczej.
 Granice własności naniesiono kolorem zielonym w oparciu mapę ewidencyjną w skali 1:2000.

Nie wyklucza się istnienia w terenie uzbrojenia
 podziemnego nie zgłoszonego do inwentaryzacji.
 Nie wykonywano uzgodnień branżowych

Cieszyń, dnia 25.03.2009r.

Wykonał:

GEODETA

inż. Szymon Korzeń

Sprawdził:











inż. Adam Jankowski

GEODETA UPRAWNIONY
 nr upr. zaw. 19054

STAROSTA CIESZYŃSKI
 Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru
 W obrębie oznaczonym linią...
 dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.
 Dokumenty z pomiaru uzupełniającego...
 do zasobu powiatowego w dniu... 07 KWI. 2009
 i zaewidencjonowanego pod nr... 21364/09
 NINIEJSZA MAPA MOŻE SŁUżyć
 DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 Projektowane uchyłki i zmiany...
 podlegają wytyczeniu i implementacji...
 uprawnień: 70... 07 KWI. 2009
 Cieszyń, dn... z up. STAROSTY

Marek Gołaniowski
 inspektor
 w Referacie Ośrodek Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej

Legenda:

-  projekt. oprawa oświetleniowa
-  projekt. sieć oświētł. AsXS_n mm² na projekt. słupach E-10,5
-  projekt. sieć oświētł. AsXS_n mm² na istniej. słupach E-10,5, ZN/10
-  istniej. sieć energetycz.
-  istniej. kabel ziemny teletechniczny
-  istniej. sieć teletechniczna napow
-  istniej. wodociąg
-  nr. działek przez ,które przechodzi projekt. inwestycja

PROJEKTOWANIE I NADZÓR
INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
ZOFIA MYRMUS

ul. Dębowa 3c. 43-430 Skoczów
 tel./fax (033) 479-29-57, kom. 0 667 67 36 6
 email: myrmus@poczta.fm
 NIP: 633-105-08-22

NAZWA PROJEKTU: **PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ROZBUDOWY OŚWIETLENIA PRZY ULICY DŁUGIEJ**

RYSUNEK: **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

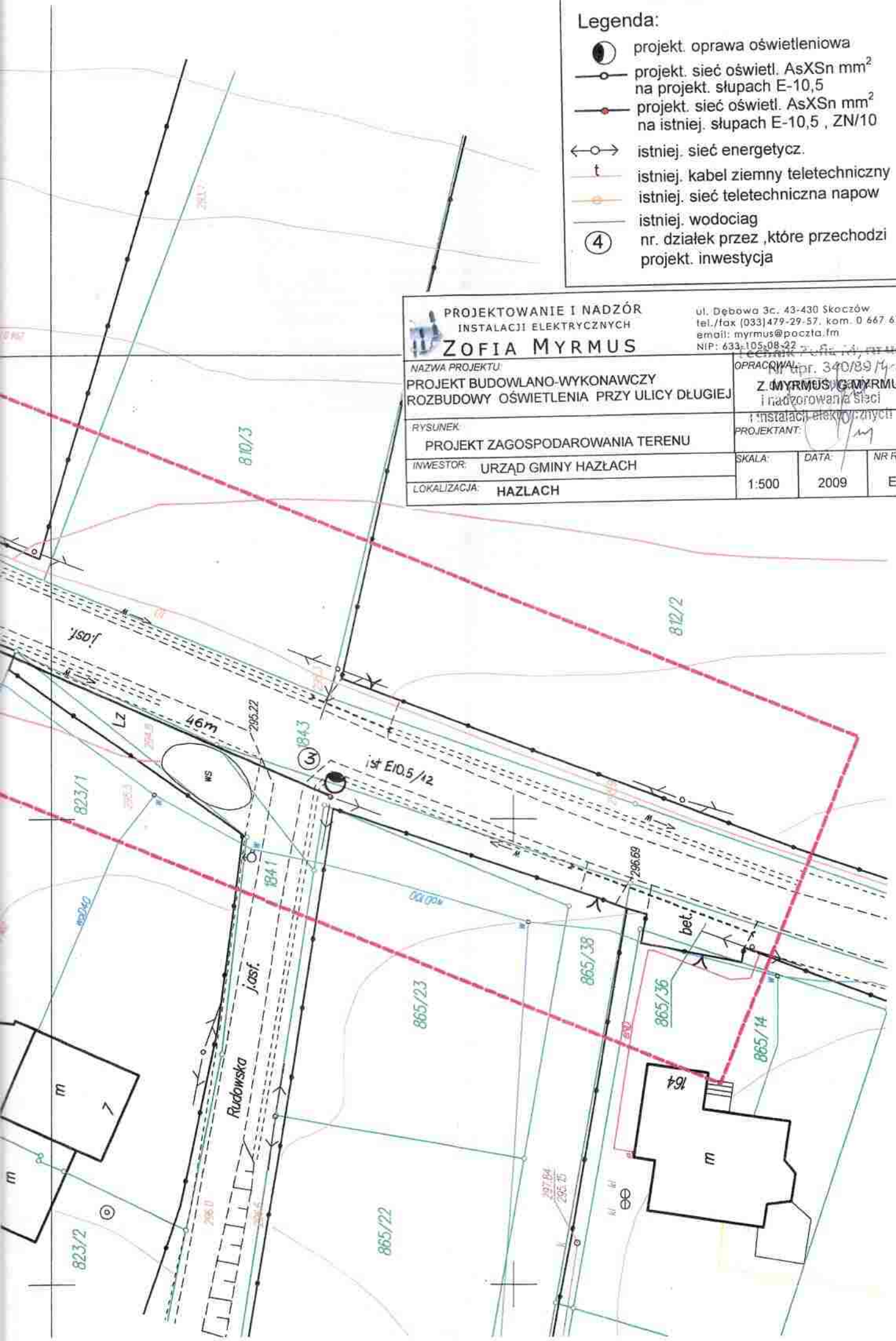
INWESTOR: **URZĄD GMINY HAZLACH**

LOKALIZACJA: **HAZLACH**

OPRACOWAŁ: **Z. MYRMUS, G. MYRMUS**
 i nadzorował: **Z. MYRMUS**

PROJEKTANT: *[Signature]*

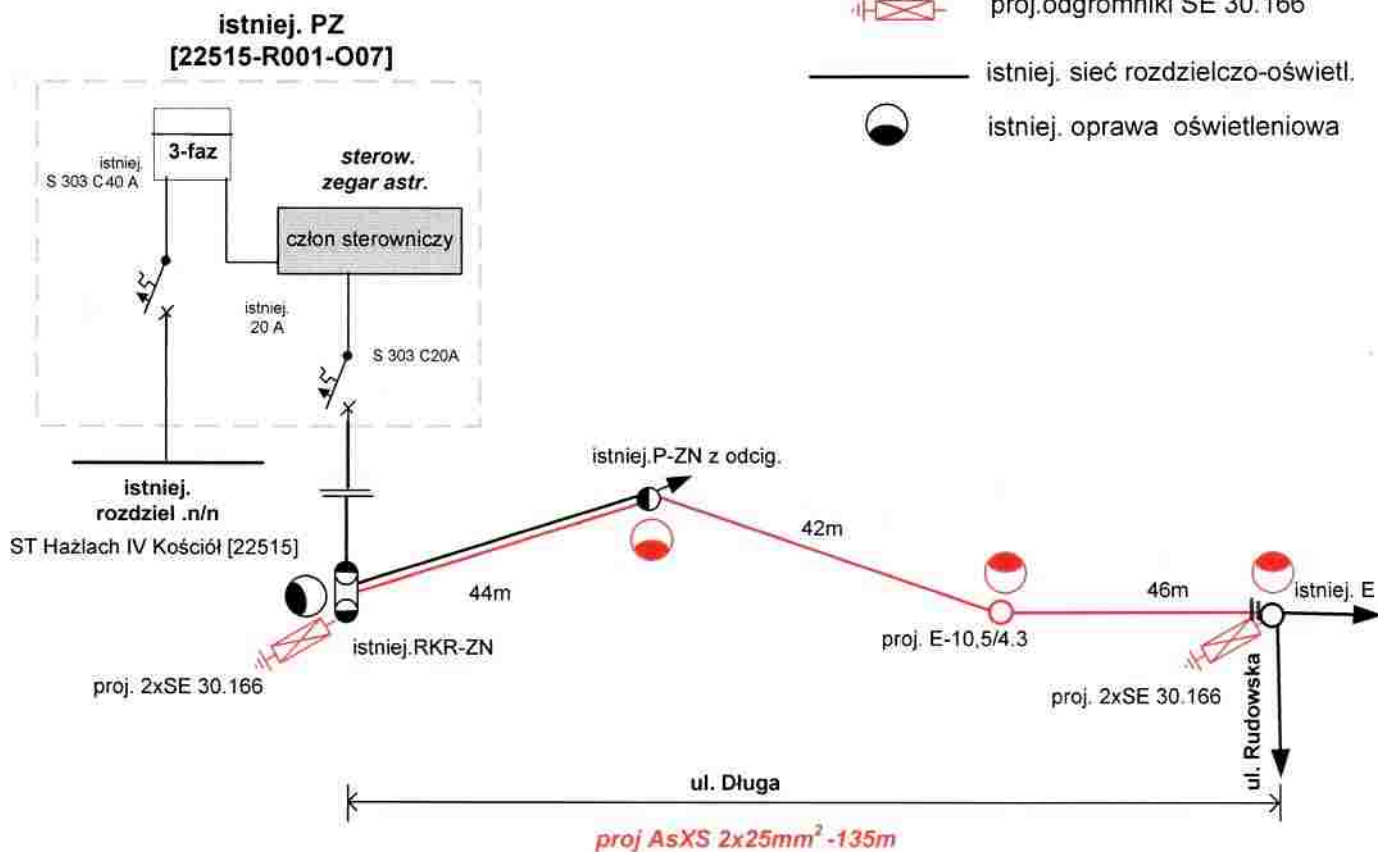
SKALA:	DATA:	NR RYS:
1:500	2009	E-01



U=400/230V
 Układ sieci TT
 1kW

LEGENDA

- 41m — proj. sieć napow. AsXS 2x25 mm²
- proj. słup wirowany E-10,5/4.3
- ◐ proj. oprawa SGS 203/100W na wysięgniku 1-ram
- ⚡ proj. odgromniki SE 30.166
- istniej. sieć rozdzielczo-oświetl.
- ◑ istniej. oprawa oświetleniowa



 PROJEKTOWANIE I NADZÓR INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ZOFIA MYRMUS		ul. Dębowa 3c, 43-430 Skoczów tel./fax (033) 479-29-57, kom. 0 667 67 36 66 email: myrmus@poczta.fm NIP: 633-105-08-22	
NAZWA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ROZBUDOWA OŚWIETL. UL. DLUGA		OPRACOWAŁ: Z. MYRMUS	
RYSUNEK: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		PROJEKTANT: Z. MYRMUS	
INWESTOR:	URZĄD GMINY HAZLACH	SKALA:	DATA:
LOKALIZACJA:	HAZLACH	1:500	2009
			NR RYS:
			E-03

Katowice, dnia 7 sierpnia 1990 r.

Nr ewid. 340/89

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 2 ust. 2, pkt 2, § 5 ust. 1, pkt 2 i ust. 2 i § 5 13 ust. 1 pkt 4 lit. a) rozporządzenia Ministra Gospodarki Taranowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. Nr 8, poz. 46/ oraz /Dz. U. Nr 42, poz. 334/ stwierdza się, że:

Obywatel /ka/ ZOFIA MYRMUS technik elektryk

urodzony dnia 2 lutego 1948 r. w Krzemienicy

posiada przygotowania zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta i kierownika budowy

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych

Obywatel /ka/ ZOFIA MYRMUS jest upoważniony do:

- 1/ porządzenia projektów instalacji elektrycznych, napowietrznych i kablowych linii energetycznych, stacje i urządzenia elektroenergetyczne - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, sterowania i kontrolowania wytwarzania elementów konstrukcyjnych sieci i instalacji elektrycznych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych, sieci - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.

Za zgodność kopia z oryginałem

PROJEKTOWANIE I NADZÓR
Instytut Inżynierów Budowlanych
40-43 Katowice
[Signature]

[Handwritten signature]



Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Katowice, 19 stycznia 2009 r.

Pani/Pan **Zofia Myrmus**
ul. Dębowa 3C
43-430 Skoczów

ZAŚWIADCZENIE

Pani/Pan **Myrmus Zofia**

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **SLK/IE/3591/01**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 30.06.2009 r.

Za zgodność kopii
z oryginałem

PROJEKTOWANIE I NADZÓR
INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
43-430 Skoczów
14 031 176 21 71

40-026 KATOWICE, ul. Podgórną 4, tel./fax: (032) 255-45 52, 032 608 07 22, www.oib.katowice.pl

Skoczów 20.05.2009

Oświadczenie

Zgodnie z art. 20 ustawy Prawo Budowlane (DZ.U. Nr. 207 z 2003 poz.2016
ze zmianami oświadczam, że

Projekt budowlano – Wykonawczy
Rozbudowa Oświetlenia Ulicznego
Haźlach ul. Długa

Został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy
technicznej.

PROJEKTOWANIE I NADZÓR
INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
Zofia Myrmus
43-430 Skoczów, ul. Dębowa 3c
tel. 033 479 73 57 NIP 638-105-08-22

Technik Zofia Myrmus
Nr upr. 840/89
do projektowania
i nadzorowania sieci
i instalacji elektrycznych

.....
podpis projektanta