

PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY
Budowa Oświetlenia Ulicznego
w Rudniku
przy skrzyż. ul. Wiejskiej, Słonecznej i Centralnej

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

nr. działek : wg wypisu z rejestru gruntów

PROJEKTANT: **Zofia Myrmus nr upr. 340/89**
mgr inż. **Grzegorz Myrmus**

Technik *Zofia Myrmus*
Nr upr. *340/89*
do projektowania
i nadzorowania sieci
i instalacji elektrycznych

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

II kw 2009 rok

ENION SA Oddział w Bełsku-Białym *07/225109*
Bełski Oddział Energetyczny
Rejon Dystrybucji Ciaszyna

UZGODNIONO *bez zastrzeżeń z zastrzeżeniami*

w zakresie *Przebiegu oświetlenia ulicznego*
Rudnika w systemie słonecznym, Centralnej
pismem Nr BE/RO-2/ *25/3844* z dnia *21.05.2009*

Uzgodnienie ważne do dnia *31.05.2009*

Ciaszyna, dnia *21.05.2009* *Padmocnik*
ENION SA Oddział w Bełsku-Białym
Bełski Oddział Energetyczny

M. Zieliński
mgr inż. Mirosław Zieliński

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 ZUDP
- ✓ 8. Uzgodnienia z GSG – B2 -432-80/09
- ✓ 9. Uzgodnienia branżowe na planie
 - Enion S.A Cieszyn
 - TPSA.Bielsko – Biała
 - Rozdzielnia Gazu w Cieszynie
 - Urząd Gminy Hażlach
 - Wodociągi Ustroń
- ✓ 10. Wypis z rejestru gruntów
- ✓ 11. Oświadczenia właścicieli gruntów
12. Spis rysunków
 - Plan Gminy Hażlach
 - Projekt zagospodarowania terenu skala 1:1000 - E-02
 - ✓ - Kopia mapy ewidencyjnej - E-03
 - Schemat ideowy projektowanego oświetlenia - E-04
- ✓ 13. Uprawnienia Projektowe
- ✓ 14. Zaświadczenie z Izby
15. 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. Akacjową 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
HAŻLACH

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 oprav oświetleniowych

1.2 Przedmiot Opracowania

Przedmiotem opracowania jest wykonanie projektu dla budowy oświetlenia przy skrzyżowaniu ul. Wiejskiej, Słonecznej i Centralnej w Rudniku.

1.3 Zakres Opracowania

- Niniejsze opracowanie swym zakresem obejmuje
- Linie napowietrzną oświetlenia o łącznej długości 50 m

1.4 dane techniczne

Punkt zapalania PZ – projektowany

Zabudowę nowego PZ punktu zapalania projektuje się na projektowanym słupie wirowanym E10,5/4.3.

Zasilanie napowietrzno-kablowe z istniejącego słupa linii napowietrznej

Typ przyłącza	AsXS 4x25 mm ²	
Długość przyłącza	50m.	
Napięcie zasilania	400/230V	
Moc maksymalna dla pkt .zapalania	1 kW	
Pomiar energii elektrycznej	1-fazowy	
zabezpieczenie przedlicznikowe	6 A	
sterowanie oświetlenia	zegar CPA	
Rodzaj linii ośw.	napowietrzna	
Typ linii oświetleniowej	AsXS _n 4x25mm ²	
Typ oprav oświetleniowych	SGS 203/100 W	kpl1
Istniejąca sieć rozdzielcza	Al. 4x50 mm ²	
Sieć pracuje w układzie	TT	

11.5 Zasilanie

W oparciu o wydane warunki przyłączenia zasilanie projektowanego oświetlenia odbywać się będzie z istniejącego obwodu n/N wyprowadzonego ze stacji transformatorowej stacji transformatorowej Hażlach VI Babilon [22513] z transformatorem o mocy 63 KVA.

Omawiany obwód wykonany jest jako linia napowietrzna przewodami Al 4x50 na słupach betonowych w układzie płaskim.

Ze słupa krańcowego RK/ŻN stojącego na działce 303 w sąsiedztwie działki 304 należy wykonać odgałęzienie do projektowanego słupa E10,5/4.3. Projektowany słup należy posadzić na płycie ustojowej U-85.

Na w/w słupie zabudować szafkę oświetleniową (PZ) i zasilić ją przewodem AsXSn 4x25mm² o długości 8m (łącznie z zapasem na słupie). Z projektowanej szafki oświetleniowej (PZ) wyprowadzić obwód oświetleniowy do projektowanej lampy.

1.6 Szafa pomiarowa SOU

W oparciu o katalog INCOBEX projektuje się szafkę oświetleniową typu SO.

Obudowa ST 1/88/1 lub ST 26x88 (SP 260). Stopień ochrony IP 44, klasa ochronności II.

Zabezpieczenie przedlicznikowe stanowić będzie rozłącznik bezpiecznikowy RBK 00 z wkładkami topikowymi **WTN00 gG /6A**. Do pomiaru energii elektrycznej przewidziano licznik energii czynnej 1-fazowy, bezpośredni.

Pozostałe wyposażenie szafy to aparatura rozdzielczo – sterownicza. Całość aparatury zostanie zabudowana według karty katalogowej INCOBEX. Projektowana SO będzie pracować w układzie TT co należy zaznaczyć przy jej zakupie.

Samoczynne włączenie obwodu oświetleniowego odbywać się będzie poprzez astronomiczny zegar sterujący CPA. Dla ręcznego włączania styczników przewidziano łącznik przyciskowy z kontrolką LP 352.

Obwód sterowniczy zabezpieczono wyłącznikiem nadprądowym S301 B6

Dodatkowo jako wyposażenie szafy zabudować gniazdo n.t hermetyczne wewnątrz SOU. Schemat połączeń w szafie SOU przedstawiono na schemacie ideowym.

1.5 Projektowania linia oświetleniowa

Przy skrzyżowaniu ul. Wiejskiej, Słonecznej i Centralnej w Rudniku brak jest oświetlenia ulicznego. W ramach niniejszego opracowania projektuje się uzupełnienie brakującego oświetlenia w tym rejonie. W oparciu o wytyczne Inwestora oraz warunki przyłączenia należy na projektowanym słupie wirowanym zabudować nowy PZ punkt zapalania (wyposażony jak na schemacie ideowym) oraz lampę oświetleniową. Powiązanie z istniejącą siecią ENION wykonać przewodami AsXSn 4x25mm² o długości około 50m z napięciem 35 MPA, zwracając uwagę aby zachowana została wymagana przepisami odległość pionowa od przewodów istniejących minimum 0,2m. Do zawieszenia przewodu na słupach projektuje się zastosowanie osprzętu firmy „ENSTO”.

Zabudować wysięgniki jednoramienne rurowe WO – 1

o kącie nachylenia 15 ° i długości do 1,5 (z mocowaniem dla słupa E).

Na wysięgniku zawiesić oprawę oświetleniową SGS 203 100 W, wyposażone w źródła światła sodowe typu SONT –T 100W.

Zabudować osłonę bezpiecznikową SV 19,25 z wkładkami

Bi –WTs gL/gG 4A zabezpieczającą źródła światła. Podłączenie oprawy wykonane przewodem YDY 3x1,5mm².

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 $1,6 \Omega$ co wynika z poniższego obliczenia

$$R = \frac{U}{k \times I_b} = \frac{25}{2,5 \times 4} = 2,5 \Omega.$$

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 10Ω .

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
 INSTALACJE ELEKTRYCZNYCH
Zofia Myrnis
 43-430 Skoczów, ul. Dębowa 3c
 tel. 033/ 479 29 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 skrzyżowaniu ul. Wiejskiej, Słonecznej centralnej w Rudniku.

Trasa projektowanego oświetlenia została przedstawiona na planie sytuacyjnym

III. Wykaz istniejących, obiektów budowlanych podlegających adaptacji:

W zakresie zadania jest podwieszenie przewodów oświetleniowych na istniejącym i projektowanym słupie wirowanym, zabudowa PZ oraz oprawy oświetleniowej.

IV. Istniejące elementy zagospodarowania mogące stwarzać zagrożenia

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

- jezdnia ul. Wiejskiej, Słonecznej, Centralnej
- przewody elektroenergetyczne (linia n/N)
- przewody sieci telekomunikacyjnej

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 – ul. Wiejska, Słoneczna, Centralna

VI. Wydzielenie i oznakowanie miejsca prowadzenia robót

Realizacja robót odbywać się będzie sukcesywnie od miejsca włączenia w kierunku centrum wsi. Teren robót należy wygradzić 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.

PROJEKTOWANIE I NADZÓR
INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
Zofia Myrmus
43-430 Skoczów, ul. Dębowa 3c
tel. 033/ 479 29 57 / NIP: 833-105-08-20

3. Zestawienie materiałów podstawowych

1. Szafa oświetlenia ulicy zabudowana na istniejącej słupie ŻN	kpl	1
2. Konstrukcja mocująca	szt	2
3. Żerdź E10,5/4.3	szt	1
4. Płyta ustojowa U-85	szt	1
5. Płyta stopowa 0,3x0,3x0,1	szt	1
6. Przewód AsXSn 4x25 mm ²	m	65
7. Przewód YDYżo 3x1,5	m	3
8. Oprawa oświetleniowa SGS 203/100W	szt	1
9. Lampa sodowa SON T 100 W	szt	1
10. Wysięgnik rurowy WO-I/ŻN – 1,5m do słupa ŻN	szt	1
11. Ogranicznik przepięć SE 30.166	szt	4
12. Skrzynka bezpiecznikowa SV 19,25	szt	1
13. Bezpiecznik Bi Wts 6A	szt	1
14. Bednarka oc Fe Zn 30x4mm	m	15
15. Hak wieszakowy SOT 39	szt	1
16. Hak wieszakowy SOT 21	szt	1
17. Uchwyt odciągowy SO 117.225 S	szt	2
18. Uchwyt SO 79,6	szt	10
19. Zacisk odgałęźny SL 9.22	szt	4
20. Zacisk typ SL 11.118	szt	1
21. Zacisk typ SLIP 22.12	szt	4
22. Uziom szpilkowy stalowy fi 18mm dłg. 3m	szt	1
23. Klamerka COT 36	szt	15
24. Obejma	szt	2
25. Taśma COT 37	m	15
26. Rura SV 50	m	2
27. Wkładka gumowa PK99.025	szt	4
28. Śruby z nakrętkami, podkładkami		
29. Materiały pomocnicze		

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

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

Cieszyn, dn. 2009-02-20

Nasz znak: BE/RD2/ZS/MK/882/2009

Gmina Hażlach

Hażlach ul. Główna 57
43-419 HAŻLACH

Nr warunków: WP/R2/218356/09

Dotyczy: realizacja warunków przyłączenia nr WP/R2/218356/09

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 2006 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 obowiązywać będą 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. Zielinski
mgr inż. Mirosław Zielinski

Załączniki:

Zał. nr 1 - Warunki przyłączenia

K/o:

1 x RD2

Za zgodność kopia
z oryginałem

KRS 0000012216

Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieście

XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Wysokość kapitału zakładowego 302 653 400 zł

Wysokość kapitału wpłaconego 302 653 400 zł

PROJEKTOWANIE I NADZÓR
INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
Zofia Myrta
43-430 Skoczów, ul. Piłkowska 3c
tel. 033/ 478 20 57 fax. 033 478 28 22

ODDZIAŁ W BIELSKU-BIAŁEJ

Beskidzka Energetyka

ul. Batorego 17a, 43-300 Bielsko-Biała

ENION GRUPA TAURON Spółka Akcyjna

ul. Zawila 65 L, 30-390 Kraków

NIP 675 000 12 25

Cieszyn, dnia 2009-02-20

Gmina Hażlach

Hażlach ul. Główna 57
 43-419 HAŻLACH

Nr warunków: WP/R2/218356/09

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

obiekt: oświetlenie uliczne,
adres przyłączanego obiektu: Rudnik
 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 nowy zasilany ze stacji transformatorowej Hażlach VI Babilon [22513] z transformatorem o mocy 63 kVA.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej - miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe (Przyłączanego Podmiotu) na istniejącej sieci napowietrznej nN.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie budowy przyłącza: -
 - b) w zakresie rozbudowy sieci: -
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji: Z istniejącego słupa linii nN wykonać przęsto sieci ośw. na proj. słup E lub ŻN na którym zabudować człon pomiarowo-sterowniczy ośw. ulicznego. Długość, typ i przekrój przewodu winien dobrać projektant.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: 1-fazowy bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: szafka pomiarowa oświetlenia ulicznego.
 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: 6 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy,
 - c) lokalizacja: szafka pomiarowa oświetlenia ulicznego.
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 2011-02-20.

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 2006 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 2006 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 Białym-Białej
Biuro Energetyka
M. Zieliński
mgr inż. Mirosław Zieliński

WYPIS I WYRYS Z PLANU

Urząd Gminy w Hażlachu zaświadcza, że działki nr 261/2, 303, 304 położone we wsi Rudnik oraz działki nr 2162 i 804/1 położone we wsi Kończyce Wielkie zgodnie z planami miejscowym zagospodarowania przestrzennego wsi Rudnik zatwierdzonym Uchwałą Rady Gminy nr XIV/138/04 z dnia 11 lutego 2004 r., opublikowanym w Dz.Urz.Woj. Śląskiego nr 54 z dnia 29.06.2004 r. pod poz. 1678 oraz wsi Kończyce Wielkie, zatwierdzonym Uchwałą Rady Gminy nr XV/149/04 z dnia 10 marca 2004 r., który został opublikowany w Dz. Urz. Woj. Śląskiego nr 49 z dnia 07.06.2004 r. pod poz. 1535, leżą w terenach oznaczonych symbolami :

RUDNIK

dotyczy działki nr 261/2 :

1KD, ciąg dróg lokalnych nr: G0133 ulica Centralna, nr G0142 ulica Słoneczna i nr G0134 ulica Nowa, szerokość w liniach rozgraniczających 15 m, minimalna szerokość jezdni 5 m,

Tereny oznaczone na rysunku planu symbolami identyfikacyjnymi KD dla których:

- 1) **ustala się przeznaczenie** – tereny dróg publicznych,
- 2) **dopuszcza się realizację** – sieci infrastruktury technicznej, zatok autobusowych, stanowisk parkingowych przy obiektach usługowych oraz ścieżek rowerowych.

Na terenach zawartych wewnątrz ustalonych linii rozgraniczających drogi publiczne dopuszcza się:

- 1) budowę, modernizację, remont, przebudowę i wymianę sieci infrastruktury technicznej,
- 2) budowę ścieżek rowerowych.

9 MM dla których:

- 1) **ustala się przeznaczenie** – tereny zabudowy mieszanej wraz z urządzeniami towarzyszącymi niezbędnymi do ich funkcjonowania,
- 2) **dopuszcza się realizację** :
 - a) zabudowy agroturystycznej, zabudowy letniskowej lub zabudowy usługowej, budynków gospodarczych i garażowych, związanych z przeznaczeniem ustalonym w ust.1,
 - b) urządzeń infrastruktury technicznej i komunikacyjnej, niezbędnych dla obsługi terenu, w tym co najmniej 2 stanowiska postojowe w zatoce bramy wjazdowej lub w obrębie działki,
 - c) zieleni, elementów małej architektury i ciągów pieszych.

Dla terenów oznaczonych symbolami MM, ustala się:

- 1) wielkość powierzchni użytkowania dopuszczalnego w stosunku do powierzchni funkcji podstawowej na poziomie 50%,
- 2) możliwość modernizacji, rozbudowy, nadbudowy i remontu istniejącej zabudowy oraz sieci infrastruktury technicznej,
- 3) maksymalną powierzchnię zabudowy - 40 % powierzchni działki,
- 4) minimalną powierzchnię biologicznie czynną - 40 % powierzchni działki,
- 5) wysokość zabudowy maksymalnie dwie kondygnacje naziemne, nie więcej niż 11 m,
- 6) dachy symetryczne o nachyleniu połaci 35⁰ - 45⁰,
- 7) minimalną powierzchnię działki 900 m².

5 R dla których:

- 1) **ustala się przeznaczenie** – tereny rolnicze,
- 2) **dopuszcza się realizację** – zabudowy zagrodowej, rolniczej, agroturystycznej, realizowanej na nieruchomościach położonych przy drogach publicznych, na gruntach gospodarstw rolnych, których powierzchnia jest większa od średniej powierzchni gospodarstwa rolnego w gminie, modernizacja istniejącej zabudowy i wymiana kubatury oraz budowa, rozbudowa i modernizacja sieci infrastruktury technicznej.

Dotyczy działek 303 i 304 :

1KD, ciąg dróg lokalnych nr: G0133 ulica Centralna, nr G0142 ulica Słoneczna i nr G0134 ulica Nowa, szerokość w liniach rozgraniczających 15 m, minimalna szerokość jezdni 5 m,

Tereny oznaczone na rysunku planu symbolami identyfikacyjnymi KD dla których:

- 1) **ustala się przeznaczenie** – tereny dróg publicznych,

Za zgodność kopia
z oryginałem

PROJEKTOWANIE I NADZÓR
INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
Zofia Młyniarz
43-430 Skoczów, Dębowa 3c
tel. 033/479 22 47 FAX 033-105-09-27

- 2) **dopuszcza się realizację** – sieci infrastruktury technicznej, zatok autobusowych, stanowisk parkingowych przy obiektach usługowych oraz ścieżek rowerowych.

Na terenach zawartych wewnątrz ustalonych linii rozgraniczających drogi publiczne dopuszcza się:

- 1) budowę, modernizację, remont, przebudowę i wymianę sieci infrastruktury technicznej,
- 2) budowę ścieżek rowerowych.

12MM dla których:

- 1) **ustala się przeznaczenie** – tereny zabudowy mieszanej wraz z urządzeniami towarzyszącymi niezbędnymi do ich funkcjonowania,
- 2) **dopuszcza się realizację** :
 - a) zabudowy agroturystycznej, zabudowy letniskowej lub zabudowy usługowej, budynków gospodarczych i garażowych, związanych z przeznaczeniem ustalonym w ust.1,
 - b) urządzeń infrastruktury technicznej i komunikacyjnej, niezbędnych dla obsługi terenu, w tym co najmniej 2 stanowiska postojowe w zatoce bramy wjazdowej lub w obrębie działki,
 - c) zieleni, elementów małej architektury i ciągów pieszych.

Dla terenów oznaczonych symbolami MM, ustala się:

- 1) wielkość powierzchni użytkowania dopuszczalnego w stosunku do powierzchni funkcji podstawowej na poziomie 50%,
- 2) możliwość modernizacji, rozbudowy, nadbudowy i remontu istniejącej zabudowy oraz sieci infrastruktury technicznej,
- 3) maksymalną powierzchnię zabudowy - 40 % powierzchni działki,
- 4) minimalną powierzchnię biologicznie czynną - 40 % powierzchni działki,
- 5) wysokość zabudowy maksymalnie dwie kondygnacje naziemne, nie więcej niż 11 m,
- 6) dachy symetryczne o nachyleniu połaci 35° - 45° ,
- 7) minimalną powierzchnię działki 900 m^2 .

8 R dla których:

- 1) **ustala się przeznaczenie** – tereny rolnicze,
- 2) **dopuszcza się realizację** – zabudowy zagrodowej, rolniczej, agroturystycznej, realizowanej na nieruchomościach położonych przy drogach publicznych, na gruntach gospodarstw rolnych, których powierzchnia jest większa od średniej powierzchni gospodarstwa rolnego w gminie, modernizacja istniejącej zabudowy i wymiana kubatury oraz budowa, rozbudowa i modernizacja sieci infrastruktury technicznej.

Ustalenie zasad rozbudowy i budowy infrastruktury technicznej w zakresie zaopatrzenia w energię elektryczną:

- 1) na obszarze objętym planem dopuszcza się rozbudowę istniejących sieci linii elektrycznych średnich napięć SN 15 kV i rozdzielczej sieci niskich napięć nn 0,4 kV dla zasilania wyznaczonych terenów zainwestowania oraz terenów rolnych,

KOŃCZYCE WIELKIE

Dotyczy działki nr 2162 :

7 KD droga lokalna nr G0093, ul. Wiejska, 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.

29 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 symbolami 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 wolnostojącej 900 m^2 ,

dotyczy działki nr 804/1 :

7 KD droga lokalna nr G0093, ul. Wiejska, 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.

28MM, 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 symbolami 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 wolnostojącej 900 m^2 ,

9 R dla których:

- 1) **ustala się przeznaczenie** – tereny rolnicze,
- 2) **dopuszcza się realizację** – zabudowy zagrodowej, rolniczej, agroturystycznej, realizowanej na nieruchomościach położonych przy drogach publicznych, na gruntach gospodarstw rolnych, których powierzchnia jest większa od średniej powierzchni gospodarstwa rolnego w gminie, modernizacja istniejącej zabudowy i wymiana kubatury oraz budowa, rozbudowa i modernizacja sieci infrastruktury technicznej.

z up. 
Marek 
Kierownik Urzędu Gminy 
Urząd Gminy 
.....

Zaświadczenie wydaje się dla celów projektowych oświetlenia dróg publicznych.

Załącznik :

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

Otrzymują:

1 x adresat

1 x a/a (JB 06.03.2009 r.)

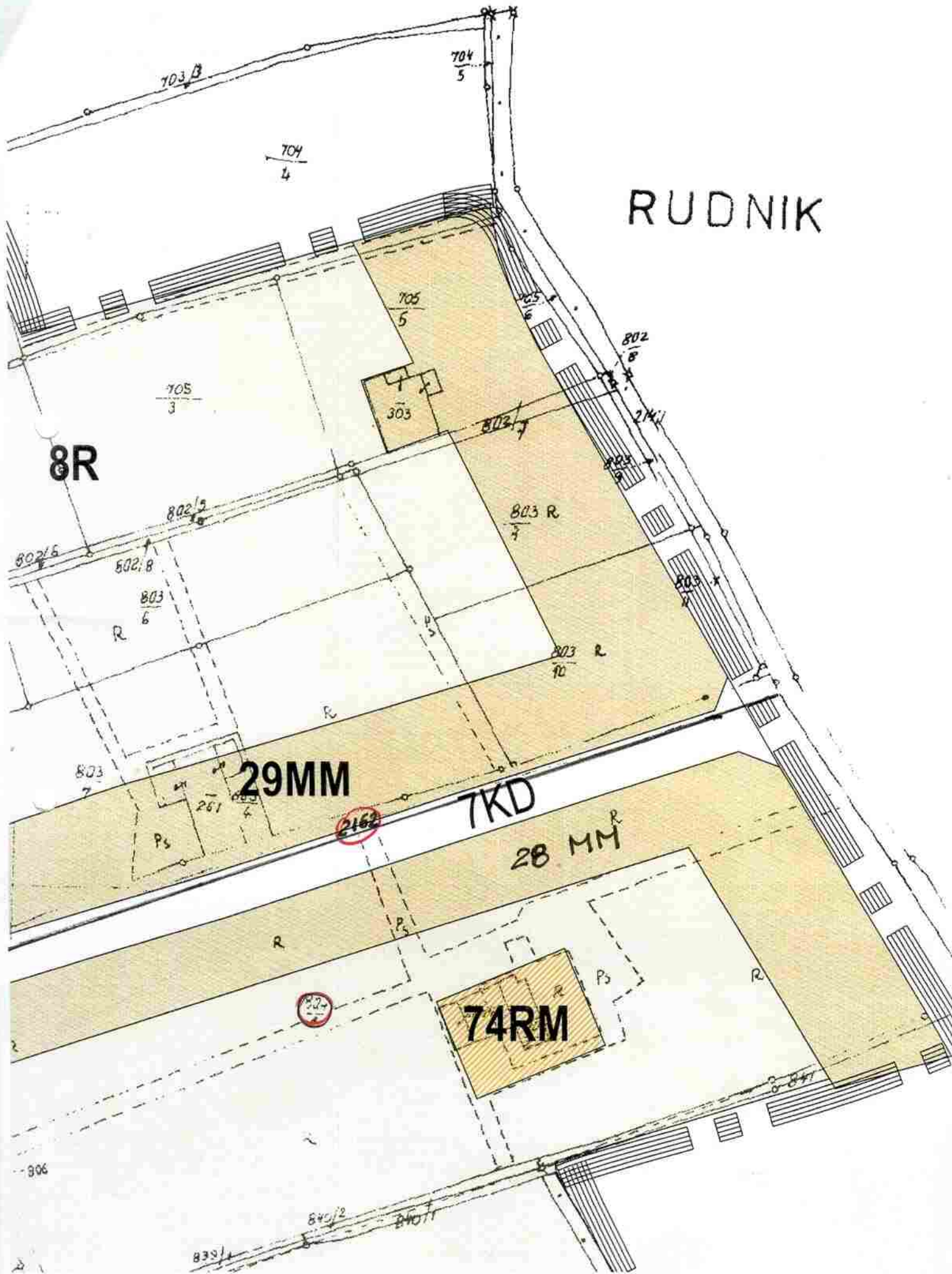
Zwolniono od opłaty skarbowej
 art. 7 pkt. 3 ustawy z dnia
 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej
 (Dz.U. Nr. 225, poz. 1635)

Jadwiga Brudny

Inspektor ds. planowania
przestrzennego

KONCZYCE WLK.

RUDNIK



8R

29MM

7KD

28 MM^R

74RM

705 / 3

705 / 5

704 / 5

704 / 4

802 / 8

303

802 / 7

803 R / 7

803 / 6 R

803 R / 10

803 / 7

261

806

2162

840/2

840/1

839/1

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

Cieszyn, dnia 2009-05-21 /
Nasz znak: BE/R2/ZS/MK/3844/2009

Nr dokumentacji : UZG/225/09

**Projektowanie i Nadzór Instalacji
Elektrycznych Zofia Myrmus**

ul. Dębowa 3C

43-430 Skoczów

Dotyczy: *uzgodnienia Projektu Technicznego linii oświetlenia ulicznego Gminy
Hażlach w Rudniku skrzyż. ul. Wiejska, Słoneczna, Centralna .*

Odpowiadając na Wasze pismo o dacie wpływu 18.05.2009r. 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 31.05.2011r.

Załącznik:

1 x egz. PT
K/o:
RD2/ZS

Z poważaniem

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

mgr inż. Mirosław Zieliński

Cieszyn 22.04.2009

OPINIA NR 52/2009

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 POZYTYWNI E

Projekt budowy oświetlenia ulicznego w Rudniku.

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

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

Zlecenie z dnia: 14.04.2009
Data wpływu: 14.04.2009

znak: bn
Nr rej: ZUD/52/2009

Zespół koordynujący usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu na posiedzeniu w dniu 16.04.2009. (Protokół Nr 8/2009) 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 8/2009

z up. STAROSTY

Piotr Jaworski
Z-ca Naczelnika Wydziału
Geodezji, Kartografii i Katastru

Za zgodność kopia
z oryginałem

PROJEKTOWANIE I NADZÓR
INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
Zofia Myrmus
43-430 Skoczów, ul. Dębowa 3c
tel. 033 770 25 25 fax 033 770 08 22

PROTOKÓŁ NR 8/2009

Z posiedzenia Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Podstawa prawna: art.27ust.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 16.04.2009r. o godz. 9.00 odbędzie się posiedzenie zespołu koordynującego na temat :

- 1.ZUD/48/09 – projekt modernizacji układu zasilania kolei linowej na Czantorcie. (541.431.133.2; 133.4)
- 2.ZUD/49/09 – projekt przebudowy linii napowietrznej w Wiśle. (541.434.241)
- 3.ZUD/50/09 – projekt budowy linii oświetleniowej w Cisownicy. (541.324.253; 254)
- 4.ZUD/51/09 - projekt budowy kanalizacji deszczowej w Hażlachu.
- 5.ZUD/52/09 – projekt budowy oświetlenia ulicznego w Rudniku. (541.144.123; 171)
- 6.ZUD/53/09 – projekt budowy oświetlenia ulicznego w Zamarskach. (541.321.204; 252)
- 7.ZUD/54/09 – projekt budowy oświetlenia ulicznego w Kończycach Wielkich. (541.143.151)

UWAGI I ZALECENIA:

Enion S.A.

ad. 1 i 4 – bez uwag

ad. 2 – uwagi przekazane w uproszczeniu transjowym dnia 07.04.2009

ad. 3 – uwagi przekazane w uproszczeniu transjowym dnia 30.03.2009

ad. 5, 6 i 7 – uwagi przekazane w uproszczeniu transjowym dnia 24.03.2009

2207 Ciesza

ad. 6. zgodnie z warunkami podanymi w piśmie 2207-5443/6/

33/900/09

Jenny 67 Eia



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, 02.03.2009

Nasz znak: B2-432-79/09

Dot.: uzgodnienia trasy projektowanego oświetlenia na skrzyżowaniu ul. Wiejskiej z ul. Centralną i ul. Słoneczną w Rudniku.

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

Trasę projektowanego oświetlenia na skrzyżowaniu ul. Wiejskiej z ul. Centralną i ul. Słoneczną w Rudniku opiniujemy pozytywnie przy zachowaniu następujących warunków:

- rozpoczęcie robót ziemnych w rejonie gazociągu należy 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 kopia
z oryginałem*

KO: a/a

PROJEKTOWANIE I NADZÓR
INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
Zofia Myrmus
43-430 Skoczów, ul. Dębowa 3c
tel. 033/479 00 00 fax 033-105-08-52

Górnośląska Spółka Gazownictwa 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
KRS 0000138137, REGON 277456610

Przez określony na planie teren
przebiega podziemna sieć
gazowa

— sieć gaz. śr. pr.

— sieć gaz. n. pr.

Opiniujemy zgodnie z pisemnym zask: 39-132-15709 z dnia 02.03.2009.

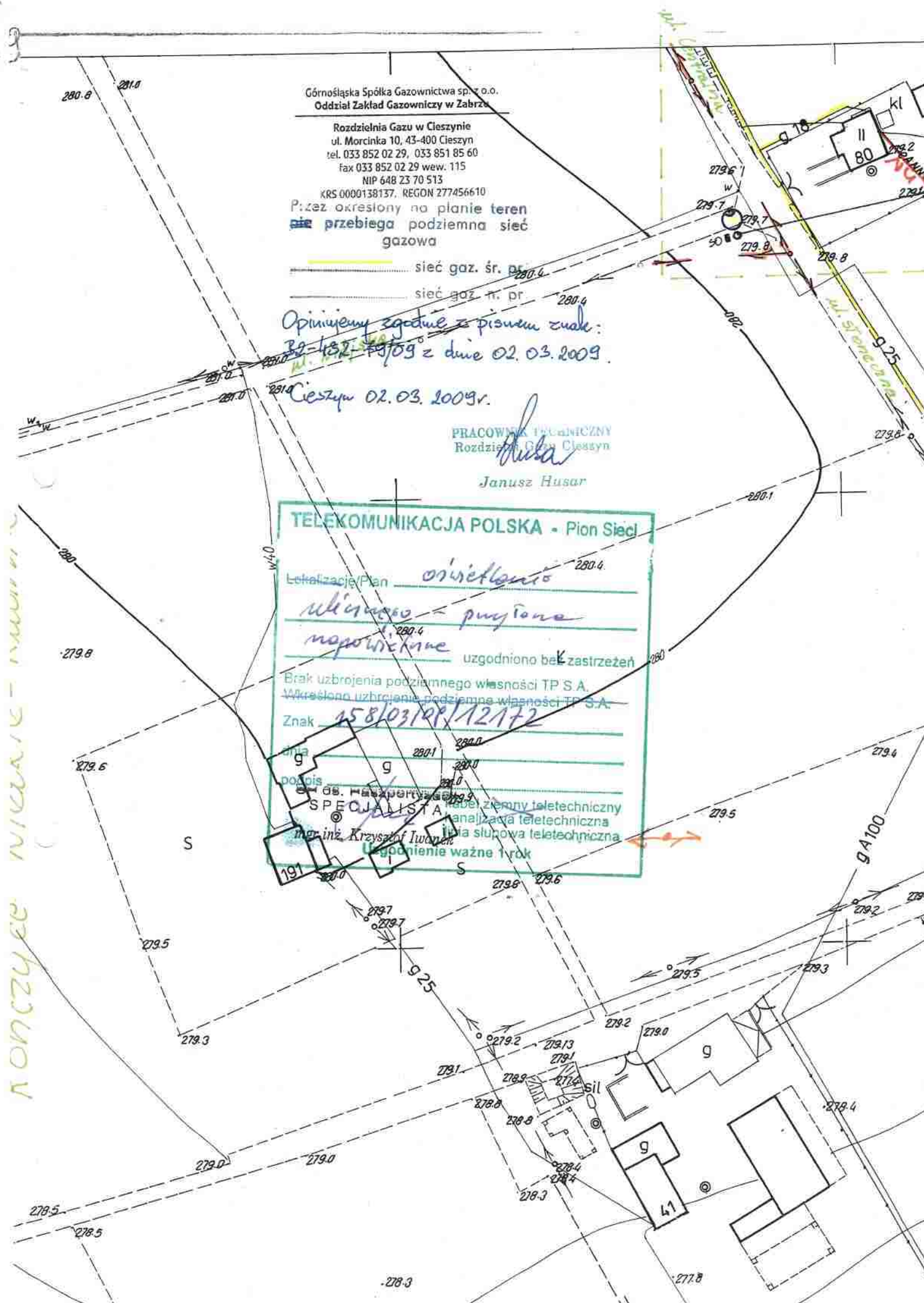
Cieszyn 02.03.2009r.

PRACOWNIA TECHNICZNY
Rozdzielnia Gazu Cieszyn

Janusz Husar

TELEKOMUNIKACJA POLSKA - Pion Sieci	
Lokalizacja/Plan	orientacyjny
Właściciel	Wielkopolski - pylonowa
Napowietrzna	uzgodniono bez zastrzeżeń
Brak uzbrojenia podziemnego własności TP S.A.	
Wskazano uzbrojenie podziemne własności TP S.A.	
Znak	158103108/12172
mgr inż. Krzysztof Iwanek	
Ugodnienie ważne 1 rok	

MONCZYCE NICKIE - MIASTO



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

ENION Spółka Akcyjna
Oddział w Bielsku-Białej - Bielska Energetyka
Rejon Dystrybucji Cieszyn
43-400 Cieszyn, ul. Fijałkowska 50
NIP 676-000-12-25 REGON: 35276670-02095
tel. 033 857 26 00, 033 857 27 02

Uwagi podane w projekcie w d. 21 MAR. 2009 r.
Cieszyn

technik. Analityk
Miroslaw Szajter

Legenda

- zakres opracowania
- projekt. siec napow.
- projekt. stup betonowy z oprawy osw.
- szafka oswietl. zabud. na stumie proj.

Za zgodność kopii z oryginałem

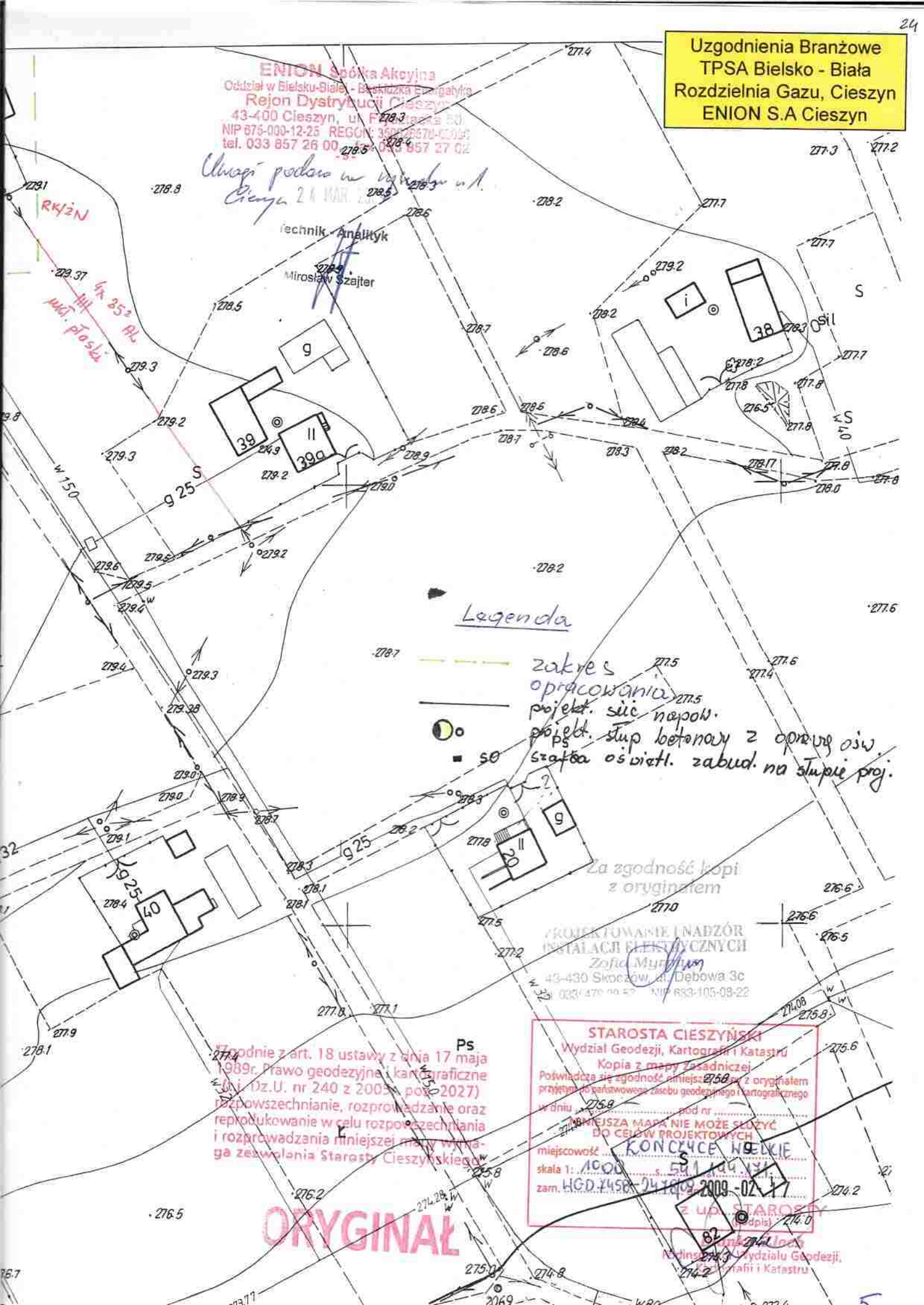
PROJEKTOWANIE I NADZÓR
INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
Zofia Myrzym
43-430 Skoczów, ul. Dębowa 3c
033 476 00 53 NIP 683-103-03-22

Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. nr 240 z 2005r. poz. 2027) rozpowszechnianie, rozpraszanie oraz reprodukcowanie w celu rozpowszechniania i rozpraszania mniejszej mapy wymaga zezwolenia Starosty Cieszyńskiego

STAROSTA CIESZYŃSKI
Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru
Kopia z mapy zasadniczej
Potwierdza się zgodność niniejszej z oryginałem
przyjętym do katastrowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
w dniu 27.5.9 pod nr
MIEJSZA MAPA NIE MOŻE SŁUżyć DO CELÓW PROJEKTOWYCH
miejscowość
skala 1: 1000
zam. HGD.7458.24.10.09.2009-02.17

ORYGINAŁ

z ud. STAROSTY
Nadinsp. Wydziału Geodezji,
Kartografii i Katastru



Wodociąg Ziemi Cieszyńskiej

Spółka z o.p.
ul. Myśliwska 10
43-450 USTRON
DZIAŁ TECHNICZNY

NA PLANIE NANIESIENO
ORIENTACYJNY PRZEBIEG ISTNIEJĄCEJ SIECI
WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ

ISTN. WODOCIĄG G. POŚWIĘTA

TRASĘ PROJ. OSWIETLENIA KŁEZY
WZAGLĘDNIE Z W.3C SP.200 W.100000
USTRON 2009. 03. 03

KIEROWNIK
DZIAŁU TECHNICZNEGO

mgr inż. Szymon Halama

Wodociąg Ziemi Cieszyńskiej
Spółka z o.p.
ul. Myśliwska 10
43-450 USTRON
DZIAŁ TECHNICZNY

NINIEJSZE OPRAWOWANIE
uzgadnia się pozytywnie

UZGODNIENIE
jest ważne

Ustron 16.03.2009

Z-ca kierownika
Działu Technicznego
Leszek Olszewski

Uzgodnienia Branżowe
Wodociągi Ustron
Urząd Gminy Hażlach

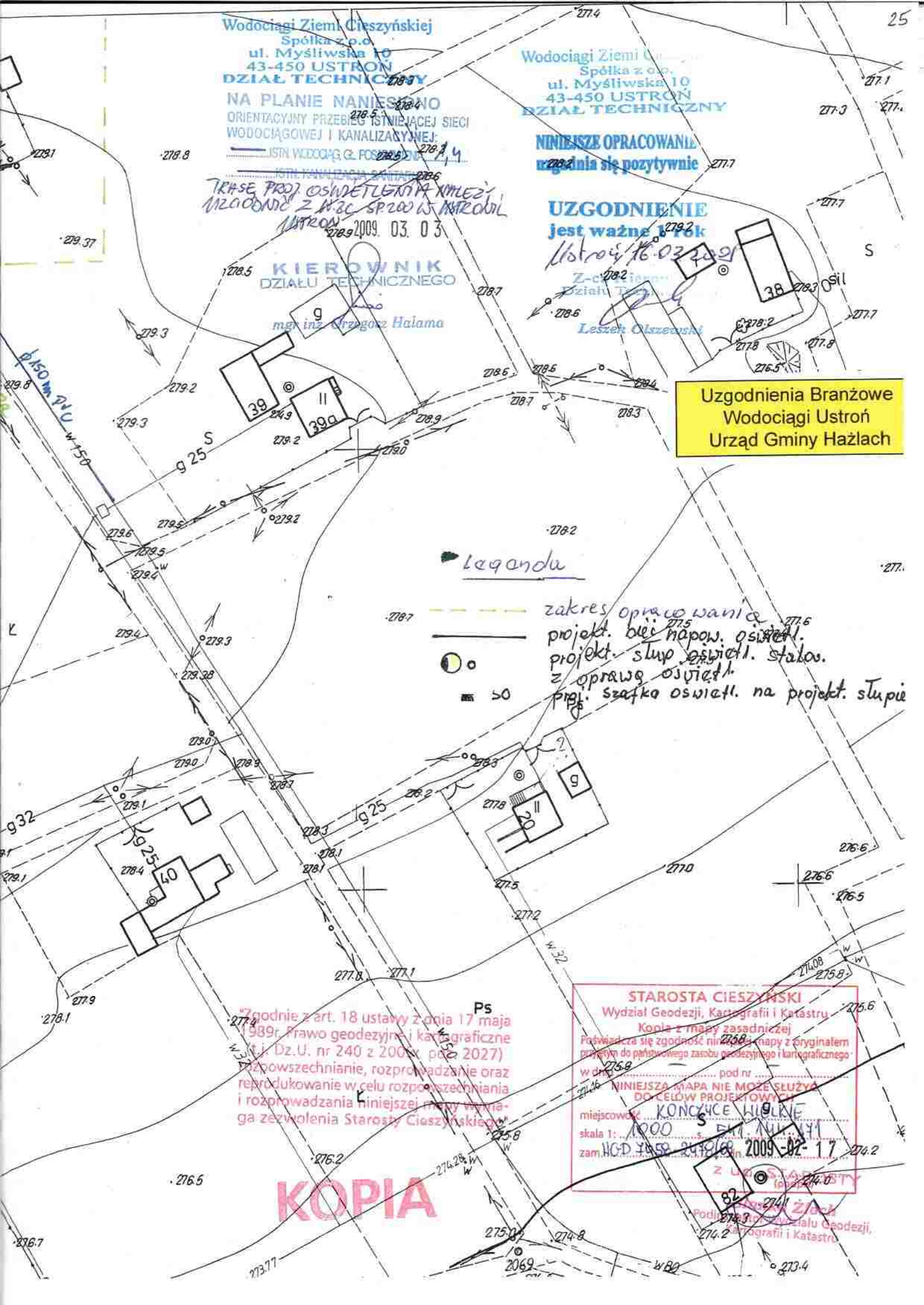
legenda

- zakres opracowania
- projekt. sieci napow. osi. i kł.
- projekt. słup. osi. i kł. stalow.
- z oprawą osi. i kł.
- proj. szafka osi. i kł. na projekt. słupie

Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. nr 240 z 2004r. po zm. 2027) rozpowszechnianie, rozpraszanie oraz reprodukcje w celu rozpowszechniania i rozpraszania niniejszej mapy wymaga zgody Starosty Cieszyńskiego

STAROSTA CIESZYŃSKI
Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru
Kopia z mapy zasadniczej
Prasowana za zgodności z mapy z oryginałem
przejęty do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
w dniu 2009-02-17
pod nr 2009-02-17
NINIEJSZA MAPA NIE MOŻE SŁUŻYĆ
DO CELÓW PROJEKTOWYCH
KONCEPCJE WIGILNE
skala 1:1000
zam. HGD 7459 2410/09 2009-02-17

KOPIA

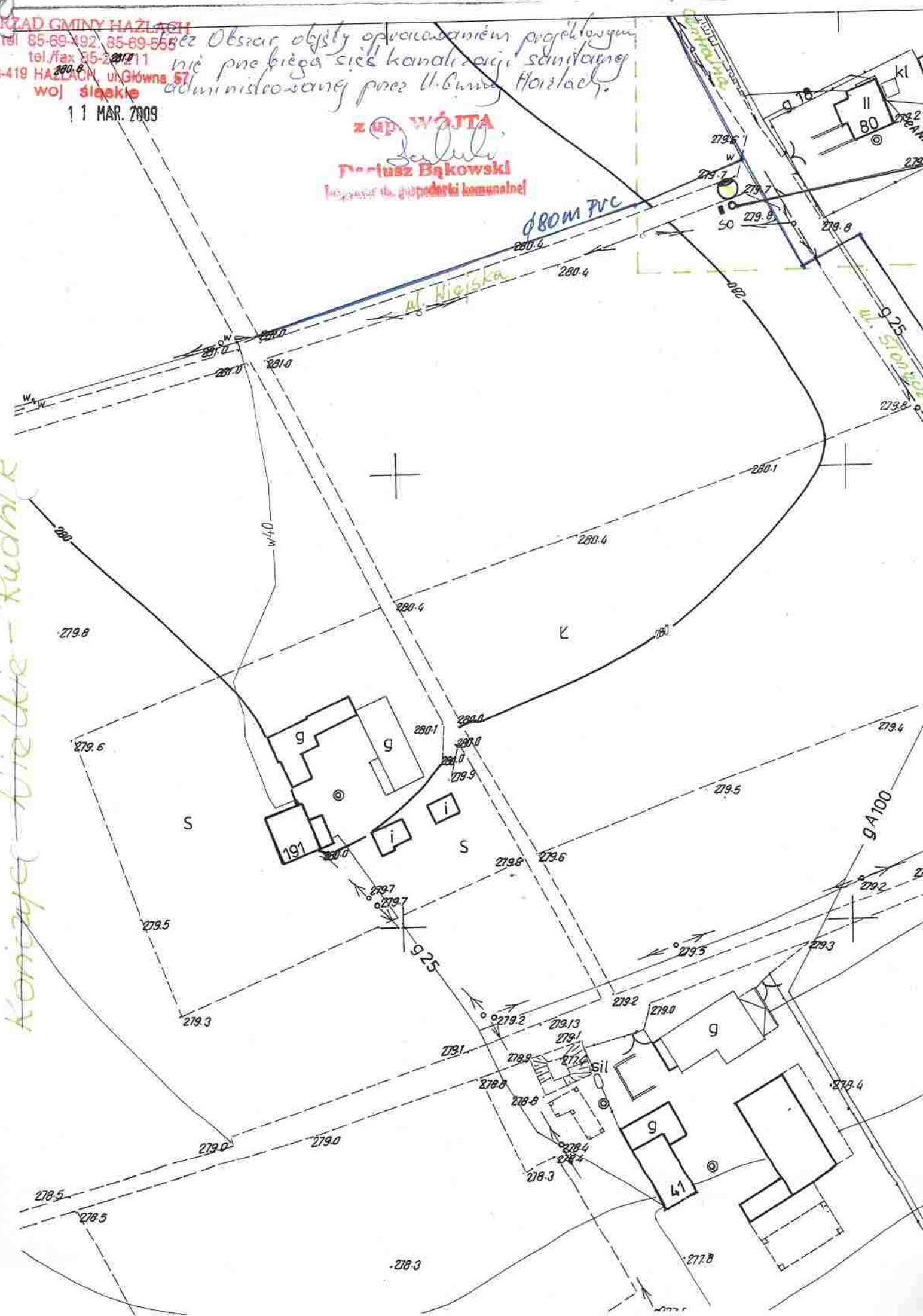


URZĄD GMINY HAZŁACH
tel. 85-69-492, 85-69-558
tel./fax 85-200-111
43-419 HAZŁACH, ul. Główna 57
woj. śląskie
11 MAR. 2009

Wz. Obszar objęty opracowaniem projektowym
nie przebiega sieć kanalizacji sanitarnej
administrowanej przez U. Gminy Hazlach.

ZAP. WÓJTA
Zdzisław
Pawłusz Bąkowski
Inżynier ds. gospodarki komunalnej

Konieczna - Rudnik - Rudnik



województwo

śląskie

Powiat

cieszyński

Jednostka ewidencyjna

240308_2-HAŻLACH

Obręb

0003-KOŃCZYCE WIELKIE

STAROSTA CIESZYŃSKI

ul. Bobrecka 29

43-400 CIESZYN

Nr Kancelaryjny: WGD.7458-3595/2009

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

JEDNOSTKA REJESTROWA : **G599** KW: **54968**

WŁAŚCICIELE

właściciel :

udział: 1/1 GMINA 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
Arkusze	Nr Działki		opis	oznac.	użytków i klas	działki	
6	2162						

Identyfikator działki: 240308_2.0003.2162

Razem powierzchnia: **0.4302 ha**, słownie: cztery tysiące trzysta dwa m²cała jednostka: **15.6939 ha**, słownie: sto pięćdziesiąt sześć tysięcy dziewięćset trzydzieści dziewięć m²Sporządzono według stanu rejestru z dnia: **2009-03-12**, 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
Anna Brzozur
 Podinspektor
 w Referacie Obródek Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej

Za zgodność kopii
 z oryginałem

PROJEKT
 INSTALACJI
 Złoty
 43-430 Sk...
 tel. 033/478 7500

Nr Kancelaryjny: WGD.7458-3925/2009

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

JEDNOSTKA REJESTROWA : **G4** KW: **50565**

WŁAŚCICIELE

właściciel :

udział: 1/1 GMINA HAŻLACH
siedziba: 43-419 HAŻLACH ul. Gł.ÓWNA 57

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		
1.2.4.5	261/2	CENTRALNA	drogi	dr	0.9590	0.9590	KW 50565

Identyfikator działki: 240308_2.0005.261/2

Razem powierzchnia: **0.9590 ha**, słownie: dziewięć tysięcy pięćset dziewięćdziesiąt m²
cała jednostka: **9.0383 ha**, słownie: dziewięćdziesiąt tysięcy trzysta osiemdziesiąt trzy m²

Sporzono według stanu rejestru z dnia: **2009-03-12**, 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
Anna Mazur
Podinspektor
w Referacie Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Za zgodność kopii
z oryginałem

PROJEKTOWANIE I NADZÓR
INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
Zofia Myśliwska
43-430 Skoczów ul. Dębowa 3c
tel. 033 676 70 43 fax 033-105-08-22

STAROSTA CIESZYŃSKI

ul. Bobrecka 29

L 43-400 CIESZYŃ

Nr Kancelaryjny: WGD.7458-3595/2009

Powiat

Jednostka ewidencyjna

Obręb

cieszyński

240308_2-HAŻLACH

0005-RUDNIK

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

JEDNOSTKA REJESTROWA : **G197** KW: **155**

WŁAŚCICIELE

właściciel :

udział: 1/1 MAJKUT LIDIA (GUSTAW,OTYLIA)

zam: 43-419 HAŻLACH, RUDNIK ul.CENTRALNA 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 i klas	działki	
4.5	303		CENTRALNA 2	grunty orne tereny zab. mieszk.	RIIIb B	0.4534 0.1096	

Identyfikator działki: 240308_2.0005.303

Dane uzupełniające: Rejon statystyczny: 073800;

Razem powierzchnia: **0.5630 ha**, słownie: pięć tysięcy sześćset trzydzieści m²

BUDYNKI

Lp. 1; Adres: RUDNIK; ul. CENTRALNA 2; Funkcja: MIESZKALNE "m"

Położenie na działce			Nr ewid. budynku	Rok budowy	Lokale w budynku		Powierzchnia budynku w m ²	KW budynku	WARTOŚĆ budynku w zł
arkusz	nr działki	nr bud			samodzielne	ilość			
4.5	303	1	303;1	1972	odr.własność	0	Zabudowy: 102.00	KW 155	
Identyfikator budynku: 240308_2.0005.303.1_BUD					pozost.samodz	0	Użytkowa: - lokali: - pom.przyn.:		

Dane uzupełniające: Rodzaj ścian: ; Ilość kondygnacji (nad/pod ziemią): 2.0/;

Lp. 2; Adres: RUDNIK; ul. CENTRALNA 2; Funkcja: INNE NIEMIESZKALNE "I"

Położenie na działce			Nr ewid. budynku	Rok budowy	Lokale w budynku		Powierzchnia budynku w m ²	KW budynku	WARTOŚĆ budynku w zł
arkusz	nr działki	nr bud			samodzielne	ilość			
4.5	303	2	303;2	1972	odr.własność	0	Zabudowy: 32.00	KW 155	
Identyfikator budynku: 240308_2.0005.303.2_BUD					pozost.samodz	0	Użytkowa: - lokali: - pom.przyn.:		

Dane uzupełniające: Rodzaj ścian: ; Ilość kondygnacji (nad/pod ziemią): 1.0/;

Razem powierzchnia zabudowy: 134.00 m² (sto trzydzieści cztery)

Sporządzono według stanu rejestru z dnia: **2009-03-12**, 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)

Za zgodność kopi z oryginałem

z up. STAROSTY
Anna Mazur
Anna Mazur
Podinspektor
w Referacie Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

WYKONAWCZYZOR
Zofia Murty
43-400 Cieszyń
ul. Bobrecka 29
43-400 Cieszyń
33-105-08-22

STAROSTA CIESZYŃSKI

ul. Bobrecka 29

L 43-400 CIESZYŃ

Nr Kancelaryjny: WGD.7458-3595/2009

Powiat

Jednostka ewidencyjna

Obręb

cieszyński

240308_2-HAŻLACH

0005-RUDNIK

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

JEDNOSTKA REJESTROWA : G257 KW: BB1C/00000154/2

WŁAŚCICIELE

właściciel :

udział: 1/1 GRZEBIEŃ SYLWIA (RUDOLF,WANDA)

zam: 43-419 HAŻLACH, RUDNIK ul.KRĘTA 1

GRUNTY

Oznaczenie działki		Blizsze 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	304						
			użytki rolne zabudow	B-RIIIb	0.2377		

Identyfikator działki: 240308_2.0005.304

Dane uzupełniające: Rejon statystyczny: 073800;

Ra: powierzchnia: 0.9593 ha, słownie: dziewięć tysięcy pięćset dziewięćdziesiąt trzy m²

BUDYNKI

Lp. 1; Adres: RUDNIK; ul. KRĘTA 1; Funkcja: MIESZKALNE "m"

Położenie na działce			Nr ewid. budynku	Rok budowy	Lokale w budynku		Powierzchnia budynku w m ²	KW budynku	WARTOŚĆ budynku w zł
arkusz	nr działki	nr bud			samodzielne	ilość			
5	304	1	304;1	1981	odr.własność	0	Zabudowy: 100.00	KW BB1C/ 00000154 /2	
					pozost.samodz	0	Użytkowa: - lokali: - pom.przyn.:		

Dane uzupełniające: Rodzaj ścian: ; Ilość kondygnacji (nad/pod ziemią): 2.0/;

Lp. 2; Adres: RUDNIK; ul. KRĘTA 1; Funkcja: PRODUKC.-USŁUGOWE ROLNICTWA"g"

Położenie na działce			Nr ewid. budynku	Rok budowy	Lokale w budynku		Powierzchnia budynku w m ²	KW budynku	WARTOŚĆ budynku w zł
arkusz	nr działki	nr bud			samodzielne	ilość			
5	304	2	304;2	1981	odr.własność	0	Zabudowy: 152.00	KW BB1C/ 00000154 /2	
					pozost.samodz	0	Użytkowa: - lokali: - pom.przyn.:		

Dane uzupełniające: Rodzaj ścian: ; Ilość kondygnacji (nad/pod ziemią): 1.0/;

Lp. 3; Adres: RUDNIK; ul. KRĘTA 1; Funkcja: PRODUKC.-USŁUGOWE ROLNICTWA"g"

Położenie na działce			Nr ewid. budynku	Rok budowy	Lokale w budynku		Powierzchnia budynku w m ²	KW budynku	WARTOŚĆ budynku w zł
arkusz	nr działki	nr bud			samodzielne	ilość			
5	304	3	304;3	1981	odr.własność	0	Zabudowy: 86.00	KW BB1C/ 00000154 /2	
					pozost.samodz	0	Użytkowa: - lokali: - pom.przyn.:		

Dane uzupełniające: Rodzaj ścian: ; Ilość kondygnacji (nad/pod ziemią): 1.0/;

Razem powierzchnia zabudowy: 338.00 m² (trzysta trzydzieści osiem)

Sporządzono według stanu rejestru z dnia: 2009-03-12, 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)

PROJEKTOWANIE I NADZÓR
INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
Zofia Myślińska
43-430 Skoczów, ul. Dębowa 3c
tel. 033 479 29 42 fax 033 479 19 29

Za zgodność kopt
z oryginałem

z up. STAROSTY
Anna Mazur
Podinspektor
w Referacie Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

OŚWIADCZENIE

1. Niniejszym oświadczam, że jako współwłaściciel nieruchomości gruntowej położonej w miejscowości Rudnik składającej się z parcel gruntowych o nr 303, 304 wpisanych do Księgi Wieczystej nr 1/11455, KN/BPAC/00000154/3 zarejestrowanej w Sądzie Rejonowym Ceszyn

wyrażam zgodę na wejście w teren nieruchomości (parcel gruntowych o nr 304, 303), 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,
-
-

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:
Budowa oświetlenia ulicznego na skrzyż. ul. Stawecznej, Centralnej i Wiejskiej w Rudniku.
Odpłatnie przewadam AsXs, od istniejącego słupa rozrządnego pomiędzy działkami 303 i 304 do projek. słupa przy ul. Wiejskiej.

	Imię i nazwisko współwłaściciela nieruchomości	Adres zamieszkania	Seria/nr dowodu tożsamości	Data/Podpis
303 1.	<u>Maikut Lidia</u> Maikut Edward	<u>Rudnik</u> <u>ul. Centralna 2</u>	<u>AAD 520707</u>	<u>5.03.2008</u> <u>Lidia Maikut</u>
304 2.	<u>GRACJEN SYLWIA</u>	<u>RUDNIK</u> <u>ul. KRETA 1</u>	<u>AAF 620755</u>	<u>11.03.2008</u> <u>Sylwia Gracjan</u>
3.				
4.				
5.				
6.				

Myrmus Zofia
PROJEKTOWANIE I NADZÓR
INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
 Zofia Myrmus czytelnym podpis osoby
 43-430 Skoczów, ul. Dębowa 105
 tel. 033/ 479 29 57 NIP 63-105 08 92
 033 479 29 57

niepotrzebne skreślić

OŚWIADCZENIE

1. Niniejszym oświadczam, że jako współwłaściciel nieruchomości gruntowej położonej w miejscowości Konaryce Wielkie składającej się z parcel gruntowych o nr 304/1 wpisywanych do Księgi Wieczystej nr KN 5881 zarejestrowanej w Sądzie Rejonowym Ciasyn

wyrażam zgodę na wejście w teren nieruchomości (parcel gruntowych o nr 304/1), 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,
- przewodzenia linii oświetleniowej napow.

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:

Budowa oświetlenia ulicznego na skrzyż. ulicy Stowarz. Centralnej i Wiajskiej w Rudniku.
Postawienie stupa betonowego E przy ul. Wiajskiej oraz wykonanie powiązanie z istniejącą siecią energ. przewodem AxxSn

	Imię i nazwisko współwłaściciela nieruchomości	Adres zamieszkania	Seria/nr dowodu tożsamości	Data/Podpis
804/1 1.	<u>Honzel Jan</u>	<u>Konaryce Wielkie ul. Wiajska 10</u>	<u>AFR542695</u>	<u>5.08.09</u> <u>Jan Honzel</u>
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				

PROJEKTOWANIE I NADZÓR
 INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
 Zofia M...
 43-430 Sienków ul. Dębowa 3C

TOBAR

USŁUGI GEODEZYJNO - KARTOGRAFICZNE
"TOBAR" S.C.
 Szymon Korzeń, Adam Jankowski
 43-400 Cieszyn Plac Wolności 3
 Tel./fax 033 858-08-34
 NIP 548-24-01-354 REGON 072897942

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

śląskie
 cieszyński
 Hażlach
 Kończyce Wielkie
 2162
 Rudnik
 261/2; 261/3
 44/2009
 2-370/2009

AKTUALIZACJA MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

MAPA JEDNOSTKOWA

Skala 1 : 500

Sekcja: 541.144.123.3; 171.1

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

Cieszyn, dnia 21.03.2009r.

Wykonał:

GEODETA

inż. Szymon Korzeń

Sprawdził:

inż. Adam Jankowski

GEODETA UPRAWNIONY
 nr upr. zaw. 19054

Gm. Hażlach
 Obr. Kończyce Wielkie

803/3

Wiejska

j.asf.

280.4

STAROSTA CIESZYŃSKI
 Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru

W obszarze oznaczonym linią
 dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.
 Dokumenty z pomiaru uzupełniono przyjęto
 do zarchiwu powiatowego w dniu 06 KWI. 2009
 i zaewidencjonowano pod nr 21310/09

**NINIEJSZA MAPA MOŻE SŁUŻYĆ
 DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

Projektowane obiektu budowlane wymagające pozwolenia na budowę
 podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki
 uprawnione do wykonania prac geodezyjnych.

Cieszyn, dn. 06 KWI. 2009 z up. STAROSTY

(podpis)

Marek Golebiowski
 Inspektor
 w Referacie Ośrodek Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej

STAROSTA CIESZYŃSKI

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 12 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. Nr 240 z 24.05.91, poz. 2337 z późn. zm.) uzgodniono projektowanych sieci uzbrojenia terenu

k

(wyszczególnienie uzgodnionych sieci uzbrojenia terenu)

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych w organowi administracji architektoniczno-budowlanej.

Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje w. przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie traci ważność w przypadku mowa § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z d. 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U. Nr 38 poz. 455).

WD/52/09

(sygn. opinii)

Cieszyn, 22/04/09

(miejscowość i data)

z up. STAROSTY

Piotr Jaworski
 Z-ca Naczelnika Wydziału
 Geodezji, Kartografii i Katastru



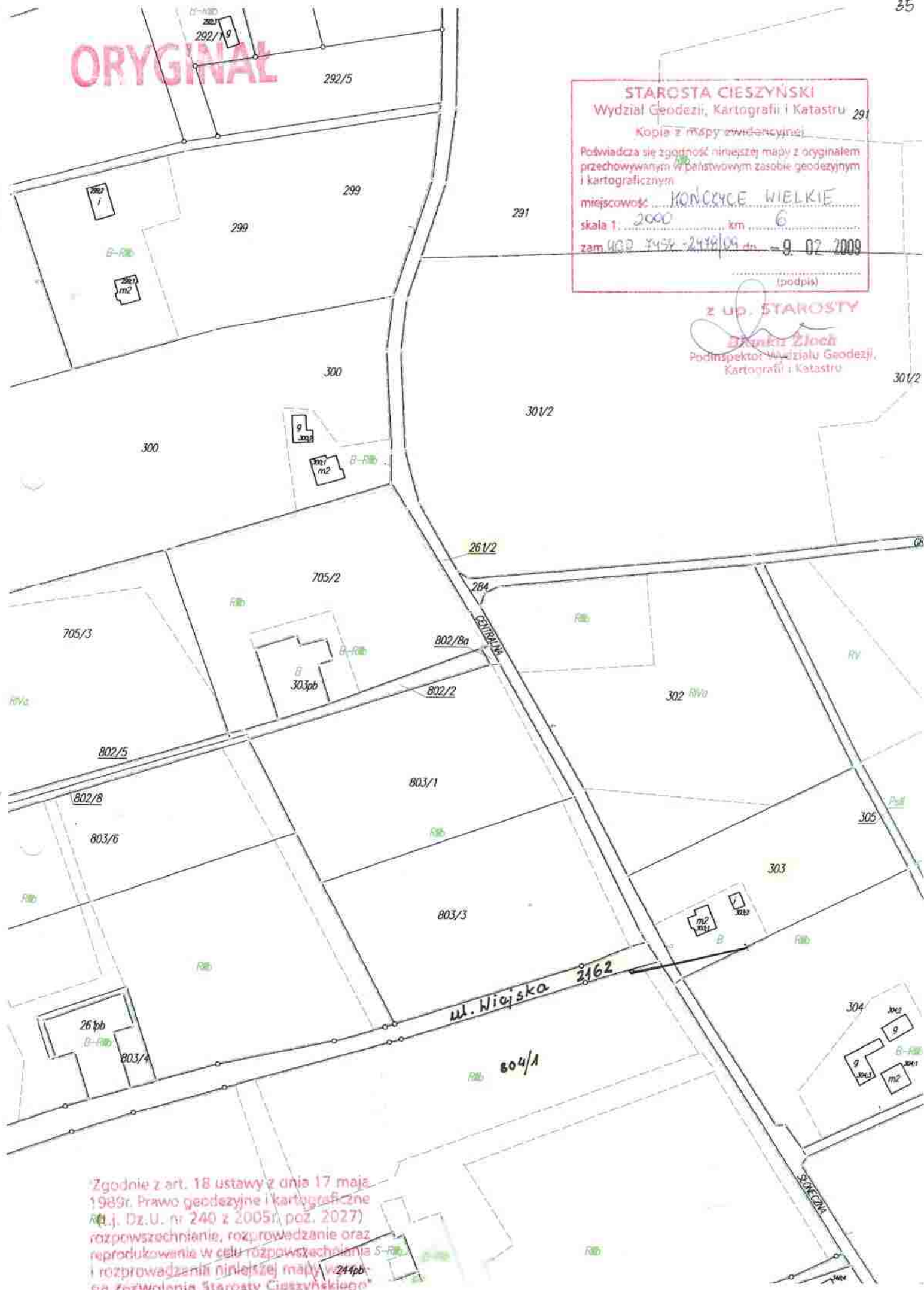
Legenda:

- projekt. oprawa oświetleniowa
- projekt. sieć oświetl. AsXSn mm² na projekt. słupach E*10,5/4,3
- istniej. sieć energetycz. na istniej. słupach ZN10
- enn istniej. kabel energ.
- nr. działek przez ,które przechodzi projekt. inwestycja

udwanie
 mej
 ezyjnych.
 inwestor
 ściwemu
 iżność
 o którym

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 OŚWIETLENIA SKRZYŻ. SŁONECZNEJ, CENTRALNEJ WIEJSKIEJ		OPRACOWAŁ: Nr upr. 340/89 Z. MYRMUS & MYRMUS nadzoru i eksploatacji instalacji elektrycznych	
RYSUNEK: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		PROJEKTANT:	
INWESTOR: URZĄD GMINY HAZŁACH	SKALA: 1:500	DATA: 2009	NR RYS: E-02
LOKALIZACJA: RUDNIK			

ORYGINAL



STAROSTA CIESZYŃSKI
 Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru 291
 Kopia z mapy ewidencyjnej
 Poświadczam się zgodność niniejszej mapy z oryginałem przechowywanym w państwowym zasobie geodezyjnym i kartograficznym
 miejscowość KONCZYCE WIELKIE
 skala 1: 2000 km 6
 zam. UGD 1454-2448/09 dn. 9.02.2009
 (podpis)

Z UP. STAROSTY
Bianka Zloch
 Podinspektor Wydziału Geodezji, Kartografii i Katastru

*Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. nr 240 z 2005r, poz. 2027) rozpowszechnianie, rozprowadzanie oraz reprodukcowanie w celu rozpowszechniania i rozprowadzania niniejszej mapy w 244pb
 ga zezwolenia Starosty Cieszyńskiego



SGS 203

SGS 203

Modułowa oprawa uliczna na źródła światła niskiej mocy, wykorzystująca szczytowe osiągnięcia techniki świetlnej. Pomyślano w szczególności o przyszłych użytkownikach dróg, jak również o niskich kosztach eksploatacji i konserwacji. Obudowa wykonana z szarego poliestru wzmocnionego włóknem szklanym odpornego na wpływy zewnętrzne. Możliwość wyboru klosza z poliwęglanu odpornego na wandalizm i promienie UV lub minimalizującej ośnienie płaskiej szyby. Wybór źródła światła obejmuje wysokoprężne lampy sodowe, rtęciowe i typu mastercolour.

Główne zastosowania

- Dzielnice mieszkaniowe
- Parkingi
- Drogi główne
- Drogi drugorzędne
- Drogi lokalne
- Tereny przemysłowe
- Węzły drogowe.

Cechy charakterystyczne

- Specjalnie zaprojektowana optyka odbłyśnika optymalizuje rozsył i maksymalizuje ilość wysłanego światła. Pięć różnych pozycji odbłyśnika pozwala na precyzyjną regulację kierunku wiązki światła.
- Możliwość dogodnego montażu pionowego na słupie lub bocznego na wysięgniku, dzięki specjalnym nasadkom słupowym. Montaż na średnicy 42-48 lub 60 mm, dodatkowo montaż pionowy na słupie 76 mm
- Do wyboru klosz z poliwęglanu odporny na promieniowanie UV lub minimalizująca ośnienie płaska szyba
- Szeroka gama źródeł światła o wysokiej jakości i niskich kosztach eksploatacyjnych takich jak HPL-N lub HPL-Comfort do 125 W, SON-T lub SON-T-Plus do 250 W, CDM-TT 70 lub 150 W.

- Modele z samoczynnie rozłączanymi układami zapłonowymi i/lub gniazdami NEMA na fotokomórkę i/lub układami dającymi możliwość regulacji strumienia dostępne są na życzenie
- Wysoka wytrzymałość i całkowicie szczelna konstrukcja odporna na warunki atmosferyczne i uderzenia. Niskie koszty napraw i eksploatacji. Oferowane w I lub II klasie ochronności.
- Szybka instalacja i łatwa konserwacja. Dostęp od góry poprzez zwolnienie pojedynczej zatraskowej klamry.

Materiały i wykończenia

Rama wykonana z niekorodującego odlewów aluminium, obudowa z szarego poliestru wzmocnianego włóknem szklanym, klosz z odpornego na promieniowanie UV i wandalizm poliwęglanu lub płaska, hartowana szyba. Odbłyśnik wykonany z aluminium o wysokiej czystości.

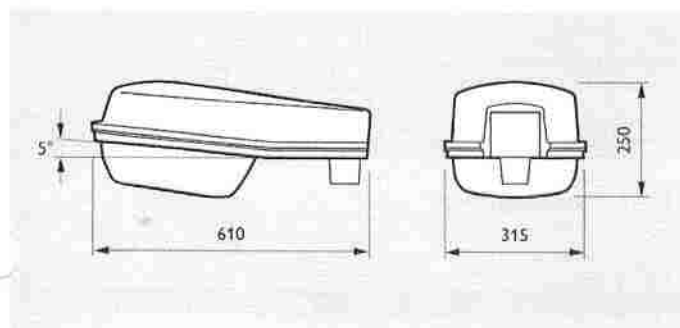
Instalowanie i montaż

Zamocowanie szczytowe lub boczne do słupa lub wysięgnika o średnicy 42-60 mm lub montaż szczytowy na słupie o średnicy 76 mm.

Akcesoria

Przestawialna nasadka słupowa.

- oprawa
- (na zamówienie)
- IP 43 komora asprzętu
- IP 65 komora lampy



Wymiary w mm.




Specyfikacja opraw

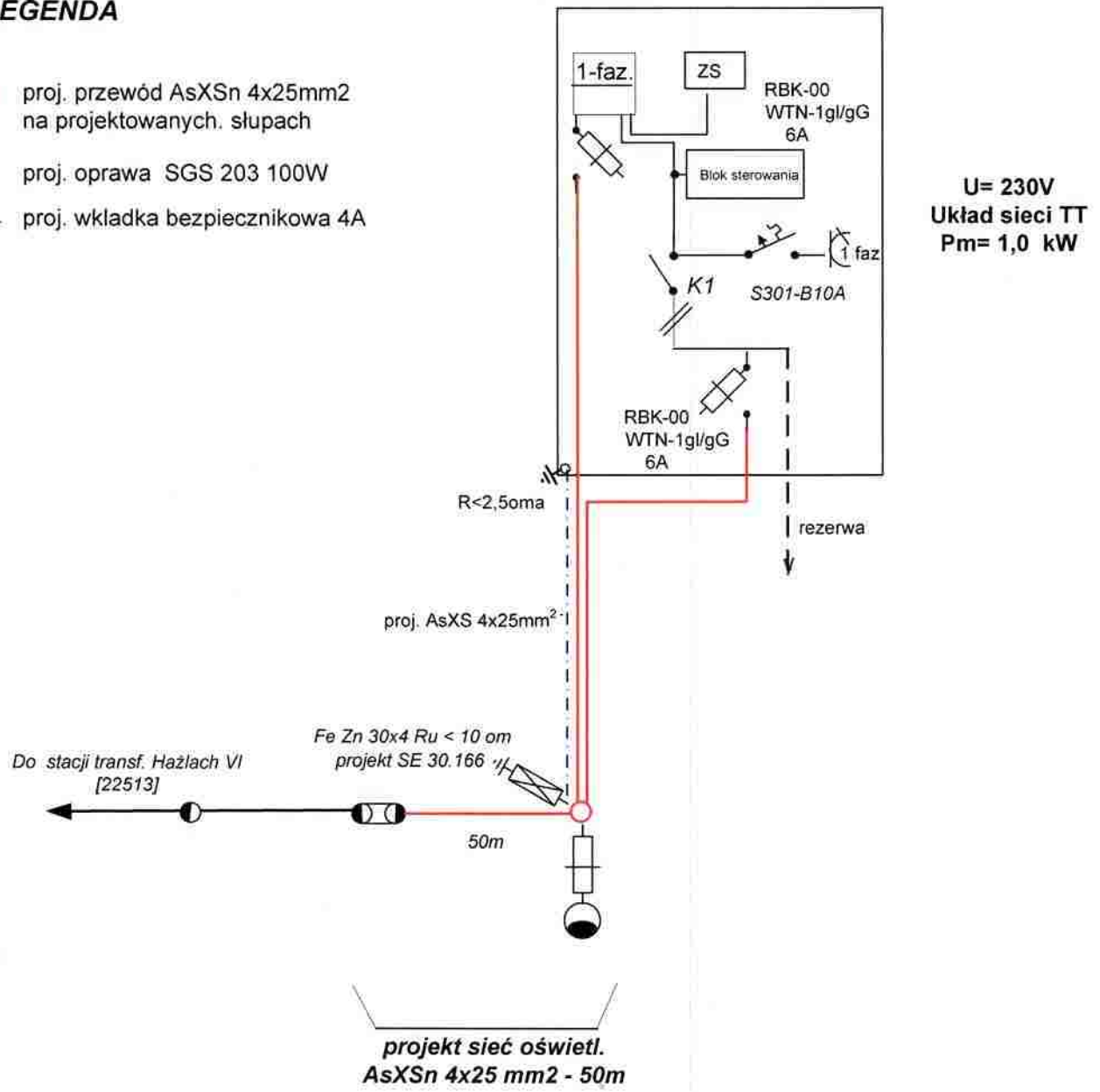
Typ	Waga kg
SGS203 1xSON(-T)70W IC/SN457 CL I	5,7
SGS203 1xSON(-T)100W IC/SN58 CL I	6,6
SGS203 1xSON(-T)150W IC/SN58 CL I	6,9
SGS203 1xSON(-T)250W IC/SN58 CL I	6,9
SGS203 1xSON(-T)70W IC/SN457 CL II	5,7
SGS203 1xSON(-T)100W IC/SN58 CL II	6,6
SGS203 1xSON(-T)150W IC/SN58 CL II	6,9
SGS203 1xHPL-N80-125W IC CL I	5,5
Nasadki słupowe	
ZGP 42-48 (42-48 mm)	0,3
ZGP 60 (60 mm)	0,3
ZGP 76 (76 mm) do mocowania szczytowego	0,5

Opcje: SGS203 - typy z płaską szybą FG, układ zapłonowy z wyłącznikiem czasowym ST

projekt. szafa oświetlenia ulicznego
INCOBEX SO- zabudowana
na projekt. słupie E10,5/4.3

LEGENDA

-  proj. przewód AsXS_n 4x25mm² na projektowanych słupach
-  proj. oprawa SGS 203 100W
-  proj. wkładka bezpiecznikowa 4A



projekt sieć oświetl.
AsXS_n 4x25 mm² - 50m

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 OŚWIETLENIA skrzyż. ul. Wiejskiej, Słonecznej		OPRACOWAŁ: Z. MYRMUS, G. MYRMUS do projektowania	
RYSUNEK: SCHEMAT ZASILANIA W ENERGIĘ ELEKTRYCZNA		PROJEKTANT: Z. MYRMUS nr upr. 340/89	
INWESTOR: URZĄD GMINY HAZLACH		SKALA:	DATA:
LOKALIZACJA: RUDNIK		---	2009
			NR RYS: E-03

Katowice, dnia 7 sierpnia 1989 r.

BIKI
Nadzór i kontrola
43-430 500000
ul. J. Piłsudskiego 25

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 § 7
i § 13 ust.1 pkt 4 lit. rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej 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 przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta i kierownika budowy.

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci
i instalacji elektrycznych

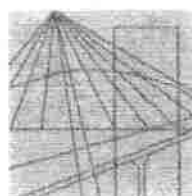
Obywatel /ka/ ZOFIA MYRMUS jest upoważniony do:

- 1/ porządzania 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, kierowanie i kontrolowanie 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 kserokopii z oryginałem

PROJEKTOWANIE I NADZÓR
INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
Zofia Myrmus
43-430 500000 Gebowa 3c
tel. 033/470-0000

[Handwritten signature]
Urząd



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.

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

Za zgodność kopia
z oryginałem

PROJEKTOWANIE I NADZOR
INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
Zofia Myrmus
43-430 Skoczów, ul. Dębowa 3c.
tel. 033 430 34 07 fax 033 105 09 22

Skoczów 18.05.2009

Oświadczenie

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

**Projekt budowlano – Wykonawczy
Budowa Oświetlenia Ulicznego**

Rudnik przy skrzyż. ul. Wiejskiej, Słonecznej, i Centralnej

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 20 57 NIP 633-105-08-22

Technik Zofia Myrmus
Nr upr. 140/89
do projektowania
i nadzorowania sieci
i instalacji elektrycznych

.....
podpis projektanta