



PPHU „ELFACH” Stanisław Ignasiak
Biała 125, 98-332 Rząśnia
tel./fax 44 6316903, 606494795

Egz. III

PROJEKT BUDOWLANY

Inwestycja	Budowa elektroenergetycznej linii kablowej dla zasilania działek wraz z kablem zasilającym oświetlenie uliczne
Adres Inwestycji	Zielęcin, gm. Rząśnia dz. nr 1687/1, 1687/2, 1687/3, 1687/4, 1688/3, 1688/7, 1689/3, 1689/6, 1689/7, 1690/4, 1690/5, 1690/6, 1690/7 obręb Zielęcin
Inwestor	Gmina Rząśnia ul. Kościuszki 16 98-332 Rząśnia
Jednostka Projektowania	P.P.H.U. ELFACH Stanisław Ignasiak 98-332 Rząśnia, Biała 125 tel. 0606494795

Projektował	Numer uprawnień	Data opracowania	Podpis
mgr inż. Stanisław Ignasiak		lipiec 2015r.	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych mgr inż. elektr. STANISŁAW IGNASIAK 98-332 Rząśnia, Biała 125, tel. 44 631 69 03, 606 494 795 Upr. bud. LOD/1908/PWOE/12

Za zgodność
z oryginałem

PPHU ELFACH
Stanisław Ignasiak

WERNIKCIEL

1208

AB. GMB. A. 125A. 2015. AK

/znak sprawy/

Gmina Rząśnia
ul. Kościuszki 16
98-332 Rząśnia

(imię, nazwisko, adres)

Pajęczno, dnia 20-08-2015 r.

KANCLARIA OGÓLNA	
STAROSTA PAJĘCZAŃSKI	
wpl. dnia	20. 08. 2015
l.dz.	4369 / 144 44
podpis	

STAROSTA PAJĘCZAŃSKI
Wydział Architektury
i Budownictwa

ZGŁOSZENIE

zamiaru wykonania robót budowlanych nie wymagających
decyzji o pozwoleniu na budowę

1. Rodzaj wykonywanych robót: **Elektroenergetyczna linia kablowa niskiego napięcia dla zasilania działek wraz z kablem zasilającym oświetlenie uliczne.**

(określić rodzaj inwestycji)

2. Zakres i sposób wykonywania robót: **Roboty polegają na budowie elektroenergetycznej linii kablowej niskiego napięcia dla zasilania działek wraz z kablem zasilającym oświetlenie uliczne. Roboty zostaną wykonane przez specjalistyczną firmę z zachowaniem bezpieczeństwa pracy i przepisów BHP.**

3. Termin rozpoczęcia robót:

21-09-2015

(zgłoszenie składa się miesiąc przed planowanym terminem rozpoczęcia robót)

4. Adres inwestycji: **Zielęcín, dz. nr ewid.: 1687/1, 1687/2, 1687/3, 1687/4, 1688/3, 1688/7, 1689/3, 1689/6, 1689/7, 1690/4, 1690/5, 1690/6, 1690/7gm.Rząśnia.**

.....
WÓJT
mgr Tomasz Stolarczyk
(podpis inwestora)

Do zgłoszenia dołączam:

1. Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
2. Dokumentację techniczną – 3 egz..

ODPIS Z PROTOKOŁU NARADY KOORDYNACYJNEJ NR GN.6630.133.2015

przeprowadzonej w dniu **17.08.2015 r.** w siedzibie Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami Starostwa Powiatowego w Pajęcznie przy ul. Parkowej 8/12 w formie zebrania zainteresowanych podmiotów.

Przedmiot narady koordynacyjnej: **Sieć elektroenergetyczna.**

Lokalizacja obiektu: **Zielęcín dz. nr 1688/7, 1687/4, 1687/3, 1687/2, 1687/1, 1688/3, 1689/3, 1690/4, 1690/5, 1690/6, 1690/7, 1689/6, 1689/7 gm. Rząśnia**

Wnioskodawca: **P.P.H.U. „ELFACH”**

Przewodniczący narady koordynacyjnej: podinsp. Michał Żuberek

Przedłożony projekt został uzgodniony pozytywnie z n/w uwagami i zaleceniami uczestników narady koordynacyjnej:

- PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź – Teren, Rejon Energetyczny Bełchatów:

1) Nie dotyczy PGE Dystrybucja S.A.

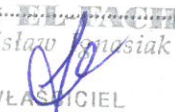
- Przewodniczący zespołu:

1) Geodezyjne pomiary powykonawcze sieci podziemnego uzbrojenia terenu, układanej w wykopach otwartych, należy wykonać przed ich zakryciem.

PODINSPEKTOR

Michał Żuberek


STAROSTA
Jan Rys

Za zgodność
z oryginałem

Stanisław Jędrasiak
WEŁAŚCICIEL

Zawartość opracowania:

1. Strona tytułowa
2. Zawartość opracowania
3. Oświadczenie
4. Uprawnienia, izba
5. Informacja BIOZ
6. Projekt zagospodarowania terenu
7. Opis techniczny projektu
8. Zestawienie materiałów
9. Rys nr 1 - projekt zagospodarowania terenu
10. Rys nr 2 - złącze kablowe – schemat, wyposażenie
11. Wypis i wyrys z MPZP
12. Wypis z rejestru gruntów

Oświadczenie do projektu budowlanego:

**Budowa elektroenergetycznej linii kablowej dla zasilania działek
wraz z kablem zasilającym oświetlenie uliczne**

**Zielęcin, gm. Rząśnia
dz. nr 1687/1, 1687/2, 1687/3, 1687/4, 1688/3, 1688/7, 1689/3, 1689/6, 1689/7, 1690/4,
1690/5, 1690/6, 1690/7
obręb Zielęcin**

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy Prawo budowlane oświadczam, że sporządziłem
w/w projekt budowlany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami
wiedzy technicznej

i jest kompletny z punktu widzenia celu, jakiemu ma służyć.

Wszelkie odstępstwa od rozwiązań przyjętych w dokumentacji projektowej
dokonane bez zgody zwalniają projektanta od odpowiedzialności prawnej za skutki
wynikłe z dokonanej zmiany.

BRANŻA ELEKTRYCZNA

Imię i nazwisko	Zakres	Numer uprawnień	Podpis
mgr inż. Stanisław Ignasiak	Projektował	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych mgr inż. elektr. STANISŁAW IGNASIAK 00-332 Rząśnia, Biała 125, tel. 44 631 69 03, 606 494 795 Upr. bud. LOD/1908/PWOE/12	

Za zgodność
z oryginałem

PPHU **EL-FACH**
Stanisław Ignasiak
WŁASNICIEL

Łódzka Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
81-425 Łódź, ul. Tobińska 39
tel. (0-42) 632 97 49, fax (0-42) 632 56 59
NIP 725 18 00 00, REGON 475043690

**STAROSTWO POWIATOWE
W PAJĘCZNI**

Łódź, dnia 14 grudnia 2012 r.

**Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

OKK/6036/2098/12
sygn. akt. KK/D/7131-2/1908/12

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r., Nr 5, poz. 42 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 i ust. 3 pkt 1 i 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn. Dz. U. z 2010 r., Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.*), oraz § 11 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r., Nr 83, poz. 578*), oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn. Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*).

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa n a d a j e

Panu Stanisławowi Ignasiakowi

magistrowi inżynierowi
kierunek elektrotechnika

urodzonemu dnia 19 kwietnia 1956 r. w Białej

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/1908/PWOE/12

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

szczególony zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi po ustaleniu na podstawie dokumentów złożonych w dniu 26 stycznia 2012 r. stwierdziła, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pan Stanisław Ignasiak posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Mając powyższe na uwadze, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi orzekła jak w sentencji.

Pouczenie

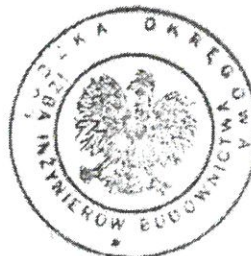
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK LOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB
mgr inż. Jan Gałązka

Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Za zgodność
z oryginałem

PPHU **EE-TACCH**
Stanisław Ignasiak
WŁAŚCICIEL

Pan Stanisław Ignasiak jest upoważniony do:

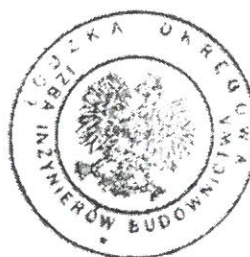
- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego oraz kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 i 3 Prawa budowlanego i § 24 ust. 1 Rozporządzenia MTiB;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 15 Rozporządzenia MTiB;
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów oraz do wykonywania nadzoru inwestorskiego, zgodnie z art. 13 ust. 3 Prawa budowlanego;
- 4) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Jan Gałązka

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Otrzymują:

1. Stanisław Ignasiak
Biała 125
98-332 Rząśnia;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.

Za zgodność
z oryginałem

.....
Stanisław Ignasiak
WŁAŚCICIEL



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-5M2-RYV-DRR *

Pan Stanisław IGNASIAK o numerze ewidencyjnym ŁOD/IE/3620/03

adres zamieszkania Biała m. Biała 125, 98-332 Rząśnia

jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-02-01 do 2016-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-01-16 roku przez:

Barbara Malec, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Za zgodność
z oryginałem

PPHU EL-BACH
Stanisław Ignasiak

WŁAŚCICIEL

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia:

1. Nazwa i adres obiektu budowlanego:

1. Budowa elektroenergetycznej linii kablowej dla zasilania działek wraz z kablem zasilającym oświetlenie uliczne
2. Zielęcin, gm. Rząśnia dz. nr 1687/1, 1687/2, 1687/3, 1687/4, 1688/3, 1688/7, 1689/3, 1689/6, 1689/7, 1690/4, 1690/5, 1690/6, 1690/7 obręb Zielęcin

2. Nazwa Inwestora:

Gmina Rząśnia
ul. Kościuszki 16
98-332 Rząśnia

3. Imię i nazwisko, adres projektanta:

mgr inż. Stanisław Ignasiak uprawnienia nr LOD/1908/PWOE/12
zam. Biała 125 gm. Rząśnia

4. Opis

4.1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

- ☐ budowa linii kablowej przebiegającej przez dz. zgodne z proj. zagospodarowania terenu
- ☐ budowa złącza kablowego rozdzielczego
- ☐ wprowadzenie kabla nn do stacji abonenckiej na dz. 1689/7

4.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- ☐ istniejąca stacja abonencka na dz. 1689/7
- ☐ istniejąca linia kablowa nn
- ☐ istniejące sieci uzbrojenia terenu

4.3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- ☐ czynna linia kablowa nn

4.4. Wskazanie przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych:

- ☐ Wykonywanie prac budowlanych w pobliżu czynnych urządzeń elektroenergetycznych
- ☐ Wykonywanie prac budowlanych w obrębie skrzyżowań i zbliżeń z elementami istniejącej infrastruktury technicznej związanej z innymi mediami

4.5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

- ☐ Instruktaż musi być prowadzony przez osoby mające odpowiednie przygotowanie merytoryczne i kwalifikacje formalne do jego prowadzenia zgodnie z Instrukcją Organizacji Bezpiecznej Pracy

4.6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych:

- ☐ Prace winny być wykonywane na podstawie harmonogramów uzgodnionych z inwestorem
- ☐ Prace w pobliżu czynnych urządzeń elektroenergetycznych powinny być wykonywane zgodnie ze sztuką budowlaną oraz przepisami BHP

4.7. Wyżej wymienione prace nie podlegają sporządzenia planu BIOZ.

1. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1.1. Przedmiot opracowania

Projekt techniczny budowy elektroenergetycznej linii kablowej nn wraz z kablem zasilającym oświetlenie uliczne w miejscowości Zielęcin, gm. Rzaśnia. Projektowana inwestycja zlokalizowana jest na dz. nr 1687/1, 1687/2, 1687/3, 1687/4, 1688/3, 1688/7, 1689/3, 1689/6, 1689/7, 1690/4, 1690/5, 1690/6, 1690/7 obręb Zielęcin

1.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Projektowana przebudowa przebiegać będzie w terenie niezabudowanym i nieuzbrojonym.

1.3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Niniejsza dokumentacja przewiduje zmiany w zagospodarowaniu terenu polegające na:

- budowie elektroenergetycznej linii kablowej nn wraz z kablem zasilającym oświetlenie zewnętrzne
- budowie złącza kablowo rozdzielczego

Niniejsza dokumentacja nie przewiduje zmian w zagospodarowaniu terenu polegających na:

- zmianie układu komunikacyjnego,

1.4. Dane informacyjne o działce.

Inwestycja nie koliduje z przepisami ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o Ochronie Zabytków i Opiece nad Zabytkami (Dz.U. Nr 162, poz.1568).

1.5. Informacja dotyczące wpływu eksploatacji górniczej.

Inwestycja nie jest prowadzona w terenie, gdzie występują szkody górnicze.

1.6. Informacja i dane o wpływie na środowisko.

Projektowana budowa elektroenergetycznej linii kablowej nn wraz z kablem zasilającym oświetlenie uliczne nie jest przedsięwzięciem, które mogłoby znacząco oddziaływać na środowisko w znaczeniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.).

I. OPIS TECHNICZNY

1.1 Warunki formalno – prawne wykonania projektu:

- a) zlecenie inwestora,
- b) mapa podkładu geodezyjnego do celów projektowych opracowana przez uprawnionego geodetę,
- c) ustalenia z inwestorem odnośnie przewidywanych urządzeń elektrycznych oraz pomiary wykonane w terenie,
- d) obowiązujące normy, katalogi oraz przepisy związane z opracowaniem projektu, a w szczególności:
 - PN-76/E-05125 – linie kablowe,
 - PN-EN 61140 – ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym,
 - PN-IEC 60364 – instalacje elektryczne w obiektach budowlanych,
 - Przepisy Budowy Urządzeń Elektrycznych,
 - Przepisy związane z wykonaniem projektu

1.2 Przedmiot i zakres opracowania.

Projekt niniejszy obejmuje swoim zakresem:

- 1) Budowa elektroenergetycznej linii kablowej kablem YAKXS 4x240mm² o długości:
 $l_{c1} = 1250(1350)m$ – odcinek od stacji abonenckiej wzdłuż dz. 1687/4, 1687/3, 1687/2, 1687/1, 1688/3 do złącza kablowo-rozdzielczego.
- 2) Budowa elektroenergetycznej linii kablowej kablem YAKXS 4x240mm² o długości:
 $l_{c2} = 1350(1450)m$ – odcinek od stacji abonenckiej wzdłuż dz. 1689/6, 1690/7, 1690/6, 1690/5, 1690/4, 1689/3 do złącza kablowo-rozdzielczego
- 3) Budowa elektroenergetycznej linii kablowej kablem YAKXS 4x35mm² o długości:
1150(1300)m zasilającej oświetlenie uliczne
- 4) Budowa złącza kablowo rozdzielczego ZK3a-2pw

1.3 Stan istniejący.

Na działce 1689/7 obręb Zielęcín znajduje się stacja abonencka. Obecnie na wyżej wymienionych działkach objętych projektem zagospodarowania terenu brak linii elektroenergetycznej mogącej zasilić przedmiotowe działki w energię elektryczną.

1.4 Stan projektowany.

Projektuje się ułożenie dwóch odcinków kabli ziemnych (według rys. projektu zagospodarowania terenu – rys. nr 1) nN YAKXS 4 x 240 mm² od stacji abonenckiej na dz. 1689/7 do projektowanego złącza kablowo rozdzielczego umieszczonego w granicach dz. 1688/3 oraz 1689/3. Oprócz tego projektuje się ułożenie we wspólnym wykopie kabla YAKXS 4x35mm² zasilającego oświetlenie uliczne (zgodnie z rys. projektu zagospodarowania terenu).

Projektowane kable elektroenergetyczne należy ułożyć bezpośrednio w ziemi na głębokości 0.8m. Kable ułożyć na podsypce z piasku grubości 10 cm, a po ułożeniu przykryć również taką samą warstwą piasku. Na kabel nałożyć opaski informacyjne o jego typie, przekroju, użytkowniku i terminie ułożenia. W celu ostrzegania innych użytkowników urządzeń podziemnych przed ewentualnym uszkodzeniem projektowanych kabli należy ułożyć nad kablami w odległości 25 cm folię kablową koloru niebieskiego o szer. 0,3 m.

W miejscu wejścia kabli do fundamentu złącza ułożyć je w rurach koloru niebieskiego typu DVK. Na skrzyżowaniu z istniejącym uzbrojeniem działek kable ułożyć w rurach osłonowej DVK (zgodnie z rys. projektu zagospodarowania terenu). W miejscach zaznaczonych na rysunku projektu zagospodarowania terenu ułożyć zapasy kabla. Miejsca wykonywania prac należy zabezpieczyć i oznakować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

1.5 Złącze kablowo rozdzielcze

Projektuje się wykonać złącze kablowe typu ZK3a-2Pw zgodnie z załączonym rys. nr 2. Projektowane złącze kablowe wolnostojące na prefabrykowanym fundamencie wykonane z tworzywa termoutwardzalnego odporne na uszkodzenia mechaniczne (IK10). Schemat złącza podano na rysunku nr 2. Oporność uziemienia do 30 Ohm.

1.6 Ochrona dodatkowa od porażenia prądem elektrycznym.

W sieci nn jako system ochrony od porażenia zastosowane jest szybkie wyłączenie poprzez przepalenie wkładki bezpiecznikowej w układzie sieci TN-C.

Oporność uziemienia do 30Ohm. Złącze ZK3a-2Pw wykonać w II klasie ochronności.

Po zrealizowaniu zasilania sprawdzić pomiarem skuteczność ochrony przeciwporażeniowej.

Całość wykonać zgodnie z PN-IEC60364. Uziom wprowadzić do złącza kablowego i uziemić punkt rozdziału przewodu PEN na PE i N. Uziom wykonać taśmą stalową

FeZn 25 x 4 mm układając ją na głębokości 0,9 m w rowie kablowym i 0,2 m obok kabla.
Oporność uziomu $R \leq 30 \Omega$. Ochronę od porażenia wykonać zgodnie z normą PN-91/E-05009 i warunkami technicznymi jakim powinny odpowiadać urządzenia w zakresie ochrony przeciwporażeniowej z 1997r.

1.7 Dobór kabla dla linii nn

Dla elektroenergetycznej linii kablowej dobrano kabel ziemny:

YAKXS 4 x 240 mm²

natomiast dla zasilania oświetlenia ulicznego dobrano kabel ziemny:

YAKXS 4 x 35 mm²

Uwagi końcowe:

1. Całość robót należy wykonać solidnie i zgodnie z przepisami podanymi na wstępie.
2. Prace montażowe i nadzór zlecić osobie (firmie) posiadającej uprawnienia budowlane w tym zakresie.
3. Przestrzegać przepisy B.H.P. i technologię poszczególnych robót

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

L.p.	Nazwa materiału	Jedn. miary	Ilość
1.	Kabel ziemny YAKXS 4 x 240 mm ² – 1 kV	m	2800
2.	Kabel ziemny YAKXS 4 x 35 mm ² – 1 kV	m	1300
3.	Folia kablowa kol. Nieb. Szer. 0,3 m	m	wg potrzeb
4.	Oznacznik kablowy	szt.	410
5.	Rura typu DVK	m	wg potrzeb
6.	Złącze ZK3a-2Pw	kpl.	1
7.	Bednarka uziemiająca		wg potrzeb
8.	Piasek drobnoziarnisty		wg potrzeb
9.	Pozostałe drobne materiały		wg potrzeb

Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych
mgr inż. elektryk STANISŁAW IGNASIAK
98-332 Rząśnia, Białka 125, tel. 44 531 69 03, 606 494 795
Upr. bud. LOD/1908/PWOE/12

000515923
URZĄD GMINY
98-531 Rząśnia, ul. Kościuski 16
poczt. gośc. 98-531 Rząśnia, woj. łódzkie
tel./fax 631 71-29
e-mail: 631 71-29
UGB.6727.126.2015.KŻ

STAROSTWO POWIATOWE
W PAJĘCZNI

Rząśnia, dnia 16.07.2015 r.

WYPIS I WYRYS **z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego**

Urząd Gminy w Rząśni zaświadcza, że zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Rząśnia, zatwierdzonego uchwałą Nr XXX/216/2013 Rady Gminy Rząśnia z dnia 30 grudnia 2013 roku ogłoszoną w Dz. Urz. Woj. Łódzkiego w dniu 20 lutego 2014 roku, poz. 732 n/w działki położone w gminie Rząśnia, pow. pajęczański znajdują się w terenach:

Obręb Zielećin:

- działki nr 1687/1, 1687/2, 1687/3, 1687/4, 1689/7, 1690/8, 1690/7, 1690/6, 1690/5, 1690/4 –
tereny aktywizacji gospodarczej /2P,S/,
- działka nr 1688/8 – tereny dróg publicznych, drogi klasy lokalnej /03KDL/.

Wypis i wyrys wydaje się do celów służbowych Referatu Budownictwa, Inwestycji i Promocji Gminy tuż. Urzędu.

Wolne od opłaty skarbowej
na podstawie ustawy z dnia 16.11.2006r.
/Dz. U. Nr 255, poz. 1635/



Z UP. WÓJTA
Lucja Brzezinska
Kierownik Referatu Budownictwa,
Inwestycji i Promocji Gminy

Za zgodność
z oryginałem

PPHU EL-FACH
Stanisław Ignasiak

WŁAŚCICIEL

DZIENNIK URZĘDOWY WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

Łódź, dnia 20 lutego 2014 r.

Poz. 732



**UCHWAŁA NR XXX/216/2013
RADY GMINY RZĄŚNIA**

z dnia 30 grudnia 2013 r.

Z UP. WŁAŚCIELA

Lucja Brzeznińska
Kierownik Biura Budownictwa,
Inwestycji i Promocji Gminy

w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla gminy Rząśnia

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5 i art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2013 r. poz. 594, 1318), art. 15 ust. 2, art. 20 ust. 1 i art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r. poz. 647, 951, 1445, z 2013 r. poz. 21, 405, 1238, 1446), art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 25 czerwca 2010 r. o zmianie ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami Dz. U. z 2010 r. Nr 130 poz. 871) oraz Uchwały Nr III/20/2002 Rady Gminy Rząśnia z dnia 27 grudnia 2002 roku oraz Uchwały Nr IV/22/2007 Rady Gminy Rząśnia z dnia 26 stycznia 2007 roku Rada Gminy Rząśnia uchwala, co następuje:

Rozdział I PRZEPISY OGÓLNE

§ 1. 1. Uchwala się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Rząśnia.

2. Granica gminy stanowi granicę obszaru objętego planem, o którym mowa w ust. 1 określona Uchwałą Nr III/20/2002 Rady Gminy Rząśnia z dnia 27 grudnia 2002 roku oraz Uchwałą Nr IV/22/2007 Rady Gminy Rząśnia z dnia 26 stycznia 2007 roku obejmujących obrębę poszczególnych wsi składających się na całość obszaru gminy Rząśnia oznaczone są na rysunku planu.

3. Załącznikiem do niniejszej uchwały i jej integralną częścią są:

1) rysunki planu w skali 1:2000, oznaczone kolejnym numerem od I do XIX i nazwą miejscowości plus wyrys ze studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Rząśnia oraz orientacją układu rysunków planu:

- a) miejscowość Augustów - rysunek I-1, I-2,
- b) miejscowość Będków - rysunek II-1, II-2, II-3,
- c) miejscowość Biała - rysunek III-1, III-2, III-3,
- d) miejscowość Broszęcin - rysunek IV-1, IV-2,
- e) miejscowość Gawłów - rysunek V-1, V-2, V-3,
- f) miejscowość Kodrań Kopy - rysunek VI-1, VI-2,
- g) miejscowość Kolonia Broszęcin - rysunek VII-1, VII-2,
- h) miejscowość Marcecin - rysunek VIII-1, VIII-2,
- i) miejscowość Rekie - rysunek IX-1, IX-2, IX-3, IX-4,

**Za zgodność
z oryginałem**

PPHU EL-ARCH
Stanisław Kosiak
WŁAŚCICIEL

- j) miejscowość Rychłowiec - rysunek X-1,
- k) miejscowość Rzęśnia - rysunek XI-1, XI-2, XI-3,
- l) miejscowość Stróża - rysunek XII-1, XII-2,
- m) miejscowość Suchowola - rysunek XIII-1, XIII-2, XIII-3, XIII-4,
- n) miejscowość Ściegna - rysunek XIV-1, XIV-2,
- o) miejscowość Zielęcín - rysunek XV-1, XV-2, XV-3,
- p) miejscowość Żary - rysunek XVI-1, XVI-2,
- r) miejscowość Zabrzezie - rysunek XVII-1, XVII-2,
- s) miejscowość Kręsiaki Będkowskie - rysunek XVIII-1, XVIII-2,
- t) miejscowość Krysińki Broszęckie - rysunek XIX-1, XIX-2,
- u) legenda - Rysunek XX,
- w) wyrys ze „studium” - XXI;

2) rozstrzygnięcie o sposobie rozpatrzenia uwag do projektu planu stanowiące załącznik nr 2;

3) rozstrzygnięcie o sposobie realizacji zapisanych w planie inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy oraz zasadach ich finansowania stanowiące załącznik nr 3.

4. Rada Gminy Rzęśnia odrębną uchwałą Nr XXX/214/2013 z dnia 30 grudnia 2013 r. stwierdziła zgodność planu z ustaleniami studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Rzęśnia uchwalonego uchwałą Nr IV/8/2010 Rady Gminy Rzęśnia z dnia 28 grudnia 2010 r.

§ 2. 1. Celem regulacji zawartych w ustaleniach planu jest:

- 1) zmiana dotychczasowego sposobu zagospodarowania terenów objętych niniejszą uchwałą na cele budownictwa: mieszkaniowego, usługowego, oraz rozwoju zabudowy związanej z przemysłem przy minimalizacji wzajemnych konfliktów;
- 2) uszczegółowienie zapisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w terenach o różnych funkcjach, dostosowanie zapisów planu w zakresie przeznaczenia terenów do aktualnego stanu ich zainwestowania i zagospodarowania;
- 3) poprawa ładu przestrzennego przy minimalizacji wzajemnych konfliktów i optymalizacji korzyści;
- 4) zachowanie, ochrona i eksponowanie walorów środowiska naturalnego i kulturowego gminy;
- 5) określenie warunków i zasad zagospodarowania terenu;
- 6) określenie lokalizacji i zasad uzbrojenia terenów w infrastrukturę techniczną;
- 7) wyznaczenie terenów dla obsługi komunikacji (drogi, parkingi), również na potrzeby istniejących już terenów;
- 8) dostosowanie sieci dróg do rozwijającego się budownictwa.

2. Ponadto celem regulacji zawartych w ustaleniach planu jest:

- 1) ochrona interesów publicznych;
- 2) umożliwienie eksploatacji węgla brunatnego przy jednoczesnej minimalizacji negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko;
- 3) stworzenie podstawy do prowadzenia polityki przestrzennej a w szczególności do postępowania w sprawach przeznaczenia i zasad zagospodarowania przestrzennego w obrębie działań związanych z eksploatacją złoża węgla brunatnego „Pola Szczerców”;
- 4) zapewnienie integracji wszelkich działań, podejmowanych dla realizacji budowy „Pola Szczerców” i wykonania uprawnień zakładu Górniczego, określonych w koncesji, przy zapewnieniu bezpieczeństwa powszechnego i ochrony środowiska, w tym obiektów budowlanych;

5) stworzenie podstawy do aktualizacji projektu zagospodarowania złoża i planu ruchu zakładu górniczego.

§ 3. 1. Ilekcioć w dalszych przepisach niniejszej uchwały jest mowa o:

- 1) planie – należy przez to rozumieć ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, o którym mowa w § 1 niniejszej uchwały;
- 2) uchwale – należy przez to rozumieć niniejszą uchwałę, o ile z treści przepisu nie wynika inaczej;
- 3) rysunku planu – należy przez to rozumieć rysunek planu na mapie stanowiący odpowiednio załącznik do niniejszej uchwały;
- 4) przepisach szczególnych i odrębnych – należy przez to rozumieć przepisy ustaw wraz z aktami wykonawczymi;
- 5) obszarze planu – należy przez to rozumieć obszar objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, o którym mowa w § 1 niniejszej uchwały, w granicach opisanych w § 1 ust. 2 i przedstawionych na rysunku planu;
- 6) terenie – należy przez to rozumieć teren wyznaczony na rysunku planu liniami rozgraniczającymi oraz oznaczony symbolem (w którym cyfry oznaczają numer terenu w obszarze planu, litery oznaczają przeznaczenie podstawowe);
- 7) podstawowym przeznaczeniu – należy przez to rozumieć ustalone w planie przeznaczenie (funkcję), przeważające w obrębie danego terenu, która obejmuje nie mniej niż 60% powierzchni działki na danym terenie (chyba, że ustalenia szczegółowe planu stanowią inaczej);
- 8) dopuszczalnym przeznaczeniu – należy przez to rozumieć takie rodzaje przeznaczenia, które uzupełniają lub wzbogacają przeznaczenie podstawowe na danym terenie, a nie są z nim sprzeczne, przy czym jego udział nie może przekroczyć 30% powierzchni przeznaczanej na funkcję podstawową;
- 9) działce inwestycyjnej – należy przez to rozumieć teren, na którym realizuje się jedną inwestycję (objętą jednym pozwoleniem na budowę);
- 10) terenach wielofunkcyjnych – należy przez to rozumieć tereny oznaczone symbolami odpowiadającymi więcej niż jednej funkcji (przeznaczeniu), przy czym funkcje te nie są konfliktowe – tzn. wszystkie funkcje wchodzące w skład obszaru wielofunkcyjnego są równorzędne i mogą być realizowane zamiennie; przy zachowaniu wymogów ochrony środowiska, przyrody i zabytków oraz integralności i ciągłości systemu przyrodniczego gminy;
- 11) linii rozgraniczającej – należy przez to rozumieć granice między terenami o różnym sposobie użytkowania, zagospodarowania lub o różnym przeznaczeniu podstawowym ustalone niniejszym planem;
- 12) nieprzekraczalnej linii zabudowy – należy przez to rozumieć linię wyznaczoną na rysunku planu, której nie może przekroczyć ściana budynku w kierunku ulicy lub sąsiedniej działki;
- 13) obowiązującej linii zabudowy – należy przez to rozumieć obowiązek lokalizacji budynku w linii ściśle określonej na rysunku planu, tzn. że w wyznaczonej linii znajduje się co najmniej 80% powierzchni frontowej elewacji w płaszczyźnie pionowej;
- 14) maksymalnej wysokości budynków – należy przez to rozumieć największy, nieprzekraczalny wymiar pionowy budynku w metrach mierzony od poziomu terenu przy najniższym położonym wejściu do budynku do górnej krawędzi ściany zewnętrznej, gzymsu lub attyki lub do najwyższej położonej krawędzi dachu (kalenicy) lub punktu zbiegu połaci dachowych;
- 15) powierzchni terenu biologicznie czynnej – należy przez to rozumieć grunt rodzimy pokryty roślinnością oraz wodą powierzchniową na terenie działki budowlanej a także 50% sumy tarasów i stropodachów o powierzchni nie mniejszej niż 10 m² urządzonych jako stałe trawniki lub kwietniki na podłożu zapewniającym im naturalną wegetację;
- 16) udziale powierzchni biologicznie czynnej – należy przez to rozumieć powierzchnię terenu biologicznie czynnego na działce budowlanej w stosunku do powierzchni całej działki budowlanej;
- 17) wskaźnik powierzchni zabudowy – należy przez to rozumieć wielkość powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni działki;

- 18) intensywność zabudowy - należy rozumieć jako wskaźnik wynikowy stosunku sumy powierzchni naziemnych kondygnacji budynków zlokalizowanych na danym terenie liczony w zewnętrznym obrysie murów do całej powierzchni działki;
- 19) nieuciążliwych usługach - należy przez to rozumieć działalność gospodarczą związaną z wykorzystywaniem urządzeń technicznych, które bez przekroczenia norm, w jakikolwiek niekorzystny sposób wpływają na zasoby środowiska i jego podstawowe elementy, tj. wodę, powietrze, powierzchnię ziemi, glebę i zasoby wód powierzchniowych, szatę roślinną, klimat akustyczny, itd. a pośrednio na standardy przebywania w środowisku ludzi i zwierząt;
- 20) uciążliwości niewykraczającej poza granice działki - należy przez to rozumieć przypadek, w którym występujące formy uciążliwości działań gospodarczych mogą być pomierzone, a ich skutki w udokumentowany sposób neutralizowane w obrębie granic działki inwestycyjnej;
- 21) uciążliwości niewykraczającej poza lokal - należy przez to rozumieć przypadek, w którym występujące formy uciążliwości działań gospodarczych mogą być pomierzone, a ich skutki w udokumentowany sposób neutralizowane w obrębie granic lokalu;
- 22) uciążliwości obiektów i urządzeń - należy przez to rozumieć negatywne ich oddziaływanie na otoczenie, powodowane emisją gazów, pyłów, zapachów, hałasu, promieniowania, itp., a także wynikające ze wzmożonego ruchu pojazdów związanego z funkcjonowaniem tych obiektów i urządzeń;
- 23) budynkach adaptowanych - należy przez to rozumieć budynki istniejące przeznaczone do zachowania, z możliwością ich remontów, przebudowy lub rozbudowy;
- 24) zabudowie usługowej - należy przez to rozumieć budynek lub zespół takich budynków do prowadzenia produkcji lub usług dla ludności, w zakresie określonym przepisami szczególnymi lub odrębnymi; z wykluczeniem obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży większej niż 2000 m²;
- 25) siedliskowym charakterze zabudowy - należy przez to rozumieć zabudowaną część nieruchomości związaną z obsługą terenów rolnych w zakresie zabudowy mieszkaniowej, inwentarskiej i gospodarczej;
- 26) zieleni izolacyjnej - należy przez to rozumieć dostatecznie szeroki (o minimalnej szerokości 3,0 m lub innej, określonej w ustaleniach szczegółowych dla danego terenu) pas zwartej zieleni złożony z gatunków dostosowanych do typu siedliska, oddzielający (w tym także optycznie) zlokalizowane budynki i urządzenia przeznaczenia podstawowego od terenów sąsiednich o innym przeznaczeniu bądź użytkowaniu;
- 27) zieleni urządzonej - należy przez to rozumieć zróżnicowaną gatunkowo zielen o charakterze ozdobnym - wysoką i niską - wypełniającą powierzchnie terenu, a także zlokalizowaną na sztucznie wykonanych lub ukształtowanych miejscach (np. zielen w donicach, na dachach i ogrodzeniach, pnącza na elewacjach, itp.);
- 28) małej architektury - należy przez to rozumieć niewielkie obiekty użytkowe towarzyszące głównie zagospodarowaniu terenów zieleni urządzonej, placów, ulic, takie jak ławki, kosze na śmieci, słupy ogłoszeniowe, posągi wedytryckie, elementy dekoracyjne, piaskownice, huśtawki, drabinki, niewielkie obiekty kultury religijnej jak kapliczki, krzyże przydrożne, figury;
- 29) zharmonizowaniu ogrodzeń - należy przez to rozumieć dostosowanie wysokości w tym również wysokości podmurówek, uskoków, kąta nachylenia na spadkach, formy, materiału i kolorystyki ogrodzeń występujących w ciągu;
- 30) modernizacji - należy przez to rozumieć remont uzupełniony wprowadzeniem nowych lepszych, sprawniejszych, a nawet dodatkowych elementów podnoszących sprawność i niezawodność funkcjonowania urządzeń lub podnoszących walory funkcjonalno-użytkowe budynków i budowli;
- 31) zabudowie usługowo-produkcyjnej - należy przez to rozumieć zabudowę związaną z działalnością usługową i gospodarczą, w tym związaną z wytwarzaniem dóbr materialnych metodami przemysłowymi, nie powodującymi na działkach i terenach przyległych uciążliwej dla środowiska emisji zanieczyszczeń oraz hałasu, przekraczających normy określone w przepisach odrębnych;
- 32) zabudowie usługowej w zabudowie mieszkaniowej - należy przez to rozumieć zabudowę związaną z działalnością usługową nie powodującą obniżenia standardów i warunków mieszkaniowych;

- 33) nieuciążliwych usługach lub nieuciążliwej działalności gospodarczej i usługowej – należy przez to rozumieć działalność usługową lub gospodarczą prowadzoną w ograniczonym zakresie, która nie wywołuje żadnych uciążliwości na terenach sąsiednich ponad obowiązujące normy i dopuszczalne wskaźniki;
- 34) dostępności komunikacyjnej – należy przez to rozumieć bezpośredni dostęp z nieruchomości do drogi (ulicy) publicznej lub też dostęp do drogi publicznej poprzez drogę (ulicę) wewnętrzną lub dojazd – tj. wydzieloną z terenu działką, która na zasadach określonych w przepisach szczególnych pełni funkcję wewnętrzną, niepubliczną drogi dojazdowej dla pozostałych działek do niej przylegających; w sytuacjach braku technicznej możliwości realizacji ww. dróg dopuszcza się ustanowienie służebności dojścia i dojazdu do danej nieruchomości na działkach sąsiednich w trybie odrębnych przepisów;
- 35) układzie komunikacyjnym dróg wewnętrznych – należy przez to rozumieć ustalone lub wskazane planem drogi wewnętrzne (w tym drogi o charakterze ciągów pieszo-jezdnym) oraz dojazdy do poszczególnych nieruchomości tworzące ciągły system kołowych i pieszych powiązań komunikacyjnych zapewniający dostępność komunikacyjną poszczególnych terenów i nieruchomości do dróg publicznych;
- 36) terenie zainwestowanym – należy przez to rozumieć tereny zabudowy mieszkaniowej, tereny usług, tereny działalności przemysłowej, gospodarczej związanej z drobną wytwórczością, obsługą rolnictwa, hodowlą, magazynami, składami, tereny dróg, placów, ulic, tereny związane z urządzeniami obsługi technicznej gminy, tereny zieleni urządzonej;
- 37) obudowie biologicznej wód – należy przez to rozumieć roślinność leśną (łęgową i olszową), zadrzewienia, zarośla i roślinność trawiastą zgodną z lokalnymi warunkami siedliskowymi, towarzyszącą ciekom i zbiornikom wodnym;
- 38) zorganizowanej działalności inwestycyjnej należy przez to rozumieć zagospodarowanie terenu w całości lub w części także – w miarę potrzeb – wraz z przyległymi terenami komunikacji kołowej i pieszej – we wszystkich fazach procesu inwestycyjnego (obejmującego między innymi: podział i scalenie nieruchomości, zabudowę kubaturową, realizację infrastruktury technicznej, makroniwelację, zieleni, itp.) w oparciu o projekt zagospodarowania całego terenu objętego zorganizowaną działalnością inwestycyjną (projekt zagospodarowania – w rozumieniu stosownych przepisów prawa budowlanego) przez podmiot lub konsorcjum podmiotów realizujących proces inwestycyjny w celu zagospodarowania terenu, zgodnie z przeznaczeniem ustalonym lub dopuszczonym planem. Działalność ta nie może naruszać kompetencji władz publicznych oraz innych podmiotów współzarządzających zainwestowaniem terenu (np. dysponentów sieci i urządzeń infrastruktury technicznej lub dróg);
- 39) zagospodarowaniu tymczasowemu – należy przez to rozumieć sposoby zagospodarowania terenów do czasu realizacji podstawowej lub uzupełniającej funkcji określonej w zmianie planu;
- 40) urządzeniom towarzyszącym – należy przez to rozumieć urządzenia wewnętrznej obsługi komunikacyjnej, technologicznej, infrastruktury technicznej, elektroenergetyki, urządzenia techniczne systemu odwodnienia i zabezpieczenia kopalni i inne niezbędne do prowadzenia prawidłowej eksploatacji;
- 41) złożem kopaliny – należy przez to rozumieć takie nagromadzenie minerałów i skal oraz innych substancji stałych, gazowych i ciekłych, których wydobywanie może przynieść korzyść gospodarczą;
- 42) zakładzie górniczym – środków służących bezpośrednio do wykonywania działalności regulowanej ustawą w zakresie wydobywania kopalin ze złóż, a w podziemnych zakładach górniczych wydobywających węgiel kamienny wraz z pozostałym w związku technologicznym z wydobywaniem kopalin przygotowaniem wydobytej kopaliny do sprzedaży, podziemnego bezzbiornikowego magazynowania substancji albo podziemnego składowania odpadów, w tym wyrobiska górnicze, obiekty budowlane, urządzenia oraz instalacje;
- 43) wyrobiskiem górniczym jest przestrzeń w nieruchomości gruntowej lub w górotworze powstała w wyniku robót górniczych;
- 44) obszarze górniczym – obszarem górniczym – jest przestrzeń, w granicach której przedsiębiorca jest uprawniony do wydobywania kopalin, podziemnego bezzbiornikowego magazynowania substancji, podziemnego składowania odpadów oraz prowadzenia robót górniczych niezbędnych do wykonywania koncesji;
- 45) terenie górniczym – jest przestrzeń objęta przewidywanymi szkodliwymi wpływami robót górniczych zakładu górniczego;

46) PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna Oddział KWB Bełchatów Rogowiec - należy przez to rozumieć nazwę wiodącego w regionie zakładu górniczego lub jego następców prawnych.

§ 4. 1. Obszar objęty planem podzielony został na tereny o różnym przeznaczeniu, lub różnych zasadach zagospodarowania wyodrębnione na rysunkach planu liniami rozgraniczającymi i oznaczone numerami i symbolami literowymi.

2. Przedmiotem ustaleń planu są:

- 1) MR – tereny zabudowy zagrodowej;
- 2) MN – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej;
- 3) MN,U – tereny zabudowy mieszkaniowej – jednorodzinnej i usługowej;
- 4) MW,U – tereny zabudowy mieszkaniowej – wielorodzinnej i usługowej;
- 5) ML/UT - tereny zabudowy lotniskowej, rekreacyjnej, usług turystyki i sportów wodnych;
- 6) U – tereny zabudowy usługowej;
- 7) UKr – tereny usług kultu religijnego;
- 8) US – tereny usług sportu;
- 9) UO – tereny usług oświaty;
- 10) P – tereny zabudowy produkcyjnej, składów i magazynów;
- 11) P,S - tereny aktywizacji gospodarczej;
- 12) RU – tereny zabudowy produkcyjnej i usług związanych z gospodarką rolną;
- 13) UKS - tereny zabudowy usług związanych z obsługą ruchu samochodowego;
- 14) KS - tereny usług komunikacji;
- 15) TPP - tereny przestrzeni publicznej;
- 16) R/Ws - tereny rolne/rezerwa terenu pod projektowany „Zbiornik Ławiana”;
- 17) WS - tereny wód powierzchniowych śródlądowych (rzeki, stawy, strumienie, kanały, rowy);
- 18) ZP - tereny parków i zieleni urządzonej;
- 19) ZC - tereny cmentarza;
- 20) ZL - tereny lasu;
- 21) R/ZL - tereny rolne do zalesienia;
- 22) RP - tereny rolne (pola orne, sady);
- 23) RL - tereny rolne - łąki i pastwiska;
- 24) WOS - teren wyrobiska „Odkrywki Szczerców”;
- 25) ZWZ - teren zwałowiska zewnętrznego „Odkrywki Szczerców”;
- 26) SPK - teren przeznaczony na selektywne składowanie nadkładu i przeróbki kruszyw;
- 27) ZWUC – teren centralnego zaplecza warsztatowo usługowego;
- 28) SFOT – strefa obsługi technicznej zwałowiska i wyrobiska;
- 29) Sz – osadnik wód brudnych;
- 30) WK - rów północny;
- 31) WZ - tereny ujęcia wody;
- 32) NU – tereny gospodarki odpadami;
- 33) NO – tereny oczyszczalni ścieków;

- 34) G - stacja redukcyjna pomiarowa dla projektowanego gazociągu wysokoprężnego;
- 35) EW - tereny urządzeń elektrowni wiatrowej;
- 36) KD - tereny dróg publicznych - drogi wojewódzkie; KDG - drogi klasy głównej;
- 37) KD - tereny dróg publicznych - drogi powiatowe; KDZ - drogi klasy zbiorczej;
- 38) KD - tereny dróg publicznych - drogi gminne; KDL - drogi klasy lokalnej, KDD - drogi klasy dojazdowej;
- 39) KDW - tereny dróg wewnętrznych;
- 40) KDP - parkingi;
- 41) KDP/ZP - tereny parkingów z zielenią towarzyszącą.

§ 5. 1. Integralną częścią planu są rysunki planu wykonane w skali 1:2000 stanowiące załącznik Nr 1 do niniejszej uchwały.

2. Następujące oznaczenia graficzne na rysunkach planu są obowiązującymi ustaleniami planu:

- 1) granica opracowania;
- 2) linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania;
- 3) stanowiska archeologiczne;
- 4) strefa „A” ścisłej ochrony konserwatorskiej;
- 5) strefa „B” ochrony konserwatorskiej;
- 6) strefa „E” ochrony ekspozycji;
- 7) strefa „K” ochrony krajobrazu kulturowego;
- 8) strefa „OW” ochrony archeologicznej;
- 9) strefa „W” ochrony konserwatorskiej;
- 10) obiekty architektoniczne w rejestrze zabytków;
- 11) obiekty architektoniczne w ewidencji zabytków;
- 12) strefa ochronna wokół cmentarza;
- 13) nieprzekraczalna linia zabudowy, strefa bezpieczeństwa 150 m od stopy zwałowiska zewnętrznego/ZWZ/; nieprzekraczalna linia zabudowy, strefa bezpieczeństwa 150 m od górnej krawędzi wyrobiska „Odkrywki Szczerców”;
- 14) granica terenu górniczego kategorii „0” i „I”;
- 15) granica terenu górniczego „Pole Bełchatów”;
- 16) nieprzekraczalne linie zabudowy;
- 17) obowiązujące linie zabudowy;
- 18) symbole oznaczające podstawowe przeznaczenie poszczególnych terenów wskazanych w § 4 ust. 2.

3. Na rysunkach planu symbolami wykazanymi w § 4 ust. 2 określono podstawowe przeznaczenie poszczególnych terenów.

4. Pozostałe oznaczenia graficzne na rysunkach planu mają charakter informacyjny.

§ 6. Zapisy szczegółowe planu dokonywane są odrębnie dla każdego obrębu, przy czym tereny o różnym przeznaczeniu i zagospodarowaniu uzyskują numerację kolejną dla danego obrębu.

§ 7. Zapisy szczegółowe dla poszczególnych obrębów zawarte są odpowiednio:

§ 26 – Augustów
§ 27 – Będków
§ 28 – Biała
§ 29 – Broszcin
§ 30 – Gawłów
§ 31 – Kodrań Kopy
§ 32 – Kolonia Broszcin
§ 33 – Marcecin
§ 34 – Rekle
§ 35 – Rychłowiec
§ 36 – Rzasnia
§ 37 – Stróża
§ 38 – Suchowola
§ 39 – Ściegna
§ 40 – Zielęcín
§ 41 – Żary
§ 42 – Zabrzezie
§ 43 – Krysiaki Będkowskie
§ 44 – Krysiaki Broszceńskie

Rozdział 2

PRZEPISY OGÓLNE OBOWIĄZUJĄCE DLA CAŁEGO OBSZARU OPRACOWANIA

§ 8. 1. W zakresie zasad ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

- 1) ustala się przebiegi nieprzekraczalnych i obowiązujących linii zabudowy zgodnie z rysunkiem planu;
- 2) ustala się dla zabudowy mieszkaniowej i zagrodowej i użyteczności publicznej następujące zasady realizacji ogrodzeń:
 - a) ogrodzenia od strony ulic powinny być sytuowane w linii rozgraniczającej, z tym że dopuszcza się ich miejscowe wycofanie w głąb działki w przypadku ominięcia istniejących przeszkód (np. drzew, urządzeń infrastruktury technicznej, itp.) oraz w miejscach sytuowania bram wjazdowych, dopuszcza się także w granicy działki za zgodą zarządcy drogi,

b) ogrodzenia od strony ulic powinny spełniać następujące warunki:

- maksymalna wysokość ogrodzeń nie może przekraczać 1.80 m od poziomu terenu,
- ogrodzenie powinno być ażurowe, dopuszcza się ogrodzenie pełne w miejscu lokalizacji zbiorników na nieczystości stałe oraz sytuowania urządzeń pomiarowych (liczników),
- dla terenów przemysłowych dopuszcza się możliwość ogrodzeń wysokich spełniających funkcję ekranów akustycznych;

3) ustala się następujące zasady w zakresie wyglądu elewacji budynków:

- a) dla budynków użyteczności publicznej - zakaz stosowania sidingu;
- 4) na istniejących posesjach posiadających charakter siedliskowy zlokalizowanych na terenach zabudowy zagrodowej i terenach rolnych dopuszcza się budowę, rozbudowę i przebudowę budynków celem poprawy życia mieszkańców;
- 5) na terenach zabudowy mieszkaniowej dopuszcza się lokalizację budynków gospodarczych i garażowych w granicy działki (chyba, że ustalenia szczegółowe planu stanowią inaczej);
- 6) dla obiektów budowlanych lub ich fragmentów (będących w dobrym stanie technicznym) znajdujących się pomiędzy linią rozgraniczającą drogi a linią zabudowy dopuszcza się bieżącą konserwację i remonty, z zakazem rozbudowy i nadbudowy obiektu, z możliwością realizacji zadaszeń, osłonek, okapów, przeszkleń i zabudowy werand, ganków, wykuszy, balkonów, części wejściowych budynku oraz uzupełnień schodów i podjazdów.

2. W obrębie całego obszaru objętego planem ustanawia się zakaz budowy obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży powyżej 400 m².

3. Jako zgodne z planem uznaje się:

- 1) wyznaczenie tras urządzeń liniowych oraz terenów urządzeń związanych z kierunkiem rozbudowy istniejących systemów infrastruktury technicznej, oraz według zasad przyjętych w programach rozwoju infrastruktury dla gminy Rzęśnia oraz stosownie do warunków wynikających ze szczegółowych rozwiązań technicznych, nie kolidujących z innymi ustaleniami planu;
- 2) realizację obiektów służących utrzymaniu i regulacji wód oraz zabezpieczeniu przed zagrożeniem powodziowym.

4. Dla wszystkich kategorii terenów ustala się następujące warunki zabudowy i zagospodarowania terenu:

- 1) istniejąca zabudowa i urządzenia mogą być przebudowywane i rozbudowywane z zachowaniem ustaleń w zakresie zasad, warunków, parametrów i wskaźników kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenów dla poszczególnych wydzielonych kategorii terenów;
- 2) obowiązuje w przypadku uzupełniania istniejących ciągów zabudowy noworealizowanymi budynkami, tworzenie uporządkowanych linii zabudowy wzdłuż dróg publicznych oznaczonych KDZ, KDL i KDD, co oznacza lokalizację budynków mieszkalnych w nawiązaniu do przeważającego usytuowania budynków przy danym odcinku trasy komunikacyjnej;
- 3) dopuszcza się urządzenie drugiej linii zabudowy i wtórny podział działek pod warunkiem uprzedniego ustalenia dostępu tych działek do drogi publicznej, stosownie do odrębnych przepisów prawnych;
- 4) obowiązuje odsunięcie zabudowy od granicy sąsiadujących gruntów leśnych zgodnie z obowiązującymi przepisami szczególnymi;
- 5) obowiązuje zapewnienie dostępności dla osób niepełnosprawnych do obiektów użyteczności publicznej;
- 6) w granicach stref oznaczonych na rysunku planu, obowiązują ustalenia zawarte w zapisie planu, stosownie do określonego przeznaczenia terenu;
- 7) na terenach przemysłowych:
 - a) zakaz realizacji nowej zabudowy mieszkaniowej.

- b) obowiązek stosowania przez podmioty gospodarcze rozwiązań technicznych i organizacyjnych eliminujących szkodliwe oddziaływanie na środowisko poza terenem zakładu, do którego jednostka organizacyjna uzyska tytuł do dysponowania gruntem na cele prowadzenia działalności gospodarczej i na cele budowlane,
 - c) nakaz zainstalowania separatorów olejów i benzyny jako urządzeń podczyszczających wody opadowe,
 - d) zakaz odprowadzania nie oczyszczonych ścieków do wód powierzchniowych i gruntu,
 - e) zakaz gromadzenia ścieków technologicznych w zbiornikach bezodpływowych, szczelnych, po zrealizowaniu gminnej kanalizacji zbiorczej;
- 8) w obrębie zwartej zabudowy wsi jest zabroniona budowa zakładów stwarzających zagrożenie dla życia lub zdrowia ludzi, a w szczególności zagrożenie wystąpienia poważnych awarii; rozbudowa takich zakładów jest dopuszczalna pod warunkiem, że doprowadzi ona do ograniczenia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wystąpienia poważnych awarii;
- 9) w zakresie stref ochronnych:
- a) ustala się strefę ochrony sanitarnej bezpośredniej od cmentarza, oznaczoną na rysunku planu. W obrębie strefy ochrony sanitarnej bezpośredniej od cmentarza obowiązuje:
 - nakaz utrzymania odległości zabudowy mieszkaniowej od cmentarza co najmniej 50 metrów pod warunkiem, że teren w granicach od 50-150 m od cmentarza posiada sieć wodociągową i wszystkie budynki korzystające z wody są do tej sieci podłączone,
 - obowiązuje strefa wykluczająca nową zabudowę mieszkaniową, a dla istniejących budynków mieszkaniowych zakaz adaptacji z wyłączeniem zmiany funkcji na cele niemieszkalne,
 - dopuszcza się zabudowę dla usług związanych z obsługą cmentarza i tworzeniem miejsc postojowych,
 - zakaz lokalizacji:
 - nowych zabudowań mieszkalnych,
 - zakładów przemysłowych i przechowujących żywność,
 - zakładów żywienia zbiorowego,
 - studzien do celów konsumpcyjnych i potrzeb gospodarczych,
 - w obrębie strefy dopuszcza się wprowadzenie zieleni urządzonej bądź izolacyjnej na warunkach uzgodnionych z właściwym organem ochrony zabytków,
 - b) obiektów elektroenergetycznych:
 - obowiązuje zakaz zalesień, zadrzewień i upraw plantacji wysokopiennych, urządzeń do zraszania pól (wszelkie prace budowlane i instalacyjne powinny odbywać się pod nadzorem właściwego zakładu energetycznego)
 - obowiązują strefy ochronne:
 - wzdłuż linii elektroenergetycznej średniego napięcia 15 kV – 15,0 m (po 7,5 m od osi),
 - wzdłuż linii elektroenergetycznej wysokiego napięcia 110 kV (po 18 m od osi),
 - istniejącej linii NN 400 kV – 80 m (po 40 m od osi).
5. W zakresie melioracji:
- 1) dla wszystkich nieruchomości przyległych do wód powierzchniowych publicznych zabrania się grodzenia w odległości mniejszej niż 1,5 m od linii brzegu, a także zakazywania lub uniemożliwiania przechodzenia przez ten fragment nieruchomości;
 - 2) w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania urządzeń melioracji i odbioru wód powierzchniowych na terenach rolnych obowiązuje maksymalne zachowanie istniejącej sieci rowów, przy zmianie użytkowania tych terenów konieczne jest:

- a) w przypadku stwierdzenia na przedmiotowych terenach melioracji wodnych szczegółowych nie ujętych w ewidencji wód, urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów, kolidujących z realizowaną inwestycją, inwestor zobowiązany jest we własnym zakresie do rozwiązania kolizji w sposób zapewniający prawidłowy odpływ wód,
- b) rozwiązanie kolizji z istniejącymi urządzeniami melioracji wodnych szczegółowych powinno być dokonane zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- c) po zmianie sposobu użytkowania zmeliorowanych gruntów w celu wykreślenia z ewidencji wód, urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów powierzchni zajętej pod zabudowę, zgodnie z obowiązującymi przepisami inwestor winien przesłać pisemną informację o zakończeniu inwestycji wraz z decyzją właściwego organu – pozwoleniem wodnoprawnym na przebudowę lub rozbiórkę urządzeń do właściwego organu wykonującego zadania w zakresie melioracji i gospodarki wodnej.

6. Ustala się konieczność zgłoszenia przed wydaniem pozwolenia na budowę, do Szefostwa Służby Ruchu Lotniczego Sił Zbrojnych RP - Wydział Lotniskowy poprzez WSzW w Łodzi wszystkich obiektów (wież, kominów, masztów, słupów, itp.) o wysokości 50,00 m npt. i większej w celu uzgodnienia lokalizacji i ustalenia sposobu oznakowania przeszkodowego tych obiektów.

§ 9. 1. Ustala się zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów infrastruktury technicznej:

- 1) w zakresie lokalizacji urządzeń sieciowych infrastruktury technicznej:
 - a) plan dopuszcza budowę i modernizację sieci i urządzeń infrastruktury technicznej w liniach rozgraniczających dróg, zgodnie z przepisami odrębnymi;
- 2) ustala się zasady uzbrojenia terenu w sieci infrastruktury technicznej:
 - a) sieci infrastruktury technicznej oraz urządzenia z nimi związane należy lokalizować w planowanych i istniejących pasach drogowych, a w przypadku lokalizowania na innych terenach – w sposób podporządkowany określonej w planie funkcji terenu i nie kolidujący z planowaną zabudową,
 - b) położenie i parametry techniczne sieci podlegają uszczegółowieniu w projektach budowlanych,
 - c) w pasach drogowych sieci infrastruktury technicznej powinny być sytuowane z zachowaniem odległości pomiędzy poszczególnymi sieciami oraz odległości od charakterystycznych linii pasa drogowego, podlegają uszczegółowieniu w projektach budowlanych,
 - d) w pasach drogowych ulic istniejących sieci infrastruktury technicznej użytku powszechnego mogą być, w przypadkach uzasadnionych, sytuowane w sposób inny niż przedstawione na rysunku planu, pod warunkiem wykazania w projekcie budowlanym, że odmienne usytuowanie nie utrudni przewidzianej w planie przebudowy ulicy oraz usytuowania pozostałych sieci,
 - e) w przekrojach istniejących i planowanych pasów drogowych (poza jezdniami) należy uwzględnić lokalizację istniejących i planowanych linii kablowych elektroenergetycznych niskiego i średniego napięcia oraz istniejących i planowanych kablowych sieci teletechnicznych nie pokazanych na rysunku planu; parametry, szczegółowy przebieg i lokalizacja sieci określone zostaną w projektach budowlanych,
 - f) w pasach drogowych planowanych dróg wewnętrznych nieokreślonych na rysunku planu sieci infrastruktury technicznej lokalizować zgodnie z przepisami odrębnymi,
 - g) rozdzielcze sieci infrastruktury technicznej użytku powszechnego należy projektować i budować, uwzględniając potrzeby określonej w planie zabudowy oraz potrzeby zabudowy na terenach przyległych nie objętych planem, a wskazanych w studium jako tereny inwestycyjne (potencjalni użytkownicy sieci),
 - h) w przypadku konieczności przeprowadzenia tranzytowych sieci infrastruktury technicznej nie pokazanych na rysunku planu wykonanie ich nie będzie sprzeczne z ustaleniami planu pod warunkiem, że ich przebieg nie będzie kolidował z istniejącą i planowaną zabudową,
 - i) możliwość lokalizacji stacji transformatorowych w granicach planu zgodnie z przepisami odrębnymi;
- 3) w zakresie zaopatrzenia w ciepło:
 - zaopatrzenie z indywidualnych źródeł, preferowane kotłownie ekologiczne,

- wytwarzanie ciepła w granicach jednej nieruchomości ze źródeł bezpiecznych ekologicznie, z możliwością rozbudowy sieci ciepłowniczej;

4) w zakresie zaopatrzenia w gaz:

- plan wyznacza teren pod stację redukcyjno-pomiarową oznaczoną symbolem G,
- po zrealizowaniu na terenie Gminy gazociągu wysokoprężnego, lokalizacja gazociągów średniego i niskiego ciśnienia w liniach rozgraniczających dróg poza pasem jezdni, pas technologiczny dla gazociągu wysokoprężnego 8,00 m;

5) w zakresie zaopatrzenia w wodę:

a) zaopatrzenie z istniejącej sieci wodociągowej, głównymi źródłami zasilania są i będą:

- sieć wodociągowa zasilana z ujęcia wody w Rzęśni,
- sieć wodociągowa „Stanisławów-Jastrzębice” zrealizowaną w ramach szkód górniczych,

b) dopuszcza się lokalizację indywidualnych ujęć wody na całym obszarze opracowania dla celów gospodarczych,

c) sieci wodociągowe w swoich średnicach winny zapewniać wydatek wody niezbędny dla zabezpieczenia ppoż.;

6) w zakresie odprowadzania ścieków:

a) odprowadzanie ścieków sanitarnych następować będzie poprzez system zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej do istniejącej oczyszczalni ścieków w Rzęśni oraz w systemach indywidualnych,

b) w oparciu o istniejącą gminną oczyszczalnię ścieków w Rzęśni ustala się dalszą rozbudowę sieci kanalizacji sanitarnej,

c) zgodnie z opracowaną koncepcją skanalizowania gminy planuje się budowę oczyszczalni ścieków w miejscowości: Biała, Suchowola, Rekle, Żary, Kodrań-Kopy,

d) ścieki do oczyszczalni doprowadzane będą za pośrednictwem sieci kanalizacji sanitarnej, w systemie grawitacyjno-pompowym lub ciśnieniowym,

e) do czasu wybudowania zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej ścieki odprowadzane będą w systemach kanalizacji indywidualnej do szczelnych zbiorników bezodpływowych z zastrzeżeniem wywozu ścieków przez koncesjonowanych przewoźników; po skanalizowaniu terenów obowiązuje podłączenie wszystkich działek zabudowanych do sieci kanalizacyjnej i likwidacja szamb,

f) dla terenów położonych w pozostałych wsiach ustala się kanalizację indywidualną i lokalną:

- wszędzie, gdzie istnieją odpowiednie warunki gruntowo-wodne i dobra izolacja użytkowego poziomu wodonośnego, dopuszcza się realizację przydomowych oczyszczalni ścieków: budowanych indywidualnie lub z udziałem środków gminnych dla pojedynczych obiektów i nieruchomości, kilku nieruchomości lub całej wsi; miejscem lokalizacji oczyszczalni ścieków mogą być tereny działek lub inne tereny, do których inwestor ma tytuł prawny, oczyszczone ścieki mogą być odprowadzane przez rozsączkowanie do ziemi lub do cieków naturalnych o ciągłym przepływie, na warunkach określonych w przepisach odrębnych.

g) w zakładach produkcyjnych, wytwarzających ścieki przemysłowe, w tym technologiczne należy zapewnić oczyszczanie ścieków poprzez budowę kanalizacji i zakładowych oczyszczalni ścieków, obowiązuje podczyszczanie ścieków zgodnie z obowiązującymi przepisami odrębnymi, określającymi warunki prowadzenia tych ścieków do urządzeń kanalizacyjnych i precyzującymi sposoby realizacji dostawców ścieków przemysłowych, w indywidualnych przypadkach dopuszcza się gromadzenie ścieków w bezodpływowych zbiornikach na terenie nieruchomości i ich wywóz taborem asenizacyjnym do punktu zlewnego;

7) w zakresie odprowadzenia wód opadowych deszczowych ustala się:

- odprowadzenie wód opadowych tzw. wód brudnych z terenów utwardzonych (ulic, placów, parkingów) oraz z terenów przemysłowych, przemysłowo-usługowych, działalności usługowej - poprzez realizację sieci kanalizacji deszczowej i odprowadzenie wód do istniejących rowów stosownie do uzyskanego pozwolenia wodno-prawnego, obowiązek zainstalowania urządzeń podczyszczających wody opadowe,

a) wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą w systemach indywidualnych i lokalnych:

- z terenów o funkcji mieszkaniowej - na teren własnej działki i przez infiltrację do gruntu,
- wody pochodzące z odwodnienia terenów określanych w przepisach szczególnych jako zanieczyszczone (stacje paliw, parkingi i place manewrowe o powierzchni powyżej 0,1 ha, tereny przemysłowe, magazynowe i składowe, itp.) powinny być ujmowane w lokalne układy odwodnieniowe powierzchniowe lub sieciowe i oczyszczane przed wprowadzaniem do odbiorników z piasku, zawiesin i substancji ropopochodnych, na odpowiednich urządzeniach oczyszczających lokalizowanych w granicach terenu do którego inwestor ma tytuł prawny,
- kompleksowe rozwiązanie odprowadzania ścieków opadowych, szczególnie z ciągów komunikacyjnych, placów i parkingów oraz oczyszczenie ich zgodnie z obowiązującymi przepisami, z preferowaniem gdzie jest to możliwe, do wykorzystania tych wód na miejscu lub wykorzystania ich w zamkniętych obiegach wód, na małych obszarach. Obowiązująca przy tym powinna być zasada, aby zatrzymać na miejscu wszystkie odpływy, które ze względu na swoje zanieczyszczenie nie wymagają odprowadzenia do kanalizacji, wykorzystać je, a nadmierne odpływy rozsączyć w gruncie a jeżeli to jest niemożliwe, dążyć do opóźnienia odprowadzania wód opadowych do wód otwartych,
- na wprowadzanie ścieków do wód powierzchniowych i do ziemi, należy uzyskać pozwolenie wodno-prawne;

8) w zakresie gromadzenia odpadów:

- obowiązek gromadzenia odpadów stałych w pojemnikach na terenie działek lub w kontenerach ogólnodostępnych oraz ich usuwania w systemie oczyszczania stosowanym w gospodarce komunalnej gminy,
- dla podmiotów prowadzących działalność gospodarczą sposób utylizacji odpadów innych niż bytowe zgodnie z obowiązującymi przepisami szczególnymi;

9) w zakresie zaopatrzenia w energię elektryczną - zasilanie istniejącej sieci energetycznej, jej przebudowę i rozbudowę w kierunku jego skablowania sieci:

- a) utrzymanie i adaptacja istniejącego systemu zaopatrzenia w energię elektryczną wraz z istniejącymi stacjami trafo,
- b) rozbudowa systemu energetycznego poprzez wybudowanie nowych słupowych lub kontenerowych stacji transformatorowych,
- c) w celu przyłączenia poszczególnych działek do sieci energetycznej należy wybudować linię energetyczną NN 0,4 kV wzdłuż dróg dojazdowych oraz skrzynki złączowo-pomiarowe w linii ogrodzenia działek,
- d) lokalizacja nowych stacji transformatorowych 15/0,4 kV na wydzielonych działkach terenu o wymiarach odpowiednio 6 m x 5 m dla stacji wewnętrznych lub 3 m x 2 m w przypadku stacji słupowych z dojazdem z drogi publicznej; ewentualna konieczność przesunięcia lokalizacji stacji transformatorowych bądź zwiększenia ich ilości nie wymaga zmiany niniejszej uchwały przy zachowaniu ww. wymogów,
- e) realizacja podłączeń na warunkach ustalonych przez dostawcę energii elektrycznej,
- f) budowę oświetlenia ulicznego w liniach rozgraniczających dróg,
- g) dopuszcza się możliwość budowania lokalnych źródeł wytwórczych energii odnawialnej, przyłączanych do systemu elektroenergetycznego gminy oraz do stacji 110/15 kV (GPZ) położonych poza terenem gminy,

- ii) dla terenów oznaczonych na rysunkach planu symbolem EE400 ustala się: Pas technologiczny dwutorowej linii NN EE 400 kV relacji „Rogowiec - Trębaczew, Rogowiec – Ostrów”, Trębaczew-Belchatów II szerokość 80 m po 40 m od osi linii. W pasie technologicznym ustala się zakaz realizacji obiektów budowlanych przeznaczonych na stały pobyt ludzi, tj.:
- zakazuje się lokalizowania budynków mieszkalnych i budynków użyteczności publicznej typu szkoła, szpital, internat, żłobek, przedszkole i podobne oraz innych obiektów publicznych, takich jak: ogród publiczny, plac targowy, ogródki działkowe, cmentarz, teren koszar, itd.,
 - zakazuje się lokalizowania miejsc stałego przebywania ludzi w związku z prowadzoną działalnością gospodarczą, turystyczną, rekreacyjną,
 - należy uzgadniać warunki zagospodarowania terenu oraz lokalizację wszelkich obiektów z właścicielem linii. Nie należy tworzyć hałd, nasypów w pasie technologicznym linii oraz sadzić roślinności wysokiej pod linią i w odległości 6,5 m od rzutu poziomego skrajnego przewodu fazowego (w świetle korony). Teren w pasie technologicznym linii nie może być kwalifikowany jako teren przeznaczony pod zabudowę mieszkaniową ani jako teren związany z działalnością gospodarczą (przesyłową) właściciela linii. Wszelkie zmiany w kwalifikacji terenu w obrębie pasa technologicznego linii i w jego najbliższym sąsiedztwie powinny być zaopiniowane przez właściciela linii. Zalesienia terenów rolnych w pasie technologicznym linii mogą być przeprowadzone w uzgodnieniu z właścicielem linii. Prace, podczas których będzie wykorzystywany sprzęt mechaniczny (dźwigi, koparki) pracujący w odległości mniejszej niż 30 metrów od rzutu poziomego skrajnego przewodu fazowego linii, odbywać się będą pod nadzorem osób posiadających stosowne uprawnienia do nadzorowania tego typu prac, po wcześniejszym pisemnym uzgodnieniu z właścicielem linii. Dopuszcza się ewentualną budowę elektroenergetycznych linii wielotorowych, wielonapięciowych po trasie linii elektroenergetycznych 400 kV. Niniejsze linie elektroenergetyczne zostaną w takim przypadku poddane rozbiórce przed realizacją nowych linii. Dopuszcza się także odbudowę, rozbudowę, przebudowę i nadbudowę istniejących linii oraz linii, które w przyszłości zostaną ewentualnie wybudowane na ich miejscu. Realizacja inwestycji po trasie istniejącej linii nie wyłącza możliwości rozmieszczania słupów oraz podziemnych, naziemnych lub nadziemnych obiektów i urządzeń niezbędnych do korzystania z linii w innych niż dotychczasowe miejscach. Zezwala się na prace eksploatacyjne, remontowe i modernizacyjne na istniejących liniach przesyłowych NN. Odległość turbiny wiatrowej od linii elektroenergetycznej najwyższych napięć, określana jako odległość najbardziej skrajnego elementu turbiny wiatrowej (krawędź łopaty turbiny) od osi linii, nie może być mniejsza niż trzykrotna długość średnicy koła zataczanego przez łopaty turbiny wiatrowej.
- i) dla terenów oznaczonych na rysunkach planu symbolem EE110 ustala się:
- pas technologiczny linii elektroenergetycznej EE110 kV, z pasem technologicznym (po 18 m od osi),
- j) na rysunku planu pokazano informacyjnie przebieg pasa operacyjnego pod korytarz linii elektroenergetycznej 3 x 110 kV relacji Chabielice-Trębaczew;
- 10) dla terenów oznaczonych na rysunkach planu symbolem EW1, EW2, EW3 plan utrzymuje lokalizację wydane na podstawie obowiązujących przepisów, uwzględniając ustalenia decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, planem ustala się:
- a) przeznaczenie podstawowe - tereny urządzeń elektrowni wiatrowej,
 - b) uzupełniające: drogi wewnętrzne, dojścia i dojazdy oraz dojazdy przeciwpożarowe, sieci i urządzenia infrastruktury technicznej,
 - c) wyklucza się lokalizację budynków przeznaczonych na stały pobyt ludzi,
 - d) moc nominalna generatora w terenie:
 - EW1 do 3MW - moc 3000 kW – (projektowanego w Suchowoli),
 - EW2 do 2MW - moc 2000 kW – (projektowanego w Suchowoli),
 - EW3 do 0,85MW - moc 850 kW – (projektowanego w Gawłowie),

- e) maksymalna całkowita wysokość elektrowni wiatrowej w stanie największego wzniesienia łopaty wirnika do 210,00 m,
 - f) maksymalna rozpiętość łopat generatora wyniesie 117 m i zostaną one zamontowane na wieży o wysokość do 145 m,
 - g) przedsięwzięcie nie może powodować przekroczenia dopuszczalnych wartości poziomu hałasu emitowanego do środowiska w stosunku do terenów zabudowy zagrodowej; nie może przekraczać dopuszczalnych norm emisji hałasu:
 - 55 dB w porze dziennej,
 - 45 dB w porze nocnej,
 - h) wszystkie elementy konstrukcji wieży i turbiny malowane na kolory pastelowe, niekontrastujące z otoczeniem, powierzchnia obiektu matowa – bez refleksów świetlnych,
 - i) zakaz umieszczania na konstrukcji elektrowni wiatrowych reklam (za wyjątkiem oznaczenia graficznego „logo” producenta),
 - j) obowiązek wykonania dokumentacji geologiczno-inżynierskiej umożliwiającej szczegółowe określenie sposobu posadowienia konstrukcji,
 - k) przed wydaniem decyzji o pozwoleniu na budowę, konieczność zgłoszenia (obiektów o wysokości 50 m n.p.t. i większej) do służb lotniczych, zgodnie z przepisami szczególnymi,
 - l) wymagania specjalne: elektrownie wiatrowe wymagają oznakowania przeszkodowego – graficzno-kolorystycznego i świetlnego (nocnego) zgodnie z obowiązującymi przepisami,
 - m) odległość turbiny wiatrowej od linii elektroenergetycznej najwyższych napięć, określana jako odległość najbardziej skrajnego elementu turbiny wiatrowej (krańców łopat turbiny) od osi linii, nie może być mniejsza niż trzykrotna długość średnicy koła zataczanego przez łopaty turbiny wiatrowej,
 - n) warunki zagospodarowania terenów: nie ustala się,
 - o) zasady i warunki podziału terenu na działki budowlane: nie ustala się,
 - p) zasady kształtowania zabudowy: nie ustala się,
 - q) odległość projektowanej farmy wiatrowej od istniejącej zabudowy mieszkalnej we wsi Suchowola o charakterze zagrodowym występuje w kierunku południowym i zachodnim w odległości 750 m od planowanej lokalizacji generatora EW1 i EW2. Natomiast generator EW3 zlokalizowany będzie w odległości 350 m do najbliższej zabudowy zagrodowej zlokalizowanej w kierunku wschodnim,
 - r) zasady obsługi w zakresie infrastruktury technicznej:
 - zaopatrzenie w wodę: tereny lokalizacji elektrowni wiatrowych nie wymagają zaopatrzenia w wodę,
 - odprowadzenie ścieków sanitarnych: tereny lokalizacji elektrowni wiatrowych nie wymagają odprowadzenia ścieków sanitarnych,
 - odprowadzenie wód deszczowych: w obrębie terenu elektrowni wiatrowej,
 - zaopatrzenie w ciepło: tereny lokalizacji elektrowni wiatrowych nie wymagają zaopatrzenia w ciepło,
 - zaopatrzenie w energię elektryczną: z sieci elektroenergetycznej liniami średniego i niskiego napięcia,
 - odpady:
 - odpady komunalne: nie występują,
 - odpady technologiczne (odpadowe oleje przekładniowe): wywóz i utylizacja zgodnie z przepisami szczególnymi;
- 11) w zakresie przesyłu informacji i łączności:
- a) lokalizację sieci przesyłowych w pasie drogowym na zasadach uzgodnionych z zarządcą drogi,

- b) dopuszcza się prowadzenie linii przesyłowych poza pasem drogowym pod warunkiem uzyskania zgody właściciela terenu;
 - c) adaptacja kablowej linii telekomunikacji;
 - d) przeznaczenie terenu w planie na cele rolnicze, leśne, zabudowy usługowej lub produkcyjnej nie jest sprzeczne z lokalizacją inwestycji celu publicznego z zakresu łączności publicznej, a przeznaczenie terenu w planie na cele zabudowy jednorodzinnej nie jest sprzeczne z lokalizacją infrastruktury telekomunikacyjnej o nieznacznym oddziaływaniu;
 - e) dopuszcza się realizację infrastruktury telekomunikacyjnej na zasadach określonych w ust. 2;
 - f) zakazy i ograniczenia wprowadzone w rozdziałach I, II, III nie dotyczą inwestycji celu publicznego z zakresu telekomunikacji.
2. Plan dopuszcza realizację nieprzewidzianej w nim infrastruktury technicznej na wszystkich obszarach wraz z wystąpieniem takiej potrzeby pod warunkiem maksymalnego respektowania funkcji danego terenu.
- § 10. 1. Ustala się zasady scalania i warunki podziału nieruchomości:
- 1) w przypadku istniejących nierównoległych i nieprostokątnych podziałów granic działek do układu drogowego możliwość zachowania dotychczasowego kąta dla nowo powstałych działek;
 - 2) nowe działki budowlane na terenach podlegających podziałowi powinny mieć powierzchnię i kształt umożliwiające ich prawidłowe zagospodarowanie, zapewnioną dostępność komunikacyjną do każdej działki zgodnie z przepisami odrębnymi;
 - 3) parametry działek budowlanych określone w niniejszej uchwale nie dotyczą urządzeń infrastruktury technicznej i komunikacji oraz powstających w wyniku regulacji stanu prawnego, której celem nie jest wydzielenie działek budowlanych, lecz poprawa warunków istniejącego zagospodarowania;
 - 4) powierzchnie nowych działek budowlanych powstałych w wyniku podziałów, których wielkość ustalono dla poszczególnych terenów (w części niniejszej uchwały) dopuszczają zmniejszenie tej powierzchni wynikające z istniejących uwarunkowań, jednak nie więcej niż 5%;
 - 5) pozostałe ustalenia dotyczące zasad i warunków łączenia i podziału nieruchomości zawarte zostały w ustaleniach szczegółowych dla poszczególnych terenów;
 - 6) działki budowlane powstałe w wyniku podziału lub scalenia działek istniejących muszą mieć zapewnioną obsługę komunikacyjną kołową zgodną z ustaleniami rysunków planu;
 - 7) wydzielanie działek może odbywać się w ramach istniejących podziałów własnościowych bądź w wyniku zniesienia własności (scalanie działek) w ramach tego samego terenu, zgodnie z rysunkami planu i ustaleniami rozdziału III (ustaleniami szczegółowymi);
 - 8) podział terenu związany z wydzieleniem terenu pod ogólnodostępne drogi dojazdowe może nastąpić pod warunkiem zachowania minimalnej szerokości pasów drogowych w liniach rozgraniczających drogi;
 - 9) przy wydzielaniu terenu pod nowe drogi publiczne, bądź przy modernizacji i przebudowie istniejących dróg należy uwzględnić lokalizację zatok postojowych i przystankowych dla komunikacji zbiorowej;
 - 10) przy podziale terenu przyległego do skrzyżowań dróg należy uwzględnić narożne ścieżki linii rozgraniczających o długości boków minimum 10,0 m - przy skrzyżowaniu drogi klasy technicznej Z z drogami klasy technicznej L i D (w terenach istniejącej zabudowy dopuszcza się minimalne ścieżki 5,0 m) i 5,0 m - przy skrzyżowaniu dróg klasy technicznej L i D z drogami klasy technicznej L i D (chyba że zmiana powyższych wielkości wynika z przepisów szczególnych dotyczących ochrony przyrody lub dóbr kultury);
- i) realizację ogrodzeń:
- wzdłuż przestrzeni publicznej bezpośrednio w liniach rozgraniczających lub w granicy działki po uzyskaniu zgody zarządcy drogi,
 - dla terenów sąsiadujących z granicą rowu realizację ogrodzeń i innych naniesień trwałych w odległości minimalnej 5 m od jego granicy,

- jako ażurowych (preferowane drewniane) o maksymalnej wysokości 1,80 m (w tym cokół), a w terenach przeznaczonych jako tereny produkcyjne, składy i magazyny, obiekty sportowe, tereny związane z działalnością PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna Oddział KWB Bełchatów Rogowiec dopuszcza się stosowanie ogrodzeń o maksymalnej wysokości 2,80 m (w tym cokół),
- w terenach przeznaczonych na rysunku planu symbolami MW/U, ML/UT, MN, MR, MN.U, RU, U i UO dopuszcza się stosowanie ogrodzeń z prefabrykatów betonowych wzdłuż granicy nieruchomości oddzielającej jej od przestrzeni publicznej,
- możliwość kształtowania ogrodzeń typu żywopłot w terenach objętych ochroną konserwatorską lub w terenach przeznaczonych do zagospodarowania mieszkaniowego czy usługowego,
- na terenach produkcyjnych, składów i magazynów zakaz stosowania ogrodzeń typu żywopłot.

2. Pozostałe szczegółowe ustalenia dotyczące zasady scalania i warunki podziału nieruchomości zawarte zostały w ustaleniach szczegółowych dla poszczególnych terenów.

§ 11. 1. Ustala się zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego:

1) na obszarze objętym planem ustala się następujące zasady ochrony środowiska oraz ochrony przyrody:

- a) dla działek budowlanych minimalną powierzchnię biologicznie czynną, zgodnie z ustaleniami szczegółowymi dla poszczególnych terenów,
- b) obowiązek zachowania poziomu hałasu zgodnie z przepisami szczególnymi dla terenów chronionych akustycznie oznaczonych na rysunku planu symbolami:
 - MN, MN/U, MR, ML/UT – jak dla terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową,
 - US – jak dla terenów przeznaczonych na cele rekreacyjno-wypoczynkowe.
- c) dopuszczalny poziom hałasu od dróg dla rodzajów terenów chronionych akustycznie nie może przekraczać norm określonych w przepisach odrębnych,
- d) dopuszczalny poziom hałasu od pozostałych obiektów i działalności będącej źródłem hałasu dla rodzajów terenów chronionych akustycznie nie może przekraczać norm określonych w przepisach odrębnych,
- e) utrzymanie wszystkich form zieleni urządzonej i naturalnej, w ramach możliwości, ze szczególnym uwzględnieniem terenów zieleni naturalnej, śródpolnej i parkowej,
- f) nakaz przebudowy sieci drenarskiej w przypadku prowadzenia jakichkolwiek prac na terenach zmeliorowanych (oznaczonych na rysunku planu) w sposób umożliwiający prawidłowe funkcjonowanie urządzeń melioracyjnych oraz zapewniających swobodny przepływ wód w dziale drenarskim, zgodnie z projektem uzgodnionym z właściwym zarządcą,
- g) nakaz zachowania istniejących rowów melioracyjnych oznaczonych symbolem graficznym na rysunku planu w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowych i właściwych warunków odbioru wód powierzchniowych,
- h) zakaz składowania odpadów, czasowe gromadzenie odpadów wytwarzanych na obszarze planu zgodnie z przepisami odrębnymi,
- i) obowiązek instalowania separatorów substancji ropopochodnych na odpływach wód opadowych z utwardzonych placów postojowych i manewrowych, parkingów i stacji paliw;

2) ustala się ochronę pomników przyrody:

- a) szpaler drzew: 12 lip drobnolistnych i szerokolistnych, jesion wyniosły, 4 lipy drobnolistne w parku w Stróży, teren Szkoły Podstawowej, grupa drzew: lipa drobnolistna i jesion wyniosły w parku w Białej, teren Szkoły Podstawowej utworzonych Uchwałą Nr VII/37/2011 Rady Gminy Rzęśnia z dnia 14.06.2011 r. w sprawie ustanowienia za pomniki przyrody drzew znajdujących się w Stróży i w Białej (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego Nr 218, poz. 2227). Zarządzeniem Wojewody Piotrkowskiego nr 45/87, z dn. 15.12. 1987 roku (Dz. Urz. W. P. Nr 17, poz. 177 z 30.12 1987 r.),

- b) grupa drzew: 3 lipy drobnolistne, jesion wyniosły, kasztanowiec biały przy kościele w Stróży, utworzonych Uchwałą Nr VII/37/2011 Rady Gminy Rząśnia z dnia 14.06.2011 r. w sprawie ustanowienia za pomniki przyrody drzew znajdujących się w Stróży i w Białej Dz. Urz. Woj. Łódzkiego Nr 218, poz. 2227), Rozporządzeniem Wojewody Piotrkowskiego Nr 4/86 z dn. 4.11.1996 r. (Dz. Urz. W. P. Nr 21, poz. 75 z dn. 8.11.1996), (Rozporządzeniem Woj. Łódzkiego Nr 10/2002 z dn. 11.09.2002 r.),
- c) grupa drzew: 23 wiązów szypułkowych, brzoza brodawkowata, na cmentarzu w Rząśni, grupa drzew: 1 wiąz szypułkowy, 21 lip drobnolistnych wokół kościoła w Rząśni, utworzonych Uchwałą Nr XXXIII/3/2006 Rady Gminy Rząśnia z dnia 20 lutego 2006 r. w sprawie ustanowienia za pomniki przyrody drzewa znajdujące się na cmentarzu w Rząśni oraz wokół kościoła pw. Św. Macieja w Rząśni, (Uchwałą Nr XXIV/172/2009 Rady Gminy Rząśnia z dnia 16.09.2009 r. zniesiono ochronę z 2 szt. wiązów szypułkowych na cmentarzu w Rząśni),
- d) grupa drzew: 9 lip drobnolistnych, teren przy Szkole Podstawowej w Stróży, grupa drzew: 6 lip drobnolistnych i 1 jesion wyniosły, teren Szkoły Podstawowej w Stróży, utworzonych Uchwałą Nr VII/37/2011 Rady Gminy Rząśnia z dnia 14.06.2011 r. w sprawie ustanowienia za pomniki przyrody drzew znajdujących się w Stróży i w Białej (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego Nr 218, poz. 2227),
- e) działania ochronne w stosunku do pomników przyrody należy wykonywać zgodnie z zapisami zawartymi w aktach je powołujących,
- f) zakazuje się prowadzenia wszelkich działań, które mogłyby zagrażać pomnikom przyrody lub degradować krajobraz w ich otoczeniu, a w szczególności:
- pozyskiwania drewna, niszczenia i uszkodzania, zakaz wysypywania, zakopywania i wylewania odpadów i nieczystości oraz innego zanieczyszczania ich otoczenia,
 - zmiany stosunków wodnych w otoczeniu,
 - niszczenia gleby lub zmiany sposobu jej użytkowania w promieniu 15 m od pnia drzewa pomnikowego,
 - palenia ognisk w odległości mniejszej niż 20 m od pni,
 - zakaz zawieszania tablic, ogłoszeń na pniach drzew pomnikowych,
- g) zakazy, o których mowa w ppkt f, nie dotyczą:
- prac wykonywanych na potrzeby ochrony przyrody po uzgodnieniu z organem ustanawiającym daną formę ochrony przyrody,
 - realizacji inwestycji celu publicznego po uzgodnieniu z organem ustanawiającym daną formę ochrony przyrody,
 - zadań z zakresu obronności kraju w przypadku zagrożenia bezpieczeństwa państwa: likwidowania nagłych zagrożeń bezpieczeństwa powszechnego i prowadzenia akcji ratowniczych;
- 3) na obszarze objętym planem część terenów zlokalizowana jest w granicach Głównych Zbiorników Wód Podziemnych:
- Główny Zbiornik Wód Podziemnych 408 - Niecka Miechowska – górnokredowy Szczelinowo-porowy,
 - Główny Zbiornik Wód Podziemnych nr 326 - Częstochowa (E) - górnopaleogeograficzny szczelinowo-krasowy dla których obowiązują ustalenia, zakazy i nakazy zgodne z przepisami odrębnymi oraz nakaz dostosowania nowych obiektów do struktur hydrogeologicznych;
- 4) zgodnie z inwentaryzacją wykonaną na potrzeby kopalni w 2008 roku, na terenie gminy Rząśnia zostało zasygnalizowane występowanie kilku siedlisk przyrodniczych Natura 2000, na rysunku planu zostały oznaczone informacyjnie. Są to:
- a) 2330 Śródlądowe murawy napiaskowe. Stanowisko znajduje się na południowy wschód od kompleksu leśnego oraz na zachód od wyrobiska. Występuje na terenach porolnych. Stanowisko to jest podatne na zarastanie, co w efekcie zagraża jego istnieniu. Jedynym sposobem zachowania muraw jest zastosowanie metody ochrony czynnej,

- b) 6230 Niżowe murawy bliźniczkowe tzw. psiary. Stanowisko znajduje się na południowy wschód od miejscowości Trzcina, na stoku doliny dopływu rzeki Niecieczy. Jest to przestrzeń porośnięta przez darnie psiej trawki *Nordus stricte* z udziałem innych gatunków właściwych dla tego siedliska. Siedlisko niżowych muraw bliźniczkowych należy do siedlisk priorytetowych,
- c) 91EO Łęg jesionowo-olszowy. Na terenie gminy znajdują się 7 stanowisk, z których 5 jest w stanie zaniku. Jedno z zanikających siedlisk znajduje się na terenie kompleksu leśnego, na południe od zwałowiska, pozostałe cztery w dolinie dopływu rzeki Niecieczy. Dwa pozostałe stanowiska występują w dolinie rzeki Niecieczy, jedno przy południowej granicy gminy, drugie w pobliżu przecięciu rzeki przez granicę gminy. Łęgi jesionowo-olszowe należą do siedlisk priorytetowych,
- d) 91EO-4 Olszyny źródłiskowe. Jest to siedlisko związane z występowaniem źródeł. Zajmują zazwyczaj nisze źródłiskowe i początkowe odcinki dolin strumieni zasilanych przez źródła i wysięki. Na terenie gminy Rzęśnia występują w źródłiskowym odcinku doliny rzeki Niecieczy. Są bardzo wrażliwe na zmiany, a ich stan zachowania zależy od wydajności źródeł. Spadek wydajności źródeł powoduje przesuszenie siedliska i sukcesję roślinności w kierunku grądu niskiego. Z kolei zatamowany lub utrudniony odpływ z niszy może przyspieszyć proces zabagniania i sukcesję roślinności w kierunku łęgu. Obniżenie bazy erozyjnej w otoczeniu źródła powoduje jego erozję i zapoczątkowuje sukcesję roślinności w kierunku łęgu jesionowo-olszowego. Siedlisko olszyn źródłiskowych należy do siedlisk priorytetowych,
- e) 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska. Stanowisko znajduje się w źródłowym odcinku rzeki Niecieczy;
- 5) plan zaleca objęcie ochroną zagrożonych stanowisk roślinnych (stanowiska w kompleksach Dębina i Stróża) proponowanych do przeniesienia do projektowanych rezerwatów „Kluki” i „Źródłiska Borowiny” lub inne metaplantacje oraz tzw. siedlisk naturalnych.
- § 12. 1. W zakresie ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:
- 1) wskazuje się obiekty wpisane do rejestru zabytków, objęte całkowitą ochroną wraz z odpowiednimi numerami wpisu do rejestru zabytków:
- a) Biała - Kościół parafialny 43 z dnia 67.05.26,
 - b) Stróża - Kościół parafialny 83 z dnia 67.08.31,
 - c) Stróża - pałac 6 z dnia 46.05.27,
 - d) Rzęśnia - cmentarz;
- 2) celem ochrony, o której mowa w pkt 1, jest zachowanie walorów architektonicznych obiektów oraz ochrona historycznego rozplanowania ulic, placów, usytuowanie i gabaryty budynków;
- 3) w odniesieniu do obiektów, o których mowa w pkt 1 obowiązują następujące ustalenia:
- a) zagospodarowanie, prowadzenie badań, prac i robót, oraz podejmowanie innych działań związanych z obiektami zabytkowymi wpisanymi do rejestru zabytków winno odbywać się zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi ochrony zabytków i opieki nad zabytkami;
- 4) obejmuje się ochroną obiekty i miejsca (cmentarze i mogiły) wpisane do gminnej ewidencji zabytków o walorach kulturowych, zgodnie z poniższym wykazem:
- a) Augustów - Kapliczka rz.-kat. 1936,
 - b) Biała - Kościół fil. rz.-kat. (kaplica) 2 połowa XIX wieku,
 - c) Biała - Cmentarz parafialny,
 - d) Biała, Zespół dworski, park ok. XV wiek dwór XIX wiek,
 - e) Rzęśnia - Kościuszki, Kapliczka św. Józefa ok. XIX wiek,
 - f) Rzęśnia - Kościuszki, Cmentarz parafialny XIX wiek,
 - g) Rzęśnia - Kościuszki, Kaplica koniec XVI wieku,
 - h) Rzęśnia - Kościuszki, Mur z bramą (cmentarz) XIX/XX w..

- i) Rząśnia - Kościuski, Kościół pw. Św. Macieja 1862-1866,
 - j) Rząśnia - Kościuski, Brama z ogrodzeniem 1912,
 - k) Rząśnia - Kościuski 18, Organistówka 1932,
 - l) Rząśnia - Kościuski 18, Plebania 1914,
 - m) Rząśnia, Kościuski Cmentarz przykościelny ok. XIX w.,
 - n) Stróża 41, Park XVII wiek,
 - o) Stróża - Cmentarz przykościelny XVII XVIII wiek,
 - p) Stróża Cmentarz parafialny ok. XVII w.;
- 5) celem ochrony, o której mowa w pkt 4, jest zachowanie walorów architektonicznych i historycznych tych obiektów i miejsc;
- 6) w odniesieniu do objętych ochroną obiektów i miejsc, o których mowa w pkt 4, obowiązują następujące ustalenia:
- a) zagospodarowanie, prowadzenie badań, prac i robót oraz podejmowanie innych działań związanych z obiektami wpisanymi do ewidencji zabytków winno odbywać się zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi ochrony zabytków i opieki nad zabytkami;
- 7) obejmuje się ochroną konserwatorską w miejscowości Rząśnia i Stróża układy rozplanowania, oznaczone na rys. planu symbolem graficznym, obejmujące obszary o bardzo dobrze zachowanej historycznej strukturze przestrzennej tj. szczególne rozplanowanie i układ ulic;
- 8) przedmiotem ochrony, o której mowa w pkt 7, jest rozplanowanie ulic, placów i dróg w historycznych liniach rozgraniczających, historyczne linie zabudowy, granice podziałów własnościowych, historyczna zabudowa miejska (w tym obiekty wpisane do rejestru zabytków i gminnej ewidencji zabytków), charakter wnętrza miejskich określony przez elementy nawiązujące do lokalnej tradycji kształtowania zabudowy: gabaryty budynków, podziały elewacji, proporcje otworów, formy i pokrycie dachów oraz powiązania widokowe, zespoły zieleni zabytków, skala i tradycje kształtowania zabudowy;
- 9) w odniesieniu do strefy układu urbanistyczno-architektonicznego, obowiązują następujące ustalenia:
- a) przy realizacji zabudowy uzupełniającej (plombowej) lub przebudowie istniejącej zabudowy ustala się obowiązek uwzględnienia lokalnych tradycji kształtowania zabudowy – głównie gabarytów, form i charakterystycznych podziałów elewacyjnych wpływających na kształt pierzei (linie gzymsów pośrednich, wieńczących, układ i wielkość otworów na elewacji, itp.) oraz stosowanych materiałów wykończeniowych elewacji, stolarki zewnętrznej i pokrycia dachu;
- 10) obejmuje się ochroną pianistyczną strefy widokowe;
- 11) przedmiotem ochrony, o której mowa w pkt 10 są:
- a) strefa widoku – ochrona widoku na budynek Kościoła parafialnego w Białej;
- 12) w strefach widokowych, o których mowa w pkt 11, ustala się:
- a) dominanty przestrzenne mają stanowić obiekty, o których mowa w pkt 11,
 - b) zakaz realizacji obiektów mogących dominować gabarytowo i architektonicznie nad obiektami objętymi ochroną widoków;
- 13) w granicach wyznaczonych stref widokowych ustala się:
- a) zakaz prowadzenia napowietrznych linii energetycznych i telefonicznych,
 - b) obowiązek skablowania istniejących linii napowietrznych,
 - c) zakaz umieszczania reklam;
- 14) obejmuje się ochroną grupy stanowisk archeologicznych oznaczonych na rys. planu symbolem graficznym;

- 15) obejmuje się ochroną konserwatorską stanowiska archeologiczne oznaczone na rysunku planu;
- 16) w odniesieniu do ww. stanowisk archeologicznych, wszelkie działania wymagają postępowania zgodnego z przepisami odrębnymi odnoszącymi się do zabytków archeologicznych;
- 17) dla całego obszaru objętego planem – w przypadku znalezienia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem archeologicznym – wszelkie działania wymagają postępowania zgodnego z przepisami odrębnymi.

2. W celu ochrony dziedzictwa kulturowego w planie wyznacza się strefy ochrony konserwatorskiej „A”, „B”, „K”, „E”, „OW”, „W”:

- 1) Strefa „A” ścisłej ochrony konserwatorskiej „A”;
- 2) Strefa „B” – wybranych elementów układu przestrzennego;
- 3) Strefa „K” – krajobrazu kulturowego;
- 4) Strefa „E” - ochrony ekspozycji;
- 5) Strefa „OW” – ochrony archeologicznej w obszarze strefy „B”;
- 6) Strefa „W” ochrony konserwatorskiej.

3. Plan ustala ochronę miejsc pamięci narodowej.

4. Plan ustala ochronę zabytków techniki:

- a) Gawłów - Młyn 1900 r.,
- b) Pęciami Młyn 1905 r.,
- c) Suchowola Ceglana 1900 r.

5. Plan przyjmuje ustalenia dla Kościoła Parafialnego p.w. Jana Chrzciciela w Białej zawarte w „Wojewódzkim programie opieki nad zabytkami w województwie łódzkim na lata 2008-2011 uchwalonym w 2007 r.” przez Sejmik Województwa Łódzkiego. Oceniono stan techniczny obiektu jako dobry, wskazania - obiekt reprezentatywny wymagający prac bieżących B.

§ 13. 1. W zakresie wymagań wynikających z potrzeby kształtowania przestrzeni publicznych:

- 1) ustala się ich kształtowanie w wyznaczonych na rysunkach planu liniami rozgraniczającymi terenu rynku w Rzęśni, oznaczonego symbolem TPP oraz terenu parku w Stróży oznaczonego symbolem TPP;
- 2) ustala się następujące zasady kształtowania terenu przestrzeni publicznej określonej w planie:
 - a) na części terenu adaptacja istniejącej funkcji komunikacji,
 - b) przeznaczenie podstawowe plac usługowy, miejsce potencjalnych imprez, i spotkań integrujących społeczność gminy Rzęśnia,
 - c) opracowanie szczegółowe kompozycji architektonicznej i przestrzeni celem kształtowania nowej zabudowy łączącej walory historycznej zabudowy z elementami współczesnej architektury,
 - d) estetyczne rozwiązania nawierzchni placu,
 - e) atrakcyjne formy zieleni i małej architektury, jednolitego systemu oświetleniowego podkreślającego elementy wymagające ekspozycji,
 - f) na terenie parku w Stróży ustala się zakaz umieszczania nośników reklamowych.

§ 14. 1. Dla wszystkich kategorii terenów ustala się następujące zasady:

- 1) w zakresie ochrony przeciwpożarowej i przeciwdziałania nadzwyczajnym zagrożeniom:
 - a) pokrycie zapotrzebowania w wodę dla celów przeciwpożarowych, zgodnie z przepisami szczególnymi, przez istniejący i rozbudowywany system zaopatrzenia w wodę,

- b) dla nowych terenów wyprzedzającą lub równoległą w stosunku do nowego zainwestowania rozbudowę sieci wodociągowej dla zapewnienia odbiorcom wymaganych standardów w zakresie ilości i jakości wody z uwzględnieniem ochrony przeciwpożarowej,
 - c) nowo projektowane przewody wodociągowe powinny być wyposażone w hydranty zewnętrzne zgodnie z przepisami i normami obowiązującymi w zakresie ochrony przeciwpożarowej.
2. Dla wszystkich kategorii terenów ustala się następujące zasady: w zakresie przeciwdziałania nadzwyczajnym zagrożeniom, w szczególności ochrony przed zagrożeniem powodzią i osuwiskami:
- 1) na terenach położonych w granicach obszarów zagrożonych powodzią ZZ obowiązują wszystkie zakazy, ograniczenia, dopuszczenia określone w ustaleniach niniejszego planu, dotyczące wykonywania robót i czynności mogących utrudnić ochronę przed powodzią lub zwiększających zagrożenie powodziowe oraz takich, które mogą spowodować zagrożenie dla jakości wód w przypadku wystąpienia powodzi;
 - 2) w szczególności zabrania się:
 - a) wprowadzania do wód odpadów oraz ciekłych odchodów zwierzęcych,
 - b) spławiania do wód śniegu wywożonego z terenów zanieczyszczonych, a w szczególności z centrów jednostek osadniczych w gminie, terenów przemysłowych, terenów składowych, baz transportowych, dróg o dużym natężeniu ruchu wraz z parkingami oraz jego składowania na terenach położonych w odległości mniejszej niż 50 m od linii brzegu wody,
 - c) lokalizowania na obszarach zagrożenia powodzią nowych inwestycji zaliczanych do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, gromadzenia ścieków, odchodów zwierzęcych, środków chemicznych, a także innych materiałów, które mogą zanieczyścić wody, prowadzenia odzysku lub unieszkodliwiania odpadów, w tym w szczególności ich składowania;
 - 3) na terenach położonych w granicach obszarów zagrożonych powodzią ZZ zabrania się wykonywania robót oraz czynności, które mogą utrudnić ochronę przed powodzią lub zwiększających zagrożenie powodziowe, w tym:
 - a) wykonywania urządzeń wodnych oraz wznoszenia innych obiektów budowlanych,
 - b) sadzenia drzew lub krzewów, z wyjątkiem plantacji wiklinowych na potrzeby regulacji wód oraz roślinności stanowiącej element zabudowy biologicznej dolin rzecznych lub służącej do wznaczniania brzegów, obwałowań lub odsypisk,
 - c) zmiany ukształtowania terenu, składowania materiałów oraz wykonywania innych robót, z wyjątkiem robót związanych z regulacją lub utrzymywaniem wód, a także utrzymywaniem lub odbudową, rozbudową lub przebudową wałów przeciwpowodziowych wraz z obiektami związanymi z nimi funkcjonalnie,
 - d) wznoszenie obiektów budowlanych na terenach objętych planem wymaga ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia budynków na etapie opracowania projektu budowlanego, zgodnie z przepisami szczególnymi;
 - 4) zakazy, o których mowa w ust. 2 pkt 2 i pkt 3 nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego związanych z budową infrastruktury technicznej (wodociągu, kanalizacji, dróg, linii elektroenergetycznych, gazowych, telekomunikacyjnych).
3. Tereny zagrożenia powodzią określone zostały na rysunku planu informacyjnie, dotyczą planowanego w programie małej retencji województwa łódzkiego „Zbiornika Ławiana”. Plan wprowadza rezerwę terenu pod projektowany zbiornik symbolem R/WS, z ustaleniem zakazu zabudowy.

§ 15. 1. Jako tereny eksploatacji złóż węgla brunatnego i tereny zwałowiska zewnętrznego nadkładu o. Szczerców, oznaczonych w planie ZWZ, WOS, SPK, SFOT ustala się: całkowity zakaz zabudowy innej niż służącej bezpośrednio obsłudze technicznej wyrobiska/zwałowiska, zakaz zalesień i zadrzewień, dopuszcza się warunkowo rolnicze użytkowanie terenów. Dla wymienionych terenów nie ustala się:

- 1) parametrow i wskaźników kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu;
- 2) szczegółowych zasad i warunków scalania i podziału nieruchomości.

2. Teren oznaczony na rysunku planu symbolem ZWZ przeznacza się pod zewnętrzne zwałowisko nadkładu Odkrywki Szczerców. Powierzchnię terenu wokół terenów ZWZ ustala się od stopy zwałowiska zewnętrznego szerokość pasa ochronnego minimum 150 m. W pasie tym nie dopuszcza się żadnej zabudowy poza obiektami własnymi przedsiębiorcy - związanymi z urządzeniami obsługi przeznaczenia podstawowego. Ustala się, dla zwałowiska zewnętrznego Pole Szczerców, które powstało z mas ziemnych lub skalnych przemieszczanych w związku z wydobywaniem kopaliny ze złoża Bełchatów Pole Szczerców następujące warunki przemieszczania mas ziemnych i skalnych w związku z wydobywaniem kopaliny, ze złoża Bełchatów Pole Szczerców:

- 1) wyznacza się obszar zwałowiska nadkładu złoża jako przeznaczenie podstawowe zlokalizowane zgodnie z Planem zagospodarowania złoża;
- 2) zwałowanie nadkładu prowadzi się na trzech poziomach. Generalne nachylenie zboczy:
 - a) północnego - 1:5,4,
 - b) północno-zachodniego - 1: 5,4,
 - c) wschodniego 1: 5,4,
 - d) południowego 1: 7,8,
 - e) południowo-zachodniego 1: 6,7,
 - f) bezpieczne nachylenie ze względu na stateczność zbocza zachodniego (roboczego) wynosi 1: 4,0,
 - g) generalne nachylenie zbocza roboczego, wynikające z potrzeb technologicznych nie będzie większe niż 1: 6,0;
- 3) na zwałowisku funkcjonuje system odwodnienia powierzchniowego;
- 4) w procesie przemieszczania nadkładu wykorzystywane będą selektywnie surowce towarzyszące;
- 5) na zwałowisku nadkładu wyklucza się składowanie odpadów przemysłowych i komunalnych;
- 6) po zakończeniu formowania zwałowiska nadkładu, przeprowadzona zostanie jego rekultywacja w kierunku leśnym, zadrzewieniowym, rolnym (uprawa roślin energetycznych), rekreacyjno-sportowym oraz gospodarczym (przewidującym m.in. budowę farmy wiatraków);
- 7) tereny oznaczone w planie symbolem SFOT przeznacza się dla strefy funkcjonalnej obsługi technologicznej pod urządzenia towarzyszące w tym pod trasę taśmociągów przenośników nadkładowych;
- 8) tereny w pasie przyległym do wschodniej stopy zewnętrznego zwałowiska oznaczone w planie symbolem SPK przeznacza się pod składowisko kopalin towarzyszących celem ich zabezpieczenia i wykorzystania gospodarczego;
- 9) plan ustala, że wody powierzchniowe wierzchowiny zwałowiska i składowiska kopalin towarzyszących po oczyszczeniu będą odprowadzane rowami do rzeki Krasowej;
- 10) teren oznaczony symbolem 1SZ, stanowi niewielką część powierzchni osadnika nr 1 przeznaczonego do oczyszczania wód kopalnianych, którego większa część jest położona na terenie gminy Szczerców. Dla wymienionego terenu nie ustala się:
 - a) parametrów i wskaźników kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu,
 - b) szczegółowych zasad i warunków scalania i podziału nieruchomości;
- 11) obszar oznaczony w planie symbolem ZWUC stanowi część terenów przeznaczonych pod zaplecze usługowo-warsztatowe centralne położone na gruntach wsi Broszęciny i przeznaczony jak wyżej do adaptacji w planie, z możliwością zmiany usytuowania obiektów, zgodnie z potrzebami technicznymi Zakładu Górniczego. Obowiązuje opracowanie badań uciążliwości; obiektów usytuowanych na terenie ZWUC przez właściwe jednostki specjalistyczne;
- 12) tereny oznaczone w planie symbolem WOS przeznacza się pod wyrobisko odkrywki „Pola Szczerców” dla powierzchniowej eksploatacji górniczej złoża węgla brunatnego. Od krawędzi górnej wyrobiska odkrywki „Pola Szczerców” ustala się szerokość do 150 m dla strefy funkcjonalnej obsługi technologicznej.

W pasach tych nie dopuszcza się żadnej zabudowy poza obiektami własnymi przedsiębiorcy związanymi z urządzeniami towarzyszącymi dla obsługi realizacji przeznaczenia podstawowego w celu prowadzenia eksploatacji złoża węgla brunatnego „Pole Szczerców”. W granicach terenów wyrobiska Odkrywki Szczerców oznaczonych symbolem WOS mieści się złożo węgla brunatnego „Szczerców”, dla którego został ustanowiony obszar górniczy „Pole Szczerców” decyzją Ministra Ochrony Środowiska Zasobów Naturalnych i Leśnictwa - Koncesja Nr 25/97 z dnia 1 października 1997 r. Wydobywanie przez przedsiębiorcę węgla brunatnego oraz kopalin towarzyszących metodą odkrywkową ze złoża węgla brunatnego „Szczerców” winno spełniać warunki koncesji nr 25/97, po zakończeniu eksploatacji złoża węgla brunatnego „Pole Szczerców” dla terenów oznaczonych symbolem WOS ustala się rekultywację w kierunku leśnym, wodnym i uzupełniająco rolnym;

13) dla terenów eksploatacji złoża węgla brunatnego, jako inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko, należy stosować zasadę minimalizacji skutków szkodliwego oddziaływania na środowisko poprzez objęcie przedmiotowego obszaru stałym monitoringiem:

- a) badanie wód powierzchniowych i podziemnych,
- b) hałasu,
- c) stanu zanieczyszczeń powietrza;

14) badania winny obejmować wielkość przepływów cieków oraz chemizm wód, wpływ leja depresyjnego na środowisko, badania źródeł stopnia i zasięgu oddziaływania hałasu w różnych stadiach budowy obiektu, badanie źródeł emisji zanieczyszczeń pyłowych do atmosfery i opady pyłu;

15) zakres monitoringu winien być dostosowany do zmian jakie występują na skutek działalności górniczej oraz modyfikowany na podstawie wyników z lat wcześniejszych;

16) wyniki pomiarów oraz wypływające z nich wnioski winny być przekazywane samorządowi gminy Rząśnia w celu informacji o podejmowaniu działań zmierzających do minimalizowania szkodliwego oddziaływania działalności górniczej na środowisko naturalne;

17) w celu ograniczenia szkodliwego oddziaływania na środowisko naturalne plan ustala: w zakresie ochrony wód powierzchniowych i podziemnych:

- a) system odwadniający zwałowisko z wód powierzchniowych winien składać się z rowów wraz z osadnikami, sprowadzeń rurowych i pól retencyjno-osadowych oraz budowli towarzyszących,
- b) wody sprowadzone z wierzchowiny oraz skarp i półek leżących we wschodniej części zwałowiska po oczyszczeniu na polach retencyjno-osadowych winny być zbliżone do parametrów wód powierzchniowych odbiornika rzeki Krasowej,
- c) wody z pozostałych skarp i półek winny być sprowadzone do pól retencyjno-osadowych, gdzie ulegną odperowaniu,
- d) obowiązuje zasada oczyszczania wód technologicznych i ścieków bytowo-gospodarczych,
- e) zakazane jest wprowadzanie jakichkolwiek zanieczyszczeń w tym również oczyszczonych ścieków technologicznych i bytowo-gospodarczych do gruntu w granicach terenu z uwagi na ochronę występujących na tym obszarze Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP) nr 408 „Niecka Miechowska” i nr 326 „Częstochowa” oraz wodonośnych poziomów czwartorzędu i trzeciorzędu”.

§ 16. 1. Plan w swoich ustaleniach nie nakłada sposobów i terminów tymczasowego zagospodarowania, urządzania i użytkowania terenów z uwagi na brak takiej potrzeby i przepisów szczegółowych obowiązujących dla całego obszaru opracowania.

§ 17. 1. Dla terenów oznaczonych na rysunkach planu symbolem RP (tereny produkcji rolniczej z zakazem lokalizacji nowej zabudowy, poza uzupełniającą w istniejących siedliskach) ustala się:

- 1) przeznaczenie podstawowe terenu – tereny produkcji rolniczej (pola orne, sady, ogrody);
- 2) zakaz lokalizacji nowej zabudowy, poza uzupełniającą w istniejących siedliskach;
- 3) zabudowa uzupełniająca charakterem, formą i gabarytem w nawiązaniu do obiektów istniejących;

- a) dla budynków mieszkalnych wysokość kalenicy do 12,50 m, preferowanie form architektury tradycyjnej i tradycyjnych materiałów wykończeniowych,
- b) wysokość zabudowy do gzymsu lub okapu do 8,00 m, dachy dwu lub wielospadowe o kącie nachylenia połaci dachu od 20° do 45°,
- c) maksymalna powierzchnia zabudowy 30%,
- d) minimalna powierzchnia biologicznie czynna 35%,
- e) dla budynków inwentarskich, gospodarczych i składowych wysokość do gzymsu lub okapu do 5,50 m,
- f) dla budynków inwentarskich, gospodarczych i składowych dachy dwuspadowe lub jednospadowe o kącie nachylenia połaci dachowych od 15° do 30°, wysokość kalenicy do 8,50 m,
- 4) utrzymanie istniejącej zabudowy z możliwością remontu i przebudowy;
- 5) utrzymanie istniejących zadrzewień, rowów, oczek i cieków;
- 6) utrzymanie istniejących ciągów pieszych, gospodarczych, dojazdów;
- 7) dopuszcza się zalesienia poza terenami wyznaczonymi na rysunku planu, na gruntach klas V i VI oraz IVb.

2. Dla terenów oznaczonych symbolem RP obowiązują ustalenia zawarte w ust. 1 o ile ustalenia szczegółowe dla poszczególnych wsi nie stanowią inaczej.

§ 18. 1. Na terenie oznaczonym na rysunku planu symbolami RL ustala się:

- 1) przeznaczenie terenów:
 - a) łąki, pastwiska, w tym pola orne, sady, ogrody jako podstawowe przeznaczenie terenu,
 - b) zakaz nowej zabudowy mieszkaniowej;
- 2) warunki podziału terenów na działki:
 - a) obowiązuje zakaz wydzielania działek w celach budowlanych,
 - b) minimalna powierzchnia działki powstałej wyniku podziału dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem ustalonym w ust. 1 pkt 1a wynosi 3000 m²;
- 3) warunki zagospodarowania terenów:
 - a) obowiązuje zakaz ogrodzeń w bezpośrednim sąsiedztwie lasów (do 100 m) w celu uniknięcia wyizolowania powierzchni leśnych,
 - b) dopuszcza się ogrodzenia ażurowe wykonane z elementów drewnianych w formie żywoplotów lub z siatki metalowej wysokości do 1,80 m z podmurówkami o maksymalnej wysokości 0,70 m od poziomu terenu; oraz stosowanie półfabrykatów żelbetowych,
 - c) obowiązuje zachowanie istniejących rowów melioracyjnych spełniających rolę odbiorników wód powierzchniowych,
 - d) dopuszcza się lokalizację stawów realizowanych zgodnie z obowiązującymi przepisami,
 - e) zaleca się intensyfikowanie zadrzewień śródpolnych, z wykorzystaniem skarp, obrzeży oczek wodnych, dla polepszenia rolniczego mikroklimatu i ograniczenia erozji gleb,
 - f) dopuszcza się zalesienia poza terenami wyznaczonymi na rysunku planu, na gruntach klas V i VI oraz IVb,
 - g) dopuszcza się rekultywację leśną dla terenów, w ramach których zakończono powierzchniową eksploatację złóż,
 - h) dla terenów zmeliorowanych obowiązuje użytkowanie zgodnie z ich przeznaczeniem,
 - i) dla terenów, na których poprowadzone są linie elektroenergetyczne obowiązują strefy ochronne;
- 4) warunki dla istniejącej zabudowy:

a) zachowuje się istniejącą zabudowę mieszkaniową z możliwością jej przebudowy na następujących warunkach:

- dopuszcza się powiększenie powierzchni zabudowy o 20%, w stosunku do istniejącej w dniu wejścia w życie ustaleń planu,
- maksymalna wysokość zabudowy – 9 m w najwyższym punkcie kalenicy, ograniczenie wysokości do 2 kondygnacji – budynek piętrowy, w tym poddasze użytkowe oraz maksymalna odległość okapu od poziomu terenu - 6,0 m,
- dachy 2-4 spadowe o szerokich okapach i kącie nachylenia do 45°,
- dla istniejącej zabudowy gospodarczej, związanej z obsługą rolnictwa, dopuszcza się jej przebudowę oraz powiększenie powierzchni zabudowy o 30% w stosunku do istniejącej z dnia wejścia w życie ustaleń planu;

5) na terenach RL gdzie występują stanowiska archeologiczne, obowiązują ustalenia zawarte w § 12.1.

2. Dla terenów oznaczonych symbolem RL obowiązują ustalenia zawarte w ust.1 o ile ustalenia szczególne dla poszczególnych wsi nie stanowią inaczej.

§ 19. 1. Dla terenów oznaczonych na rysunkach planu symbolem ZL plan ustala:

1) przeznaczenie terenu:

- a) zieleni leśna jako podstawowe przeznaczenie terenu,
- b) obiekty i urządzenia związane z gospodarką leśną i zagospodarowaniem turystycznym, jako dopuszczalne przeznaczenie terenu,
- c) drogi i sieci infrastruktury technicznej, jako dopuszczalne przeznaczenie terenu;

2) warunki podziału terenu na działki:

- a) zachowuje się istniejące podziały ze wskazaniem scalania działek,
- b) dopuszcza się wyłącznie podziały wynikające z regulacji stanu prawnego których celem nie jest wydzielanie działek budowlanych;

3) warunki zagospodarowania terenów:

- a) obowiązuje zachowanie i odnowa istniejącej zieleni leśnej poprzez prowadzenie trwale zrównoważonej gospodarki leśnej zmierzającej do zachowania bogactwa przyrodniczego oraz potencjału regeneracyjnego i żywotności, podnoszenie wieku rębności,
- b) przy odnawianiu upraw leśnych obowiązuje wymóg opracowania i urządzenia planu zalesień uzgodnionego ze służbą leśną, prowadzącą nadzór nad gospodarką leśną,
- c) ochrona istniejącego drzewostanu oraz gatunków fauny i flory,
- d) obowiązuje zachowanie i odtwarzanie śródleśnych zbiorników i cieków,
- e) obowiązuje zakaz lokalizacji zabudowy i ogrodzeń (za wyjątkiem obiektów służących gospodarce leśnej i zagospodarowaniu turystycznemu),
- f) dopuszcza się urządzenie miejsc zatrzymań dla turystów: w pobliżu oryginalnych miejsc widokowych i krajobrazowych;

4) warunki dla istniejącej zabudowy:

- a) zachowuje się istniejącą zabudowę z dopuszczeniem jej bieżących remontów, rozbudowy, przebudowy i nadbudowy;

5) pozostałe ustalenia w zakresie przeznaczenia i zasad zagospodarowania terenu wg ustaleń ogólnych planu i przepisów szczegółowych obowiązujących dla całego obszaru opracowania.

§ 20. 1. Dla terenów oznaczonych na rysunkach planu symbolem R/ZL plan ustala:

1) przeznaczenie podstawowe - tereny rolne do zalesienia;

- 2) zakaz zabudowy kubaturowej;
- 3) zakaz nasadzeń w pasie 5 m od granicy rowu melioracyjnego oraz urządzeń melioracji podziemnych;
- 4) dopuszcza się zalesienie na terenach nie wskazanych na rysunkach planu na gruntach klasy V i VI, niemeliorowanych, przy istniejących kompleksach leśnych.

§ 21. Dla terenów oznaczonych na rysunkach planu symbolem WS plan ustala:

- 1) przeznaczenie podstawowe – tereny wód powierzchniowych śródlądowych (rzeki, stawy, strumienie, kanały, rowy);
- 2) przeznaczenie uzupełniające - obiekty i urządzenia infrastruktury technicznej, drogi dojazdowe, przeprawy mostowe, obiekty i urządzenia służące ochronie przeciwpowodziowej.

§ 22. Dla terenu oznaczonego symbolem R/WS plan ustala:

- 1) przeznaczenie podstawowe – tereny rolne, rezerwa terenu pod, projektowany zgodnie z Programem Małej Retencji Województwa Łódzkiego, przyjętym Uchwałą Sejmiku Województwa Łódzkiego na obszarze gminy Rząśnia w miejscowości Pęciaki zbiornik retencyjny „Ławiana”. Będzie to zbiornik przepływowy, dolinowy, w części kopany. Długość zapory czołowej będzie wynosić 800 m zaś bocznej 400 m. Będzie to budowla piętrząca - upustowa bez przepławki. Powierzchnia zalewu zbiornika wyniesie 38,0 ha, a średnia głębokość 2,0 m. Główne funkcje zbiornika to: podniesienie zwierciadła wody w gruncie i zwiększenie retencji gruntowej, wykorzystanie rolnicze do nawodnień, ochrona przeciwpowodziowa, alimentacja najniższych przepływów, stworzenie nowych siedlisk wodnych;
- 2) przeznaczenie uzupełniające - infrastruktura techniczna;
- 3) dla terenu R/WS plan ustala zakaz zabudowy.

§ 23. 1. Ustala się zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji:

- 1) układ komunikacyjny tworzą drogi publiczne główne, lokalne, dojazdowe oraz drogi wewnętrzne oznaczone odpowiednio na rysunku planu symbolami: KDG, KDZ, KDL, KDD, KDW;
- 2) są to drogi istniejące, których trasy zostały wykorzystane w planie oraz projektowane, których przebieg ustalono w niniejszym planie;
- 3) w granicach obszaru objętego planem dopuszcza się lokalizowanie nie wyznaczonych na rysunku planu urządzeń i sieci infrastruktury technicznej, w tym komunikacyjnych, niezbędnych dla obsługi terenu w uzgodnieniu z zarządcą drogi;
- 4) w ramach nowych inwestycji, w granicach terenu lub poza terenem jej realizacji inwestor zobowiązany jest zaprojektować odpowiednią liczbę miejsc postojowych dla samochodów, wynikającą z charakteru funkcjonalno-użytkowego inwestycji i zewnętrznych warunków komunikacyjnych;
- 5) ustanawia się zakaz lokalizowania w pasach drogowych istniejących i projektowanych ulic nowych obiektów budowlanych nie służących komunikacyjnej funkcji ulicy, innych niż sieci infrastruktury technicznej użytku powszechnego oraz przyłączy do tych sieci sytuowanych z zachowaniem zasad określonych w obowiązujących przepisach, o ile ustalenia szczegółowe nie stanowią inaczej;
- 6) rozwiązania wynikające z etapowej realizacji układu komunikacyjnego (ulic, ścieżek rowerowych, przystanków komunikacji zbiorowej) i różniące się od rozwiązań docelowych uznaje się za tymczasowe;
- 7) w liniach rozgraniczających ulicy dopuszcza się umieszczenie ciągów infrastruktury wspólnego użytku oraz odcinków przyłączy zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- 8) na terenach przeznaczonych na cele komunikacji, ustala się następujące zasady zagospodarowania:
 - a) obowiązuje lokalizowanie chodników dla pieszych, minimum jednostronnie na terenach zabudowanych,
 - b) możliwość lokalizowania obiektów małej architektury, jak: słupy ogłoszeniowe, ławki, elementy dekoracyjne, itp., w liniach rozgraniczających dróg i ciągów pieszo-jezdnymi za zgodą zarządcy drogi;

- 9) dopuszcza się z uwagi na istniejące zainwestowanie możliwość zmniejszenia szerokości pasa drogowego w liniach rozgraniczających (dla parametrów określonych w tabeli w ustaleniach szczegółowych dla poszczególnych obszarów);
- 10) przy wyznaczaniu nowych dróg wewnętrznych, nie oznaczonych na rysunku planu, obowiązuje minimalna szerokość 10 m;
- 11) pozostałe drogi nie wyznaczone na rysunku planu lub nie oznaczone symbolem literowym na terenach leśnych, rolnych oraz dojazdów do nich - utrzymuje się zgodnie z ich istniejącym przebiegiem;
- 12) dla terenów zabudowy zagrodowej i mieszkaniowej rozproszonej zachowuje się istniejącą obsługę komunikacyjną, nieoznaczoną symbolem na rysunku planu.

§ 24. 1. W zakresie wyznaczania miejsc parkingowych lub postojowych na danej nieruchomości ustala się następujące wielkości:

- a) zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna – minimum 2 stanowiska, wliczając miejsca garażowe,
- b) zabudowa rekreacji indywidualnej - minimum 2 stanowiska, wliczając miejsca garażowe,
- c) zabudowa produkcyjna, składy i magazyny – minimum 3 stanowiska na 10 zatrudnionych,
- d) restauracje i kawiarnie – minimum 10 stanowisk na 100 użytkowników,
- e) biura, urzędy – minimum 25 miejsc postojowych na 1000 m² p.uż.,
- f) obiekty handlowe – minimum 2 miejsca postojowe na 25 m² p.uż.,
- g) sport i rekreacja - minimum 10 miejsc postojowych na 100 miejsc,
- h) dla wyżej wymienionych funkcji obowiązuje zapewnienie dodatkowego miejsca postojowego dla osoby niepełnosprawnej, za wyjątkiem lit. a, b.

2. Obowiązują ustalenia zawarte w ust. 1 o ile ustalenia szczegółowe dla poszczególnych terenów nie stanowią inaczej.

§ 25. 1 Na obszarze objętym planem ze względu na położenie w obrębie terenów górniczych: „Pole Belchatów” (teren górniczy „Pole Belchatów” ustanowiony został w koncesji Nr 120/94 z dnia 8.08.1994 r. z późn. zm., udzielonej przez Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa, dla Kopalni Węgla Brunatnego „Belchatów” S.A. w Rogowcu, na wydobywanie węgla brunatnego – kopaliny podstawowej oraz kopaliny towarzyszących ze złoża „Belchatów – pole Belchatów”; ww. koncesja jest ważna do dnia 31.07.2020 r.), „Pole Szczerców” (teren górniczy „Pole Szczerców” wyznaczony został w koncesji Nr 25/97 z dnia 1.10.1997 r., z późn. zm., udzielonej przez Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa, dla Kopalni Węgla Brunatnego „Belchatów” S.A. w Rogowcu, na wydobywanie węgla brunatnego oraz kopaliny towarzyszących ze złoża węgla brunatnego „Belchatów – pole Szczerców”; koncesja jest ważna do dnia 17.09.2038 r.) obowiązują następujące zasady dotyczące realizacji obiektów budowlanych:

- 1) zgodnie z „Prognozą osiadań i odkształceń związanych z budową „Odkrywki Szczerców” na rysunku plany wyróżnia się granicę kategorii „0” i „I” terenu górniczego:
 - a) wpływ odkształceń występujących na terenie górniczym zakwalifikowanym do kategorii „0” na obiekty budowlane uznaje się za pomijalny,
 - b) dla obiektów budowlanych wznoszonych na terenie górniczym zakwalifikowanym do kategorii „I” nie wymaga stosowania dodatkowych zabezpieczeń;
- 2) zgodnie z „Oceną i prognozą zjawisk sejsmicznych” w obszarze Gminy wyróżnia się:
 - a) izolinie przyspieszeń drgań gruntu o wartościach 120mm/s², 250mm/s², 500mm/s², 750mm/s² - od wyrobiska górniczego odkrywki Szczerców w której mogą wystąpić wstrząsy na terenie gminy;
- 3) dla terenów położonych w obrębie izoliny drgań gruntu o wartości powyżej 250mm/s² obowiązuje realizacja nowych obiektów o co najmniej średniej trwałości (budynki z cegły, elementów prefabrykowanych, kamienia prasowanego), nie dopuszcza się realizacji budynków o najprostszej konstrukcji, tzn. z kamienia łamanego, cegły wypalanej, itp.

- e) maksymalna powierzchnia zabudowy 35%,
- f) powierzchnia biologicznie czynna minimum 40%,
- g) dachy dwu lub wielopołaciowe o kącie nachylenia dachu 20–45 (przy zastosowaniu dachów mansardowych dopuszcza się inne rodzaje dachu i kąty nachylenia połaci dachów, odpowiednio do ich formy i konstrukcji),
- h) dopuszcza się lokalizowanie garaży i obiektów gospodarczych w formie wolnostojącej lub w granicy, pod warunkiem, że będą one zblokowane z zabudową o podobnym przeznaczeniu znajdującą się na działce sąsiada, maksymalna wysokość kalenicy dachu garażu lub budynku gospodarczego 6,0 m, wyłączenie jako obiektu jednokondygnacyjnego, kształt dachu jednospadowy, dwuspadowy lub wielospadowy o kącie nachylenia połaci dachu od 12° do 20°;
- 4) pozostałe ustalenia w zakresie przeznaczenia i zasad zagospodarowania terenu wg ustaleń ogólnych planu obowiązujących dla całego obszaru opracowania.

2. Plan ustala szczegółowe zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości:

- 1) dla terenu oznaczonego symbolem 1MN:
 - a) minimalna powierzchnia działki 600 m²,
 - b) minimalna szerokość frontu działki budowlanej 20,00 m,
 - c) kąt położenia granic działki w stosunku do pasa drogowego 80°-90°.

MIEJSCOWOŚĆ ZIELEĆCIN

§ 40. 1. Dla terenu oznaczonego na rysunkach planu symbolem 1MR÷11MR należącego do miejscowości Zielećcin plan ustala:

- 1) podstawową funkcję przeznaczenia terenów pod zabudowę zagrodową;
- 2) dopuszczalną funkcję usług nieuciążliwych i nieuciążliwej działalności gospodarczej w tym obiekty handlu, gastronomii, rzemiosła usługowego i produkcyjnego służące zaspokajaniu potrzeb na poziomie lokalnym o wielkości nieprzekraczającej 35% powierzchni terenu o funkcji podstawowej;
- 3) adaptację istniejącej zabudowy jednorodzinnej wraz z obiektami gospodarczymi i usługowymi;
- 4) dopuszcza się realizację zabudowy mieszkaniowej jedynie jako kontynuację już rozpoczętych działań inwestycyjnych na podstawie ustaleń dotychczas obowiązującego m.p.z.p. lub decyzji o warunkach zabudowy.

2. Dla terenów ustala się zasady zagospodarowania terenu:

- 1) ochrona historycznej struktury przestrzennej wraz z istniejącymi obiektami;
- 2) eliminowanie w obiektach istniejących funkcji kolidujących z funkcjami obszaru i adaptowania tych obiektów na cele z nimi niesprzeczne;
- 3) wprowadzenie następujących zasad i standardów:
 - a) stosowanie niewielkich gabarytów zabudowy, nie przekraczanie wysokości 3 kondygnacji naziemnych w budynkach mieszkalnych,
 - b) wysokość kalenicy do 12,50 m, powierzchnia działek dla zabudowy zagrodowej do 3000 m², intensywność zabudowy do 0,35,
 - c) preferowanie form architektury tradycyjnej i tradycyjnych materiałów wykończeniowych,
 - d) wysokość zabudowy do gzymsu lub okapu do 8,00 m, dachy dwu lub wielospadowe o kącie nachylenia połaci dachu od 20° do 45°,
 - e) maksymalna powierzchnia zabudowy 30%,
 - f) minimalna powierzchnia biologicznie czynna 35%,
 - g) dla budynków gospodarczych i usługowych wysokość do gzymsu lub okapu do 5,50 m,

- h) dla budynków gospodarczych i usługowych dachy jednospadowe, dwuspadowe lub wielospadowe o kącie nachylenia połaci dachowych od 15° do 30°, wysokość kalenicy do 8,50 m,
- i) nieprzekraczalna linia zabudowy istniejąca i projektowana według rysunku planu;
- 4) wprowadzenie i utrzymanie zieleni w otoczeniu zabudowy z udziałem zadrzewień i zakrzewień, wprowadzanie zieleni osłonowej przy obiektach dysharmonijnych w stosunku do otoczenia;
- 5) zapewnienie dostępności komunikacyjnej do urządzeń i obiektów;
- 6) pojazdy związane z użytkowaniem poszczególnych działek powinny mieć zapewnione miejsce parkowania bądź garażowania w obrębie tych działek;
- 7) zapewnienie właściwych standardów wyposażenia w infrastrukturę techniczną, ze szczególnym uwzględnieniem odprowadzania i oczyszczania ścieków, uzupełnianiem istniejących braków w tym zakresie;
- 8) na terenach przebiegu projektowanych i istniejących urządzeń z zakresu infrastruktury technicznej, zabudowę nowoprojektowaną i uzupełnienie istniejącej należy każdorazowo uzgodnić z właściwym dysponentem tych sieci;
- 9) zapewnić ochronę cieków (utrzymanie cieków otwartych, odsunięcie budynków, pozostawienie pasów zieleni wzdłuż cieków);
- 10) pozostałe ustalenia w zakresie przeznaczenia i zasad zagospodarowania terenu wg ustaleń ogólnych planu obowiązujących dla całego obszaru opracowania.

3. Dla terenów oznaczonych na rysunku planu symbolem: 1MN+5MN ustala się:

- 1) przeznaczenie podstawowe – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna;
- 2) przeznaczenie uzupełniające – usługi o wielkości nieprzekraczającej 35% powierzchni terenu o funkcji podstawowej;
- 3) parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy w zakresie jej budowy:
 - a) maksymalna wysokość zabudowy do 12,00 m,
 - b) powierzchnia działek od 600 m² do 1800 m²,
 - c) szerokość działek od 20,00 m do 35,00 m,
 - d) intensywność zabudowy do 0,35,
 - e) maksymalna powierzchnia zabudowy 35%,
 - f) powierzchnia biologicznie czynna minimum 40%,
 - g) dachy dwu lub wielopołaciowe o kącie nachylenia dachu 20–45 (przy zastosowaniu dachów mansardowych dopuszcza się inne rodzaje dachów i kąty nachylenia połaci dachów, odpowiednio do ich formy i konstrukcji),
 - h) dopuszcza się lokalizowanie garaży i obiektów gospodarczych w formie wolnostojącej lub w granicy, pod warunkiem, że będą one zblokowane z zabudową o podobnym przeznaczeniu znajdującą się na działce sąsiada, maksymalna wysokość kalenicy dachu garażu lub budynku gospodarczego 6,0 m, wyłącznie jako obiektu jednokondygnacyjnego, kształt dachu jednospadowy, dwuspadowy lub wielospadowy o kącie nachylenia połaci dachu od 12° do 20°.

4. Dla terenów oznaczonych na rysunku planu symbolem: 1MW/U ustala się:

- 1) przeznaczeniem podstawowym równorzędnej funkcji zamiennej terenu jest zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna i usługowa;
- 2) wielkość nowotworzonych działek inwestycyjnych o powierzchni od 3500 m² do 10000 m²;
- 3) min. szer. frontu nowotworzonej działki 50,00 m; zachowuje się istniejące zagospodarowanie z opuszczeniem jego przebudowy, rozbudowy zgodnie z ustaleniami dla nowej zabudowy;
- 4) intensywność zabudowy do 0,4;

- 5) ustala się minimalny procentowy wskaźnik powierzchni biologicznie czynnej wynoszący 40%;
 - 6) maksymalna powierzchnia zabudowy – 35%;
 - 7) wysokość zabudowy do 12 m w najwyższym punkcie kalenicy, ograniczenie wysokości do 3 kondygnacji;
 - 8) dachy dwuspadowe lub wielopołaciowe o kącie nachylenia dachu 30–45 (przy zastosowaniu dachów mansardowych dopuszcza się inne rodzaje dachów i kąty nachylenia połaci dachów, odpowiednio do ich formy i konstrukcji);
 - 9) zaleca się nawiązywanie do istniejącej zabudowy w sąsiedztwie (gabaryty budynku, poziom parteru, kształt dachu, kolorystyka elewacji, detale), w celu tworzenia jednorodnych zespołów urbanistyczno-architektonicznych;
 - 10) dopuszcza się lokalizację usług w formie pomieszczeń wbudowanych w bryłę budynku mieszkalnego, bądź jako obiektów parterowych wolnostojących tworzących oprawę architektoniczną i estetyczną od strony terenów przestrzeni publicznej;
 - 11) dopuszcza się lokalizowanie garaży i obiektów gospodarczych w formie wolnostojącej, pod warunkiem, że będą one zblokowane z zabudową o podobnym przeznaczeniu znajdującą się na działce sąsiada;
 - 12) maksymalna wysokość garażu lub budynku gospodarczego do 6,0 m, wyłącznie jako obiektu jednokondygnacyjnego, kształt dachu jednospadowy, dwuspadowy lub wielospadowy o kącie nachylenia połaci dachowych do 25°;
 - 13) preferowanie form architektury tradycyjnej i tradycyjnych materiałów wykończeniowych;
 - 14) wyprowadzenie zieleni izolacyjnej z udziałem zadrzewień i zakrzewień, między sąsiadującymi zespołami zabudowy mieszkaniowej;
 - 15) zapewnienie dostępności komunikacyjnej poszczególnych działek, w tym budowa ulic, urządzeniem chodników z przystosowaniem dla potrzeb niepełnosprawnych;
 - 16) pojazdy związane z użytkowaniem poszczególnych działek powinny mieć zapewnione miejsce parkowania bądź garażowania w obrębie tych działek;
 - 17) zapewnienie właściwych standardów wyposażenia w infrastrukturę techniczną ze szczególnym uwzględnieniem odprowadzania i oczyszczania ścieków.
5. Dla terenów oznaczonych na rysunku planu symbolem: 1U ustala się:
- 1) przeznaczenie podstawowe – zabudowa usługowa;
 - 2) przeznaczenie uzupełniające – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna o wielkości nieprzekraczającej 35% powierzchni terenu o funkcji podstawowej;
 - 3) parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy w zakresie jej budowy:
 - a) maksymalna wysokość zabudowy do 12,00 m,
 - b) powierzchnia działek od 800 m² do 1600 m²,
 - c) szerokość działek od 20,00 m do 35,00 m,
 - d) intensywność zabudowy do 0,6,
 - e) maksymalna powierzchnia zabudowy 40%,
 - f) powierzchnia biologicznie czynna minimum 35%,
 - g) dachy dwu lub wielopołaciowe o kącie nachylenia dachu 30–45 (przy zastosowaniu dachów mansardowych dopuszcza się inne rodzaje dachów i kąty nachylenia połaci dachów, odpowiednio do ich formy i konstrukcji),

- h) dopuszcza się lokalizowanie garaży i obiektów gospodarczych w formie wolnostojącej lub w granicy, pod warunkiem, że będą one zablokowane z zabudową o podobnym przeznaczeniu znajdującą się na działce sąsiada, maksymalna wysokość kalenicy dachu garażu lub budynku gospodarczego 6,0 m, wyłącznie jako obiektu jednokondygnacyjnego, kształt dachu jednospadowy, dwuspadowy lub wielospadowy o kącie nachylenia połaci dachu od 12° do 20°.

6. Dla terenu oznaczonego na rysunkach planu symbolem 1UO należącego do miejscowości Zielęcín plan ustala:

- 1) przeznaczenie podstawowe terenu – tereny usług oświaty;
- 2) przeznaczenie uzupełniające terenu – funkcja mieszkaniowa z możliwością prowadzenia usług podstawowych;
- 3) pod względem akustycznym jednostka planistyczna należy do terenów przeznaczonych pod budynki związane ze stałym lub wielogodzinnym pobytem dzieci i młodzieży;
- 4) warunki zagospodarowania terenu oraz zasady kształtowania zabudowy w stosunku do nowych obiektów kubaturowych i adaptacji istniejących budynków:
 - a) linia zabudowy – nieprzekraczalna wg rysunków planu,
 - b) ustalenia planu dotyczące nieprzekraczalnej linii zabudowy uznaje się za spełnione, jeżeli cały budynek leży w obszarze ograniczonym przez tę linię,
 - c) obowiązek zagospodarowania jako powierzchni biologicznie czynnej co najmniej 30% powierzchni działki,
 - d) nieprzekraczalny procent zabudowy – 50% powierzchni działki, intensywność zabudowy do 0,7,
 - e) wysokość zabudowy do gzymsu lub okapu do 10,00 m, wysokość do kalenicy do 14,00 m, dachy jedno, dwu lub wielospadowe o kącie nachylenia połaci dachu do 45°,
 - f) dla istniejących budynków dopuszcza się adaptację,
 - g) nowe budynki winny tworzyć z zabudową istniejącą jednorodny zespół urbanistyczny – zakaz przekraczania wysokości ponad istniejące,
 - h) zakaz budowy ogrodzeń z płyt betonowych pełnych;
- 5) pozostałe ustalenia w zakresie przeznaczenia i zasad zagospodarowania terenu wg ustaleń ogólnych planu i przepisów szczegółowych obowiązujących dla całego obszaru opracowania.

7. Dla terenu oznaczonego na rysunku planu symbolem: 1P,S + 4P,S – ustala się:

- 1) tereny aktywizacji gospodarczej, podstawową funkcję przeznaczenia terenu jako przemysłową, bazy transportu i składów, uzupełniającą usługową:
 - a) ustala się minimalną wielkość nowotworzonej działki inwestycyjnej wynoszącą 10000 m²,
 - b) min. szer. frontu nowotworzonej działki 90,00 m,
 - c) ustala się adaptację istniejących obiektów z możliwością ich rozbudowy lub przebudowy zgodnie z ustaleniami dla zabudowy nowej,
 - d) maksymalna wysokość zabudowy – 14 m od poziomu terenu, za wyjątkiem masztów, silosów i innych obiektów, wynikających z technologii produkcji i przepisów szczególnych,
 - e) zakaz budowy kominów o wysokości zabudowy powyżej 50,0 m,
 - f) ustala się minimalny procentowy wskaźnik powierzchni biologicznie czynnej wynoszący 15%,
 - g) maksymalna powierzchnia zabudowy – 50%; intensywność zabudowy do 0,8,
 - h) dachy płaskie oraz o kącie nachylenia dachu do 25°; dopuszcza się inne kształty dachu wynikłe z technologii produkcji i konstrukcji,
 - i) obowiązuje ograniczenie uciążliwości prowadzonej działalności do granic własnej działki,

j) zapewnienie miejsc postojowych w granicach terenu w ilości wynikającej z ustaleń ogólnych;

2) na terenach oznaczonych symbolem 1P,S-4P,S dopuszcza się adaptację istniejących siedlisk zabudowy zagrodowej, ich rozbudowę i przebudowę dla celów związanych z zaspokojeniem potrzeb mieszkaniowych i prowadzeniem działalności rolniczej.

8. Dla terenów otwartych plan ustala:

1) na terenach oznaczonych na rysunku planu symbolem RP obowiązują odpowiednio ustalenia zawarte w § 17;

2) na terenach oznaczonych na rysunku planu symbolem RŁ obowiązują odpowiednio ustalenia zawarte w § 18;

3) na terenach oznaczonych na rysunku planu symbolem ZL obowiązują odpowiednio ustalenia zawarte w § 19;

4) na terenach oznaczonych na rysunku planu symbolem R/ZL obowiązują odpowiednio ustalenia zawarte w § 20.

9. Na obszarze objętym planem część terenów zlokalizowana jest w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych obowiązują odpowiednio ustalenia zawarte w § 11.

10. Na rysunku planu pokazano informacyjnie przebieg pasa operacyjnego pod korytarz linii 3 x 110 kV.

11. Na obszarze wsi Zielecín w zakresie zasad modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji:

1) wyznacza się następujące tereny przeznaczone na cele obsługi komunikacyjnej:

Lp.	Symbol odcinka drogi oznaczonego na rysunku planu	Droga publiczna	Klasa drogi	Zarządca drogi	Szerokość w liniach rozgraniczających	Uwagi
	01KDG	+	główna	wojewódzka	Min. 25,0 m	droga istniejąca (DW 483E)
	01KDZ	+	zbiorcza	powiatowa	Min. 15,0 m	Projektowany przebieg drogi istniejąca (DP 2311E) Widawa-Kiełczygłowy - Rzęśnia - Stróża
	02KDZ	+	zbiorcza	gminna	Min. 15,0 m	droga istniejąca (109202E) Suchowola - Stróża Projektowane poszerzenie na odcinku od wsi Zielecín do drogi DW 483 do 20,00 m
	01KDL	+	lokalna	gminna	Min. 15,0 m	droga istniejąca (109222E) Zielecín „Dróżka”
	02KDL	+	lokalna	gminna	Min. 15,0 m	
	03KDL	+	lokalna	gminna	Min. 15,0 m	
	01KDD	+	dojazdowa	gminna	Min. 10,0 m	
	02KDD	+	dojazdowa	gminna	Min. 10,0 m	
	03KDD	+	dojazdowa	gminna	Min. 10,0 m	
	04KDD	+	lokalna	gminna	Min. 10,0 m	droga istniejąca (109208E) Trzcínica - Rychłowiec Rychłowiec - Rekle - gr. Gm. Sulmierzyce - (Dworszowice Pakoszowe)

2) Plan dopuszcza obsługę komunikacyjną z terenów dróg znajdujących się poza obszarem niniejszego rysunku;

3) obowiązują odpowiednio ustalenia zawarte w § 23.1.

12. W zakresie ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej obowiązują odpowiednio § 12.1.

13. W zakresie zaopatrzenia w wodę z wodociągu obowiązują odpowiednio ustalenia zawarte w § 9 ust. 1.

- 1) podstawową funkcję przeznaczenia terenów pod zabudowę zagrodową;

- 4) Zmiany fragmentu miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego Gminy Rząśnia zatwierdzonego Uchwałą Nr XXXVII/71/2002 Rady Gminy Rząśnia z dnia 9 października 2002 r.;
- 5) Zmiany fragmentu miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego Gminy Rząśnia zatwierdzonego Uchwałą Nr XXXVI/66/2002 Rady Gminy Rząśnia z dnia 26 września 2002 r. Kodrań – Kopy – droga;
- 6) Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla gminy Rząśnia w zakresie trasy elektroenergetycznej 400 kV Bełchatów-Trębaczew zatwierdzonego Uchwałą Nr XVII/116/2008 Rady Gminy Rząśnia z dnia 3 listopada 2008 r.

§ 47. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Rząśnia.

§ 48. Uchwała podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Łódzkiego i wchodzi w życie po upływie 30 dni od dnia ogłoszenia.

Przewodniczący Rady
Gminy Rząśnia:
Andrzej Szydłowski

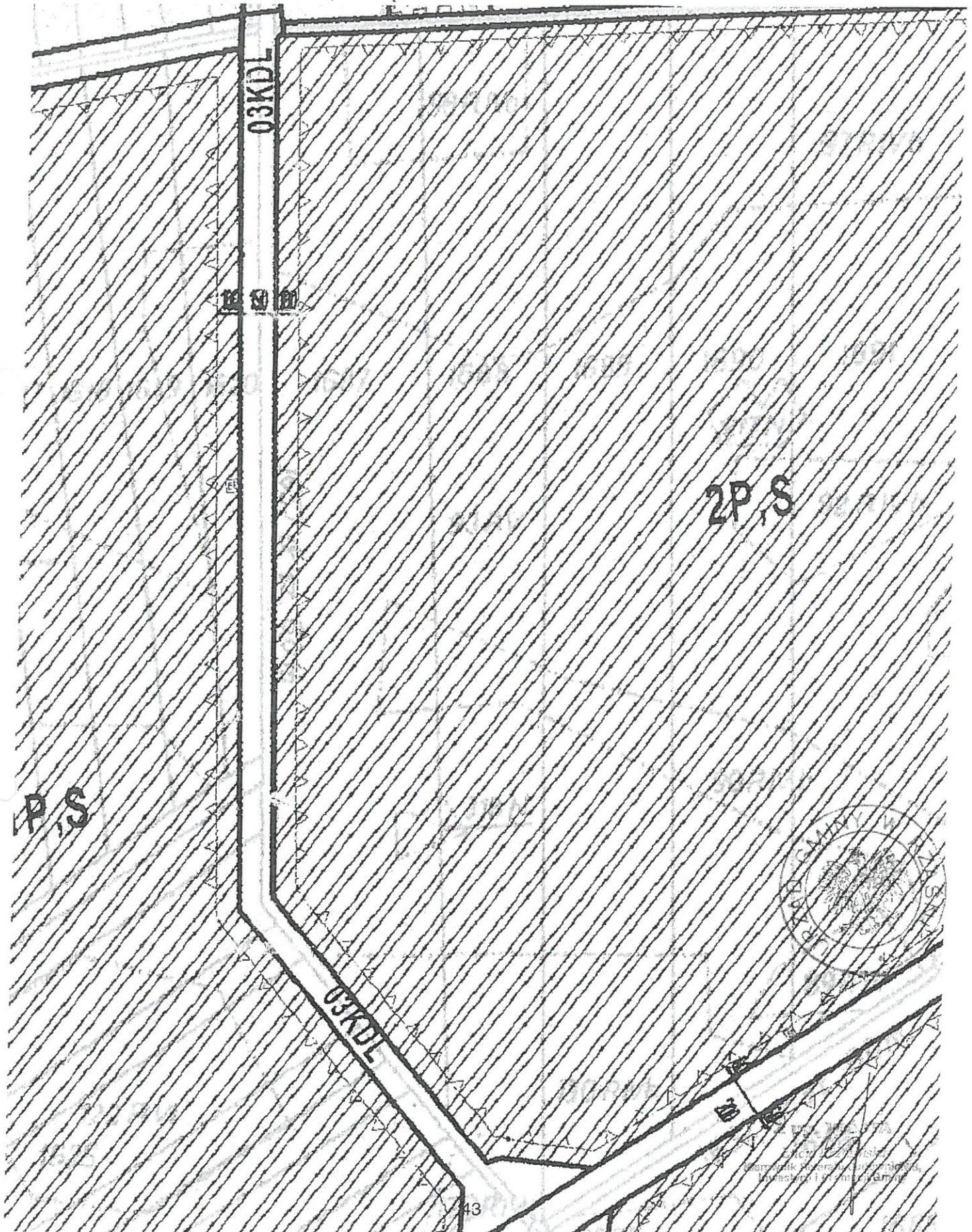


Gmina Rzaśnia

Wyrys z MPZP zatwierdzonego Uchwałą nr XXX/216/2013 Rady Gminy Rzaśnia

Działki nr: 1687/1, 1687/2, 1687/3, 1687/4, 1689/7, 1690/8, 1690/7, 1690/6,
1690/5, 1690/4, 1688/8 Obręb: Zielęcin

Skala 1:2000





Gmina Rząśnia

Legenda do MPZP zatwierdzonego Uchwałą nr XXX/216/2013 Rady Gminy Rząśnia

STAROSTWO POWIATOWE
W PAJCZYNIE

URZĄD GMINY
RZĄŚNIA 16
08-110 RZĄŚNIA, ul. Wolności 16
14-100 RZĄŚNIA, tel. 081-771-21
081-771-21-50

LEGENDA:

ELEMENTY OBOWIĄZUJĄCE:

- GRANICA GMINY RZĄŚNIA-STANOWI GRANICĘ OBSZARU OBIEKTU PLANU MIEJSCOWY
- LINIA ROZGRANICZAJĄCA TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB O RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA
- NIEPRZEKRACZALNE LINIE ZABUDOWY
- OBOWIĄZUJĄCE LINIE ZABUDOWY
- TERENY ZABUDOWY ZAGRODOWEJ
- TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ
- TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ I USŁUGOWEJ
- TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ WIELORODZINNEJ I USŁUGOWEJ
- TERENY ZABUDOWY LETNISKOWEJ, REKREACYJNEJ, USŁUG TURYSTYKI I SPORTÓW WODNYCH
- TERENY ZABUDOWY USŁUGOWEJ
- TERENY USŁUG KULTU RELIGIJNEGO
- TERENY USŁUG SPORTU
- TERENY USŁUG OŚWIATY
- TERENY ZABUDOWY PRODUKCYJNEJ, SKŁADÓW I MAGAZYNÓW
- TERENY AKTYWIZACJI GOSPODARCZEJ
- TERENY ZABUDOWY PRODUKCYJNEJ I USŁUG ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ ROLNĄ
- TERENY ZABUDOWY USŁUG ZWIĄZANYCH Z OBSŁUGĄ RUCHU SAMOCHODOWEGO
- TERENY USŁUG KOMUNIKACJI
- TERENY PRZESTRZENI PUBLICZNEJ
- TERENY WÓD POWIERZCHNIOWYCH ŚRODŁADOWYCH (RZĘKI, STAWY, STRUMIENIE, KANAŁY, ROWY)
- TERENY ROLNE REZERWA TERENU POD PROJEKTOWANY "ZBIORNIK LAWIANA"
- TERENY PARKÓW I ZIELENI URZĄDZONEJ
- TERENY CMENTARZA
- STREFA OCHRONNA OD CMENTARZA 50,0M
- TERENY LASU
- TERENY ROLNE DO ZALESZENIA
- TERENY ROLNE (POLA ORNE, SĄDY)
- TERENY ROLNE - ŁĄKI I PASTWISKA
- STREFA OCHRONY ARCHEOLOGICZNEJ
- STREFA OCHRONY KONSERWATORSKIEJ
- STREFA OCHRONY EKSPLOZyjnej
- PUNKTY WIDOKOWE
- STREFA OCHRONY KRAJOBRAZU KULTUROWEGO
- OBIEKTY WPISANE DO REJESTRU ZABYTKÓW NIEMUCHYCH STREFA "A" ŚCISŁEJ OCHRONY KONSERWATORSKIEJ
- OBIEKTY WPISANE DO GMINNEJ EWIDENCJI ZABYTKÓW
- ISTNIEJĄCE STANOWISKA ARCHEOLOGICZNE
- STREFA OCHRONY KONSERWATORSKIEJ GRUPY STANOWISK ARCHEOLOGICZNYCH
- STREFA OCHRONY KONSERWATORSKIEJ
- GRANICA OBSZARU GÓRNICZEGO "POLE SZCZERCÓW"
- TEREN WYROBISKA "ODKRYWKI SZCZERCÓW"
- TEREN ZWALOWISKA ZEWNĘTRZNEGO "ODKRYWKI SZCZERCÓW"
- NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY STREFA BEZPIECZEŃSTWA 150M OD STOPY ZWALOWISKA ZEWNĘTRZNEGO (ZWZ)
- NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY STREFA BEZPIECZEŃSTWA 150M OD GÓRNEJ KRAWĘDZI WYROBISKA O SZCZERCÓW
- GRANICA TŁO POLE BELCHATÓW
- GRANICA KATEGORII TERENU GÓRNICZEGO "I" I "O" W LATACH 2002-2013
- TEREN PRZEZNACZONY NA SELEKTYWNE SKŁADOWANIE NADKŁADU I PRZEROBKĘ KRUSZYW
- TEREN CENTRALNEGO ZAPLECZA WARSZTATOWO-USŁUGOWEGO
- TERENY OBSŁUGI TECHNICZNEJ WYROBISKA I ZWALOWISKA
- OSADNIK WÓD BRUDNYCH
- RÓW PÓLNOCY

INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

- TERENY UJĘCIA WODY
- TERENY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
- TERENY GOSPODARKI ODPADAMI
- LOKALIZACJA PROJEKTOWANEJ STACJI REDUKCYJNO-POMIAROWEJ GAZU WYSOKOPRĘŻNEGO
- TERENY LOKALIZACJI ELEKTROWNI WIAŁOWEJ
- TERENY DRÓG PUBLICZNYCH DROGA KLASY GŁÓWNEJ
 - TERENY DRÓG PUBLICZNYCH DROGI KLASY ZBIORCZEJ
 - TERENY DRÓG PUBLICZNYCH DROGI KLASY LOKALNEJ
 - TERENY DRÓG PUBLICZNYCH DROGI KLASY DOJAZDOWEJ
 - DROGI WEWNĘTRZNE
 - GRANICA TERENU ZAMKNIĘTEGO PKP ZE STREFĄ OCHRONNĄ
 - TERENY PARKINGÓW
 - TERENY PARKINGÓW Z ZIELENIĄ TOWARZYSZĄCĄ

ELEMENTY INFORMACYJNE

- LINIE ELEKTROENERGETYCZNE 400KV ISTNIEJĄCE
- LINIE ELEKTROENERGETYCZNE 110KV ISTNIEJĄCE
- PAS OPERACYJNY KORYTARZA PRZEBIEGU LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ 3 i 110 KV
- PAS OPERACYJNY KORYTARZA PRZEBIEGU GAZOCIĄGU ŚREDNIOPRĘŻNEGO
- ISTNIEJĄCE STACJE TRANSFORMATOROWE
- PROJEKTOWANE STACJE TRANSFORMATOROWE
- ISTNIEJĄCA LINIA ELEKTROENERGETYCZNA 15KV WRAZ ZE STREFĄ ODDZIAŁYWANIA
- LINIA ELEKTROENERGETYCZNA 15KV DO PRZEŁOŻENIA I SKŁADOWANIA
- TERENY ZŁOŻA PIASKÓW KWARCOWYCH "KODRAŃ"
- PROGNOZOWANA IZOLINIA PRZYSPIESZEN ORGAN POWIERZCHNI GRUNTU W ZAKRESIE CZĘSTOTLIWOŚCI 120 [mHz]
- PROGNOZOWANA IZOLINIA PRZYSPIESZEN ORGAN POWIERZCHNI GRUNTU W ZAKRESIE CZĘSTOTLIWOŚCI 250 [mHz]
- PROGNOZOWANA IZOLINIA PRZYSPIESZEN ORGAN POWIERZCHNI GRUNTU W ZAKRESIE CZĘSTOTLIWOŚCI 500 [mHz]
- PROGNOZOWANA IZOLINIA PRZYSPIESZEN ORGAN POWIERZCHNI GRUNTU W ZAKRESIE CZĘSTOTLIWOŚCI 750 [mHz]
- ZASIĘG GŁÓWNEGO ZBIORNIKA WÓD PODZIEMNYCH GZWP NR 408 "NIECKA MIECHOWSKA"
- ZASIĘG GŁÓWNEGO ZBIORNIKA WÓD PODZIEMNYCH GZWP NR 325 "CZĘSTOCHOWA"
- OBSZARY NARAŻONE NA NIEBEZPIECZEŃSTWO POWODZI
- SIEDLISKA PRZYRODNICZE NATURA 2000
- POMNIKI PRZYRODY
- INFORMACYJNY PRZEBIEG PASA DROGOWEGO DROGI ZBIORCZEJ - KOD DO EWENTUALNEJ REALIZACJI W TRYBIE ODREBNEJ PROCEDURY
- ŚCIEŻKI ROWEROWE

- 1 -

Działka numer: 1657
Obręb: 18 - ZIELEĆCIN
Położenie:
Jedn. rejestrowa: 226
Tyt. własn.: KW SR2W/00024645/1
Powierzchnia ewidencyjna [ha]: 1,3800

Jednostka rejestrowa: 226
Typ: Gruntowa
Regon:
Rodzaj własności: Własność
1 GMINA RZAŚNIA-MIENIE KOMUNALNE 1/1 Właściciel
Nazwa pełna: GMINA RZAŚNIA-MIENIE KOMUNALNE
KOŚCIUSZKI 16
98-332 RZAŚNIA

Inni władający:

OZU OFU OZK Pow[ha]
dr 1,3800
=====

Działka numer: 1683
Obręb: 18 - ZIELEĆCIN
Położenie:
Jedn. rejestrowa: 88
Tyt. własn.: AKT NOT.NR 2590/96
Powierzchnia ewidencyjna [ha]: 1,6900

Jednostka rejestrowa: 88
Typ: Gruntowa
Regon: gosp
Rodzaj własności: Własność
1 WIŚNIEWSKI WITOLD O: HENRYK M: KAZIMIERA 1/1 Właściciel
STRÓŻA 33
98-332 GM.RZAŚNIA

Inni władający:

OZU OFU OZK Pow[ha]
R IVa 0,0900
R IVb 1,1400
R V 0,4600
=====

Działka numer: 1687/1
Obręb: 18 - ZIELEĆCIN
Położenie:
Jedn. rejestrowa: 13
Tyt. własn.: KW 14056
REP A 1374/2009 Z 13.02.2009R.
UGG.6831.29.2014.AGB Z 30.01.2015R.
Powierzchnia ewidencyjna [ha]: 0,5658

Jednostka rejestrowa: 13
Typ: Gruntowa
Regon: gosp
Rodzaj własności: Własność
1 GMINA RZAŚNIA 1/1 Właściciel
Nazwa pełna: GMINA RZAŚNIA
KOŚCIUSZKI 16
98-332 RZAŚNIA

Inni władający:

OZU OFU OZK Pow[ha]
R IVa 0,1769
R IVb 0,3889
=====

Działka numer: 1687/2
Obręb: 18 - ZIELEĆCIN
Położenie:
Jedn. rejestrowa: 13
Tyt. własn.: KW 14056
REP A 1374/2009 Z 13.02.2009R.
UGG.6831.29.2014.AGB Z 30.01.2015R.
Powierzchnia ewidencyjna [ha]: 0,5757

Jednostka rejestrowa: 13
Typ: Gruntowa
Regon: gosp
Rodzaj własności: Własność
1 GMINA RZAŚNIA 1/1 Właściciel
Nazwa pełna: GMINA RZAŚNIA
KOŚCIUSZKI 16

98-332 RZAŚNIA

Inni władający:

OZU	OFU	OZK	Pow[ha]
R		IVb	0,1675
R		V	0,4082

Działka numer: 1687/3

Obręb: 18 - ZIELEĆCIN

Położenie:

Jedn. rejestrowa: 13

Tyt. własn.: KW 14056

REP A 1374/2009 Z 13.02.2009R.

UGG.6831.29.2014.AGB Z 30.01.2015R.

Powierzchnia ewidencyjna [ha]: 0,5858

Jednostka rejestrowa: 13

Typ: Gruntowa

Regon: gosp

Rodzaj własności: Własność

1 GMINA RZAŚNIA 1/1 Właściciel

Nazwa pełna: GMINA RZAŚNIA

KOŚCIUSZKI 16

98-332 RZAŚNIA

Inni władający:

OZU	OFU	OZK	Pow[ha]
R		IVb	0,0232
R		V	0,5626

Działka numer: 1687/4

Obręb: 18 - ZIELEĆCIN

Położenie:

Jedn. rejestrowa: 13

Tyt. własn.: KW 14056

REP A 1374/2009 Z 13.02.2009R.

UGG.6831.29.2014.AGB Z 30.01.2015R.

Powierzchnia ewidencyjna [ha]: 0,8989

Jednostka rejestrowa: 13

Typ: Gruntowa

Regon: gosp

Rodzaj własności: Własność

1 GMINA RZAŚNIA 1/1 Właściciel

Nazwa pełna: GMINA RZAŚNIA

KOŚCIUSZKI 16

98-332 RZAŚNIA

Inni władający:

OZU	OFU	OZK	Pow[ha]
R		IVb	0,1623
R		V	0,7039
N			0,0327

Działka numer: 1688/7

Obręb: 18 - ZIELEĆCIN

Położenie:

Jedn. rejestrowa: 13

Tyt. własn.: KW 14056

DECYZJA NR 252/2014 Z 24.06.2014R.

UGG.6831.29.2014.AGB Z 30.01.2015R.

Powierzchnia ewidencyjna [ha]: 0,8778

Jednostka rejestrowa: 13

Typ: Gruntowa

Regon: gosp

Rodzaj własności: Własność

1 GMINA RZAŚNIA 1/1 Właściciel

Nazwa pełna: GMINA RZAŚNIA

KOŚCIUSZKI 16

98-332 RZAŚNIA

Inni władający:

OZU	OFU	OZK	Pow[ha]
R		IVb	0,4057
R		V	0,4586
N			0,0135

Działka numer: 1688/8

Obręb: 18 - ZIELEĆCIN
Położenie:
Jedn. rejestrowa: 284
Tyt. własn.: KW 14056
DECYZJA NR 252/2014 Z 24.06.2014R.
UGG.6831.29.2014.AGB Z 30.01.2015R.
Powierzchnia ewidencyjna [ha]: 0,0393

Jednostka rejestrowa: 284
Typ: Gruntowa
Regon:
Rodzaj własności: Własność
1 GMINA RZAŚNIA 1/1 Właściciel
Nazwa pełna: GMINA RZAŚNIA
KOŚCIUSZKI 16
98-332 RZAŚNIA

Inni władający:

OZU OFU OZK Pow[ha]
R IVb 0,0393
=====

Działka numer: 1689/3
Obręb: 18 - ZIELEĆCIN
Położenie:
Jedn. rejestrowa: 13
Tyt. własn.: KW 14056
DECYZJA NR 252/2014 Z 24.06.2014R.
UGG.6831.29.2014.AGB Z 30.01.2015R.
Powierzchnia ewidencyjna [ha]: 0,4867

Jednostka rejestrowa: 13
Typ: Gruntowa
Regon: gosp
Rodzaj własności: Własność
1 GMINA RZAŚNIA 1/1 Właściciel
Nazwa pełna: GMINA RZAŚNIA
KOŚCIUSZKI 16
98-332 RZAŚNIA

Inni władający:

OZU OFU OZK Pow[ha]
R IVb 0,4867
=====

Działka numer: 1689/6
Obręb: 18 - ZIELEĆCIN
Położenie:
Jedn. rejestrowa: 13
Tyt. własn.: KW 14056
DECYZJA NR 252/2014 Z 24.06.2014R.
UGG.6831.29.2014.AGB Z 30.01.2015R.
Powierzchnia ewidencyjna [ha]: 0,5991

Jednostka rejestrowa: 13
Typ: Gruntowa
Regon: gosp
Rodzaj własności: Własność
1 GMINA RZAŚNIA 1/1 Właściciel
Nazwa pełna: GMINA RZAŚNIA
KOŚCIUSZKI 16
98-332 RZAŚNIA

Inni władający:

OZU OFU OZK Pow[ha]
R IVb 0,1407
R V 0,4584
=====

Działka numer: 1689/7
Obręb: 18 - ZIELEĆCIN
Położenie:
Jedn. rejestrowa: 13
Tyt. własn.: KW 14056
DECYZJA NR 252/2014 Z 24.06.2014R.
UGG.6831.29.2014.AGB Z 30.01.2015R.
Powierzchnia ewidencyjna [ha]: 0,5998

Jednostka rejestrowa: 13
Typ: Gruntowa
Regon: gosp
Rodzaj własności: Własność
1 GMINA RZAŚNIA 1/1 Właściciel

Nazwa pełna: GMINA RZAŚNIA
KOŚCIUSZKI 16
98-332 RZAŚNIA

Inni władający:

OZU	OFU	OZK	Pow[ha]
R		IVb	0,4305
R		V	0,1693

Działka numer: 1690/3
Obręb: 18 - ZIELEĆCIN
Położenie:
Jedn. rejestrowa: 13
Tyt. własn.: KW 14056
DECYZJA NR 252/2014 Z 24.06.2014R.
Powierzchnia ewidencyjna [ha]: 0,7864

Jednostka rejestrowa: 13
Typ: Gruntowa
Regon: gosp
Rodzaj własności: Własność
1 GMINA RZAŚNIA 1/1 Właściciel
Nazwa pełna: GMINA RZAŚNIA
KOŚCIUSZKI 16
98-332 RZAŚNIA

Inni władający:

OZU	OFU	OZK	Pow[ha]
dr			0,7864

Działka numer: 1690/4
Obręb: 18 - ZIELEĆCIN
Położenie:
Jedn. rejestrowa: 13
Tyt. własn.: KW 14056
DECYZJA NR 252/2014 Z 24.06.2014R.
UGG.6831.29.2014.AGB Z 30.01.2015R.
Powierzchnia ewidencyjna [ha]: 0,3370

Jednostka rejestrowa: 13
Typ: Gruntowa
Regon: gosp
Rodzaj własności: Własność
1 GMINA RZAŚNIA 1/1 Właściciel
Nazwa pełna: GMINA RZAŚNIA
KOŚCIUSZKI 16
98-332 RZAŚNIA

Inni władający:

OZU	OFU	OZK	Pow[ha]
R		IVb	0,3269
R		V	0,0101

Działka numer: 1690/5
Obręb: 18 - ZIELEĆCIN
Położenie:
Jedn. rejestrowa: 13
Tyt. własn.: KW 14056
DECYZJA NR 252/2014 Z 24.06.2014R.
UGG.6831.29.2014.AGB Z 30.01.2015R.
Powierzchnia ewidencyjna [ha]: 0,3331

Jednostka rejestrowa: 13
Typ: Gruntowa
Regon: gosp
Rodzaj własności: Własność
1 GMINA RZAŚNIA 1/1 Właściciel
Nazwa pełna: GMINA RZAŚNIA
KOŚCIUSZKI 16
98-332 RZAŚNIA

Inni władający:

OZU	OFU	OZK	Pow[ha]
R		IVb	0,0295
R		V	0,2787
N			0,0249

Działka numer: 1690/6
Obręb: 18 - ZIELEĆCIN

- 5 -

Położenie:

Jedn. rejestrowa: 13

Tyt. własn.: KW 14056

DECYZJA NR 252/2014 Z 24.06.2014R.

UGG.6831.29.2014.AGB Z 30.01.2015R.

Powierzchnia ewidencyjna [ha]: 0,3294

Jednostka rejestrowa: 13

Typ: Gruntowa

Regon: gosp

Rodzaj własności: Własność

1 GMINA RZAŚNIA 1/1 Właściciel

Nazwa pełna: GMINA RZAŚNIA

KOŚCIUSZKI 16

98-332 RZAŚNIA

Inni władający:

OZU	OFU	OZK	Pow[ha]
R		IVb	0,0220
R		V	0,2970
N			0,0104

Działka numer: 1690/7

Obręb: 18 - ZIELEĆCIN

Położenie:

Jedn. rejestrowa: 13

Tyt. własn.: KW 14056

DECYZJA NR 252/2014 Z 24.06.2014R.

UGG.6831.29.2014.AGB Z 30.01.2015R.

Powierzchnia ewidencyjna [ha]: 0,5816

Jednostka rejestrowa: 13

Typ: Gruntowa

Regon: gosp

Rodzaj własności: Własność

1 GMINA RZAŚNIA 1/1 Właściciel

Nazwa pełna: GMINA RZAŚNIA

KOŚCIUSZKI 16

98-332 RZAŚNIA

Inni władający:

OZU	OFU	OZK	Pow[ha]
R		IVb	0,1609
R		V	0,4207

Działka numer: 1690/8

Obręb: 18 - ZIELEĆCIN

Położenie:

Jedn. rejestrowa: 284

Tyt. własn.: KW 14056

DECYZJA NR 252/2014 Z 24.06.2014R.

UGG.6831.29.2014.AGB Z 30.01.2015R.

Powierzchnia ewidencyjna [ha]: 0,0729

Jednostka rejestrowa: 284

Typ: Gruntowa

Regon:

Rodzaj własności: Własność

1 GMINA RZAŚNIA 1/1 Właściciel

Nazwa pełna: GMINA RZAŚNIA

KOŚCIUSZKI 16

98-332 RZAŚNIA

Inni władający:

OZU	OFU	OZK	Pow[ha]
R		IVb	0,0720
R		V	0,0009

Działka numer: 1701

Obręb: 18 - ZIELEĆCIN

Położenie:

Jedn. rejestrowa: 226

Tyt. własn.: KW SR2W/00024645/1

Powierzchnia ewidencyjna [ha]: 0,1800

Jednostka rejestrowa: 226

Typ: Gruntowa

Regon:

Rodzaj własności: Własność

1 GMINA RZAŚNIA-MIENIE KOMUNALNE 1/1 Właściciel

STAROSTWO POWIATOWE
W PAJECZNIE

Nazwa pełna: GMINA RZAŚNIA-MIENIE KOMUNALNE
KOŚCIUSZKI 16
98-332 RZAŚNIA

Inni władający:

OZU	OFU	OZK	Pow[ha]
dr			0,1800

PAJECZNO

GN. 6621.2794.2015

Data 27 LIP. 2015

Z up. STAROSTY

Adam Mucha
GEODETA POWIATOWY
Naczelnik Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami

Za zgodność
z oryginałem

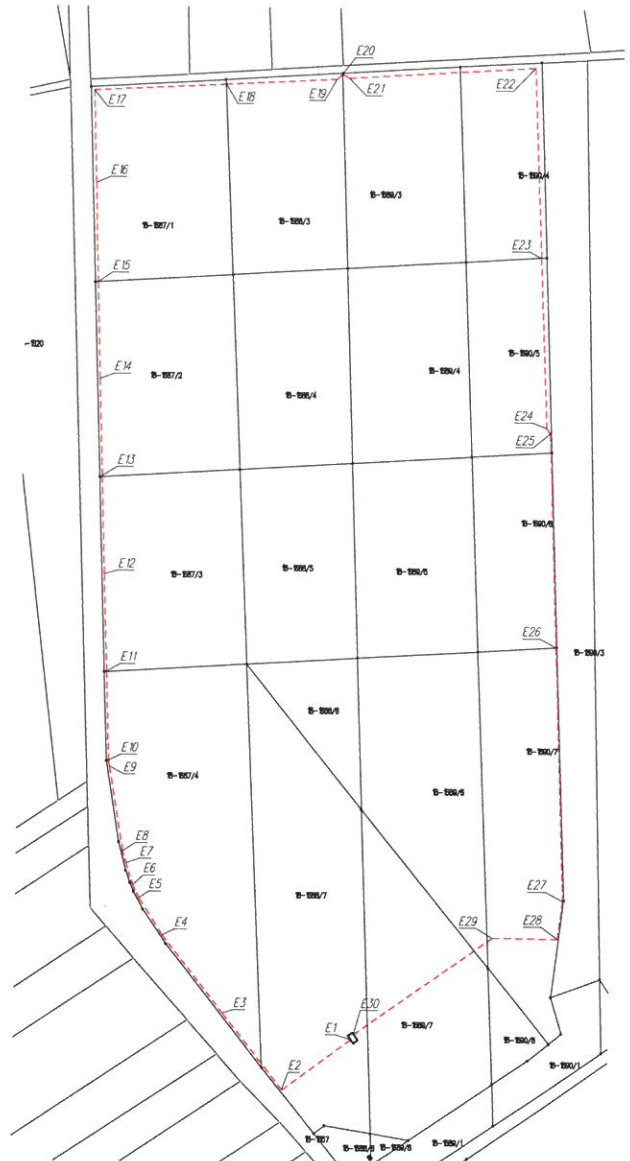
PPHU BEL-MACH
Stanisław Grasiuk

WŁAŚCICIEL

**GEODEZYJNE OPRACOWANIE PROJEKTU ELEKTROENERGETYCZNEJ LINII KABLOWEJ DLA ZASILANIA DZIAŁEK
WRAZ Z KABLEM ZASILAJĄCYM OŚWIETLENIE ULICZNE**

Zielęcín dz. nr 1687/1, 1687/2, 1687/3, 1687/4, 1688/3, 1688/7, 1689/3, 1689/6, 1689/7, 1690/4, 1690/5,
1690/6, 1690/7 gm. Rządźnia

Lp.	X	Y
E1	5675419.87	6577036.84
E2 – zapas kabla	5675396.27	6577005.31
E3 – zapas kabla	5675431.65	6576977.38
E4 – zapas kabla	5675467.51	6576949.07
E5	5675484.69	6576938.08
E6	5675490.66	6576935.04
E7 – zapas kabla	5675500.62	6576931.68
E8	5675506.30	6576930.18
E9 – zapas kabla	5675545.32	6576923.36
E10	5675548.16	6576922.92
E11 – zapas kabla	5675588.99	6576921.24
E12 – zapas kabla	5675634.06	6576919.36
E13 – zapas kabla	5675679.30	6576917.51
E14 – zapas kabla	5675724.24	6576915.73
E15 – zapas kabla	5675768.84	6576913.93
E16 – zapas kabla	5675814.63	6576912.24
E17 – zapas kabla	5675857.42	6576910.59
E18	5675860.48	6576971.27
E19	5675863.21	6577022.47
E20 - ZKP	5675865.61	6577025.04
E21	5675863.76	6577028.27
E22	5675869.13	6577113.51
E23 – zapas kabla	5675781.58	6577117.87
E24	5675702.94	6577121.81
E25	5675700.63	6577123.58
E26 – zapas kabla	5675601.88	6577127.95
E27	5675484.62	6577133.10
E28	5675467.14	6577130.81
E29	5675467.43	6577100.81
E30	5675422.26	6577038.11



Za zgodność
z oryginałem

PPHU EL-PACH
Stanisław Ignasiak
WŁAŚCICIEL

projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych
mgr inż. elektr. STANISŁAW IGNASIAK
98-332 Rządźnia, Biała 125, tel. 44 631 69 03, 606 494 755
11pr. bud. L.O. 1908/PWOE/12