

UCHWAŁA NR XIV/114/99
RADY GMINY W ŁUKCIE
Z DNIA 7-12-1999.

w sprawie: miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi
Pelnik w gminie Łukta.

Na podstawie art. 26 i 28 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku o zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. Nr 15 z 1999 roku poz. 139 z późniejszymi zmianami) w związku z art. 18 ust.2, pkt. 5, Ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (jednolity tekst Dz. U. Nr 13 poz. 74 z 1996 roku z późniejszymi zmianami)

Rada Gminy w Łukcie uchwała co następuje:

§ 1.

Uchwała się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego wsi Pelnik w gminie Łukta.

§ 2.

1. **Uchwalony plan składa się** z tekstu stanowiącego treść niniejszej Uchwały oraz rysunku w skali 1:2000 zatytułowanego „Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Wieś Pelnik gmina Łukta.”
Oryginał planu przechowywany jest w Urzędzie Gminy w Łukcie, a kopie w Urzędzie Starostwa Powiatowego w Ostródzie, W Urzędzie Marszałkowskim Województwa Warmińsko – Mazurskiego w Olsztynie, w Urzędzie Wojewódzkim Województwa Warmińsko – Mazurskiego w Olsztynie.
2. **Integralną częścią planu** jest rysunek planu, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały
3. W rysunku planu obowiązującymi ustaleniami planu są następujące oznaczenia graficzne:
 - granice opracowania;
 - linie rozgraniczające tereny o różnym sposobie użytkowania;
 - funkcje i parametry ulic;
 - linie zabudowy;
 - sposób użytkowania terenu w/g oznaczeń odpowiednimi symbolami;
 - zasady podziału na działki;
 - zasady uzbrojenia terenu w infrastrukturę techniczną.

§ 3.

Ilekróć w dalszych przepisach niniejszej uchwały jest mowa o:

- 1) **rysunku planu** – jest to rysunek planu na mapie w skali 1 : 2000 stanowiący załącznik do niniejszej uchwały,
- 2) **adaptacji zabudowy** należy rozumieć przystosowanie stanu istniejącego do aktualnych potrzeb użytkownika. W ramach adaptacji mogą być

dokonywane zmiany jak: wyburzenia obiektów uciążliwych lub zużytych, modernizacja nadbudowa, przebudowa, rozbudowa oraz uzupełnienie zabudowy. Prace adaptacyjne winny spełniać wymogi architektoniczne określone dla nowej zabudowy

- 3) **przeznaczeniu podstawowym** - jest to takie przeznaczenie, które powinno przeważać na danym obszarze, wyznaczonym liniami rozgraniczającymi,
- 4) **przeznaczeniu dopuszczalnym** - są to, rodzaje przeznaczenia inne niż podstawowe, które uzupełniają lub wzbogacają przeznaczenie podstawowe,
- 5) **strefie ochrony środowiska przyrodniczego jeziora** (wyznaczonej w rysunku planu) należy rozumieć strefę bezpośredniej ochrony wód jeziora Isąg wynikającą z Rozporządzenia Wojewody dotyczącego systemu obszarów chronionego krajobrazu oraz zasad gospodarowania na tych terenach.
- 6) **strefie ochrony środowiska przyrodniczego rzeki** (wyznaczonej w rysunku planu) należy rozumieć strefę bezpośredniej ochrony wód rzeki Pasłęki wynikającą z Rozporządzenia Wojewody dotyczącego systemu obszarów chronionego krajobrazu oraz zasad gospodarowania na tych terenach.
- 7) **rezerwacie** należy rozumieć rezerwat - „Ostoja bobrów na rzece Pasłęce” ustanowiony zarządzeniem MliPD z dn. 5.01.1970 r. (Mon. Pol. Nr 2 z 1970 r.). W skład rezerwatu na terenie gminy i przyległym wchodzi rzeka Pasłęka, jez. Isąg, lasy własności lasów państwowych przyległe do Pasłęki oraz pasy gruntów przybrzeżnych o szerokości: 100 m na gruntach państwowych i 10 m na gruntach prywatnych.

§ 4.

Zasady rozwiązań komunikacyjnych

Wieś Pełnik położona jest po obu stronach drogi wojewódzkiej nr 527 Pieniężno – Morąg – Olsztyn. Jest to droga klasy technicznej G - główna z rezerwą terenu w liniach rozgraniczających na terenie nie zabudowanym 25,0m oraz w terenie zabudowanym 20,0 – 22,0m. Na terenie istniejącej i projektowanej zabudowy wsi należy drogę zmodernizować do przekroju ulicznego tj. jezdni 7,0m chodniki po 2,0m.

Obecnie na drodze tej obowiązuje ograniczenie prędkości do 40km/godz. Ze względu na uciążliwość drogi dla mieszkańców oraz znaczną ilość wlotów na drogę z istniejącego układu ulicznego oraz istniejącej zabudowy przy pracach modernizacyjnych należy wprowadzić organizację ruchu, wymuszającą ograniczenie szybkości (progi zwalniające, ostrogi zwężające pas, lub inne).

Teren projektowanej i istniejącej zabudowy obsługiwany będzie przez ulice dojazdowe. Ze względu na turystyczny charakter miejscowości na ulicach postuluje się realizację nawierzchni naturalnej (żwirowej, lub innej nie wymagającej uzbrojenia ulic w kanalizację deszczową)). Szerokość ulic dojazdowych w liniach rozgraniczających wynosi 10,0m a na sięgaczach 8,0 – 6,0m.

§ 5.

Zasady uzbrojenia terenu w urządzenia infrastruktury technicznej.

Zaopatrzenie w wodę

Miejscowość zaopatrywana jest w wodę siecią wodociagową przesyłową $\phi 110$ mm z ujęcia wody w Łukcie. Sieć wodociagowa rozdzielcza $\phi 110$ mm i $\phi 90$ mm obejmuje prawie całą istniejącą zabudowę skupioną wsi. Projektowana zabudowa objęta będzie siecią rozdzielczą i włączona do istniejącego systemu zaopatrzenia w wodę. W celu zabezpieczenia przeciwpożarowego na sieci należy zainstalować hydranty.

Kanalizacja sanitarna

Zabudowa skupiona wsi w ca 80% objęta jest siecią kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej. System kanalizacji sanitarnej oparty jest na jednej głównej zbiorczej przepompowni ścieków. Ścieki sanitarne ze wsi Pelnik przepompowywane są kolektorem tłocznym $\phi 110$ mm do systemu kanalizacji sanitarnej w miejscowości Łukta, w której zlokalizowana jest istniejąca oczyszczalnia ścieków.

Projektowane zainwestowanie oraz nie skanalizowana dotychczas zabudowa wsi Pelnik projektuje się skanalizować siecią kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z włączeniem do istniejącego systemu kanalizacji wsi. Z uwagi na ukształtowanie terenu i zagłębienie istniejących sieci kanalizacyjnych przewiduje się budowę dwóch zbiorczych przepompowni ścieków oraz kilku przepompowni indywidualnych.

W projektowanej zabudowie nie zezwala się na stosowanie innych rozwiązań w gospodarce ściekowej (w tym w szczególności szamb i odprowadzenia ścieków w grunt).

Elektroenergetyka

Zasilanie projektowanej zabudowy odbywać się będzie z projektowanych i istniejących stacji transformatorowych zlokalizowanych na terenie wsi. Stacje transformatorowe projektowane, słupowe należy podłączyć do projektowanej linii napowietrznej izolowanej SN 15 kV stanowiącej odgałęzienie z linii głównej OSTRÓDA- MOSTKOWO. Linia projektowana zastąpi na odcinku przebudowy istniejące odgałęzienie, które obecnie koliduje z projektowanym zagospodarowaniem. Projektowaną stację EE2 należy podłączyć linią kablową SN 15 kV ułożoną w pasie rogowym istniejącej drogi.

Linia projektowana napowietrzna przebiegać będzie wzdłuż wydzielonego pasa granicy projektowanych działek zabudowy mieszkaniowej.

Linie nn 0,4 kV zasilające poszczególne działki należy wybudować jako napowietrzne lub podziemne, kablowe.

Kable i linie napowietrzne prowadzić w pasie drogowym projektowanych ulic. Zasilanie odbiorców energii elektrycznej wykonać poprzez szafki-złącza pomiarowo rozdzielcze. Szafki-złącza należy zlokalizować w linii ogrodzenia działek od strony ulicy na granicy pomiędzy dwoma kolejnymi działkami. Docelowo należy przewidzieć oświetlenie projektowanego układu drogowego. Projektowane ulice będą pełnić funkcje ulic lokalnych i dojazdowych. Należy zapewnić średnie natężenie oświetlenia 4-8 lx przy równomierności powyżej 0,3. Przewiduje się docelowe zapotrzebowanie mocy szczytowej na terenie wsi na poziomie 780 kV.

Gospodarka odpadami

Odpady stałe powinny być czasowo składowane w odpowiednich pojemnikach na posesjach, a stamtąd wywożone na zorganizowane miejsce utylizacji (wysypisko).

Gospodarka cieplna

Zaopatrzenie w ciepło odbywać się będzie w ramach indywidualnych systemów grzewczych. W projektowanej zabudowie nie zezwala się na stosowanie węgla i paliw węglopodobnych.

§ 6.

Ogólne warunki zabudowy i zagospodarowania działek na terenie objętym planem.

Z uwagi na wysokie walory krajobrazowe teren w całości objęty jest formą ochrony jako obszar chronionego krajobrazu. W związku z tym nowe zagospodarowanie nie może stanowić dysonansu w krajobrazie. W szczególności odnosi się to do wyglądu nowych budynków oraz adaptacji istniejących, do zachowania proporcji budynków i rodzaju projektowanych materiałów.

Ustala się wysokość budynków do jednej kondygnacji z poddaszem użytkowym. Dach o nachyleniu połaci 35° - 45° . Pokrycie dachu dachówką ceramiczną lub materiałem ją imitującym. Wyklucza się krycie eternitem lub papą.

W przypadku podpiwniczenia budynku poziom zerowy nie może przekroczyć 1,0 m w stosunku do przyległego terenu. Przy lokalizacji budynku na działce, gdzie występują różnice terenu, ustala się wyniesienie poziomu zerowego budynku nie więcej niż 1,0 m od najwyższej położonego terenu przyległego do budynku. Wysokość części parterowej budynku nie może przekroczyć 3,0 m w świetle konstrukcji.

Budynki gospodarcze o architekturze nawiązującej do budynków mieszkalnych. Przeznaczenie budynków gospodarczych nie może być uciążliwe dla zabudowy mieszkalnej. Ewentualna uciążliwość zabudowy wynikająca z prowadzonej działalności gospodarczej musi mieścić się w granicach posiadanej działki.

Wyklucza się wznoszenie ogrodzeń z takich materiałów jak elementy betonowe, siatka metalowa lub pełne murowane. Wskazane materiały do ogrodzeń to drewno lub naturalna zieleń – żywopłoty. Ustala się, że wskazane w planie działki nie mogą być dzielone na mniejsze celem zwiększenia ilości działek. Możliwe jest natomiast łączenie działek sąsiednich by otrzymać jedną działkę większą.

§ 7.

Dla terenów oznaczonych w rysunku planu odpowiednimi symbolami ustala się poniższe warunki zabudowy i zagospodarowania terenu.

1MU - adaptowana istniejąca zabudowa mieszkalno usługowa położona przy strefie ochrony środowiska przyrodniczego jeziora Isąg. Dopuszcza się realizację budynków mieszkalnych na istniejących wolnych działkach w

bezpośrednim sąsiedztwie ulicy wiejskiej. Ze względu na położenie terenu przy brzegu jeziora obowiązuje zakaz wydzielania nowych działek. Wymogi architektoniczne zabudowy uzupełniającej jak w § 6. Wyznaczona na rysunku planu granica strefy ochronnej jeziora stanowi tylną nieprzekraczalną linię zabudowy dla nowych obiektów kubaturowych.

- 2MU** - adaptowana istniejąca zabudowa mieszkalno usługowa. Dopuszcza się wydzielanie nowych działek oraz realizację nowej zabudowy mieszkalnej, usługowej, rekreacyjnej i gospodarczej uzupełniającej istniejącą zabudowę wiejską. Wymogi architektoniczne zabudowy uzupełniającej jak w § 6.
- 3MU** - adaptowana istniejąca zabudowa mieszkalno usługowa. Dopuszcza się wydzielanie nowych działek oraz realizację nowej zabudowy mieszkalnej, usługowej, rekreacyjnej i gospodarczej uzupełniającej istniejącą zabudowę wiejską. Zabudowa komunikacyjnie nie może być bezpośrednio obsługiwana z drogi wojewódzkiej G25 Olsztyn-Morań. Wymogi architektoniczne zabudowy uzupełniającej jak w § 6.
- 4MU** - adaptowana istniejąca zabudowa zagrodowa z możliwością zmiany funkcji terenu i zabudowy na turystyczną. Ze względu na położenie terenu w sąsiedztwie rezerwatu postuluje się przeznaczenie terenu na funkcję turystyczną o charakterze ogólnodostępnym z programem turystycznym dostosowanym do różnych odbiorców, w tym obsługa drogi (np. zajazd, hotel, camping, gastronomia, urządzenia sportowe itp.) Teren może być obsługiwany z ulicy oznaczonej symbolem **9D**. Wymogi architektoniczne jak w § 6.
- 1UT** - teren istniejącej plaży komunalnej wymagający realizacji urządzeń sanitarnych, pomostów itp.
- 2UT** - projektowana plaża i kąpielisko komunalne. Ze względu na turystyczny charakter miejscowości w programie kąpieliska należy uwzględnić pomosty, urządzenia sportowe, parking strzeżony przy ulicy dojazdowej, urządzenia sanitarne, mała gastronomia, itp.
- 3UT** - adaptowany zespół zabudowy letniskowej bez możliwości zwiększania liczby działek.
- 4UT** - adaptowany ośrodek turystyczny wymagający modernizacji i włączenia do systemu kanalizacji sanitarnej wsi. Prace modernizacyjne winny być związane ze zmianą architektury istniejącej zabudowy na nawiązującą do istniejącej zabudowy wsi.
- 5UT** - adaptowany teren ośrodka turystycznego, którego substandardowa zabudowa położona jest na terenie leśnym. Obiekty nie włączone są do kanalizacji sanitarnej wsi. Ze względu na położenie ośrodka na terenie lasu postuluje się zmianę istniejącej zabudowy na obiekty hotelowe całoroczne o wysokim standardzie wyposażenia w rekreacyjne urządzenia towarzyszące. Istniejąca zabudowa nie podlega adaptacji i przeznaczona jest do zużycia technicznego bez jej utrwalania. Teren nie może być przewidziany do podziału wewnętrznego na mniejsze działki.
- 6UT** - projektowana zabudowa pensjonatowa. W programie pensjonatu winna być realizowana część mieszkalna, zaplecze gastronomiczne, zapewniająca całodzienne wyżywienie, część rekreacyjna oraz

parking. Obsługa komunikacyjna z drogi oznaczonej symbolem 1D. Warunki architektoniczne i zagospodarowania działki jak w § 6. Ta część działki która leży w strefie ochronnej rzeki Pasłęki (50 m od brzegu) nie może być zabudowana obiektami kubaturowymi. Na tym terenie obowiązują ustalenia zawarte w rozporządzeniu Wojewody dotyczącym systemu obszarów chronionego krajobrazu oraz zasad gospodarowania na tych terenach.

- UR** - adaptowane usługi rzemieślnicze. Uciążliwość zakładu nie może kolidować z istniejącą i projektowaną zabudową mieszkalno - usługową
- ✓ **M** - projektowana zabudowa mieszkalna, usługowa, turystyczna, letniskowa i rzemiosło, na działkach nie mniejszych niż 1500m². Uciążliwość funkcji usługowej i rzemieślniczej nie może wykraczać poza teren działki.
Warunki architektoniczne i zagospodarowania działki jak w § 6.
Ze względu na wybitne walory przyrodniczo – krajobrazowe oraz sąsiedztwo rezerwatu, projektowana zabudowa turystyczna położona przy terenie oznaczonym symbolem **ZS** powinna mieć niewielką intensywność. Wskazane są obiekty pensjonatów na większych działkach. W programie zabudowy pensjonatów winna być realizowana część mieszkalna, zaplecze gastronomiczne zapewniająca całodzienne wyżywienie, część rekreacyjna oraz parking.
- M1** - projektowana zabudowa jak pod symbolem M.
Ze względu na istniejący podział własności w kształcie długich i wąskich (poniżej 20m szerokość) działek, postuluje się ich łączenie po dwie lub trzy działki. Zapewni to prawidłowe warunki do zabudowy działek pod określone funkcje.
- M2** - projektowana zabudowa turystyczna. Ze względu na położenie postuluje się funkcje zabudowy związane z obsługą drogi wojewódzkiej Olsztyn – Morąg; jak motel, camping, zajazd.
- ZC** - adaptowany cmentarz zabytkowy.
- Z** - tereny rolne; wskazane jest zagospodarowanie zielenią niską lub pozostawienie w użytkowaniu rolniczym.
- Z1** - teren adaptowanej zieleni związanej z jeziorem.
- ZS** - teren strefy ochrony środowiska przyrodniczego jeziora Isąg. Na terenie tym obowiązują rygory ustanowione Rozporządzeniem Wojewody Warmińsko – Mazurskiego. Ze względu na duże spadki terenu oraz sąsiedztwo rezerwatu należy zachować istniejącą zielenią leśną a nie zalesione skłony zagospodarować trwałą zielenią jak zadarnienie, zakrzaczenie itp.
- LS** - tereny leśne wyłączone z zabudowy.
- G 25(1 x 7,0)** adaptowana droga wojewódzka, przewidziana do modernizacji do wymaganych parametrów technicznych (szerokość w liniach rozgraniczających 25m, jednej jezdni o szerokości 7,0m)
- G 20(1 x 7,0)** adaptowana ulica wojewódzka, przewidziana do modernizacji do przekroju ulicznego, oraz wymaganych parametrów technicznych (szerokość w liniach rozgraniczających 20,0m – 22,0m, jednej jezdni o szerokości 7,0m i chodnikach 2,0m)
- ✓ **K** - projektowane ciągi piesze

- 1D 10(1 x 5,0) adaptowana ulica dojazdowa wymagająca modernizacji i korekty wlotu do ulicy wojewódzkiej.
- 2D 8(1 x 5,0) adaptowana ulica dojazdowa wymagająca modernizacji i zamknięcia wlotu do ulicy wojewódzkiej.
- 3D 10(1 x 5,0) adaptowana ulica dojazdowa wymagająca modernizacji
- 4D 8(1 x 5,0) adaptowana ulica dojazdowa wymagająca modernizacji
- 5D 10(1 x 5,0) adaptowana ulica dojazdowa wymagająca modernizacji i zamknięcia wlotu do ulicy wojewódzkiej oraz włączenia do ulicy 3D.
- 6D 10(1 x 5,0) projektowane ulice dojazdowe.
- 7D 8(1 x 5,0) projektowane ulice dojazdowe.
- ✓ 8D 6(1 x 5,0) projektowane ulice dojazdowe.
- 9D 10(1 x 5,0) ulica dojazdowa przebiegająca częściowo po istniejącej, a częściowo nowy przebieg
- PG - adaptowana istniejąca główna przepompownia zbiorcza
- P1-2 - projektowane zbiorcze przepompownie ścieków
- PL - projektowane przepompownie indywidualne.

§ 8.

Zgodnie z art. 10 ust. 3 i art. 36 ust. 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku o zagospodarowaniu przestrzennym, ustala się poniższe wysokości stawek procentowych dla naliczania opłat od terenów ujętych w §6.

Symbol terenu oznaczonego w §6 Uchwały.	Wysokość procentowa stawki	
1MU	}	
2MU		
3MU		
4MU		
3UT		
4UT		> 30%
5UT		
6UT		
M		
M1		
M2		

§ 9.

W zasięgu opracowania uchwalonego planu tracą moc ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Łukta zatwierdzone Uchwałą Nr XIII/79/91 Rady Gminy Łukta z dnia 25 lipca 1991 roku, ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Olsztyńskiego nr 21 z 26 sierpnia 1991 r. Poz.261.

§ 10.

Wykonanie Uchwały powierza się Zarządowi Gminy Łukta.

§ 11.

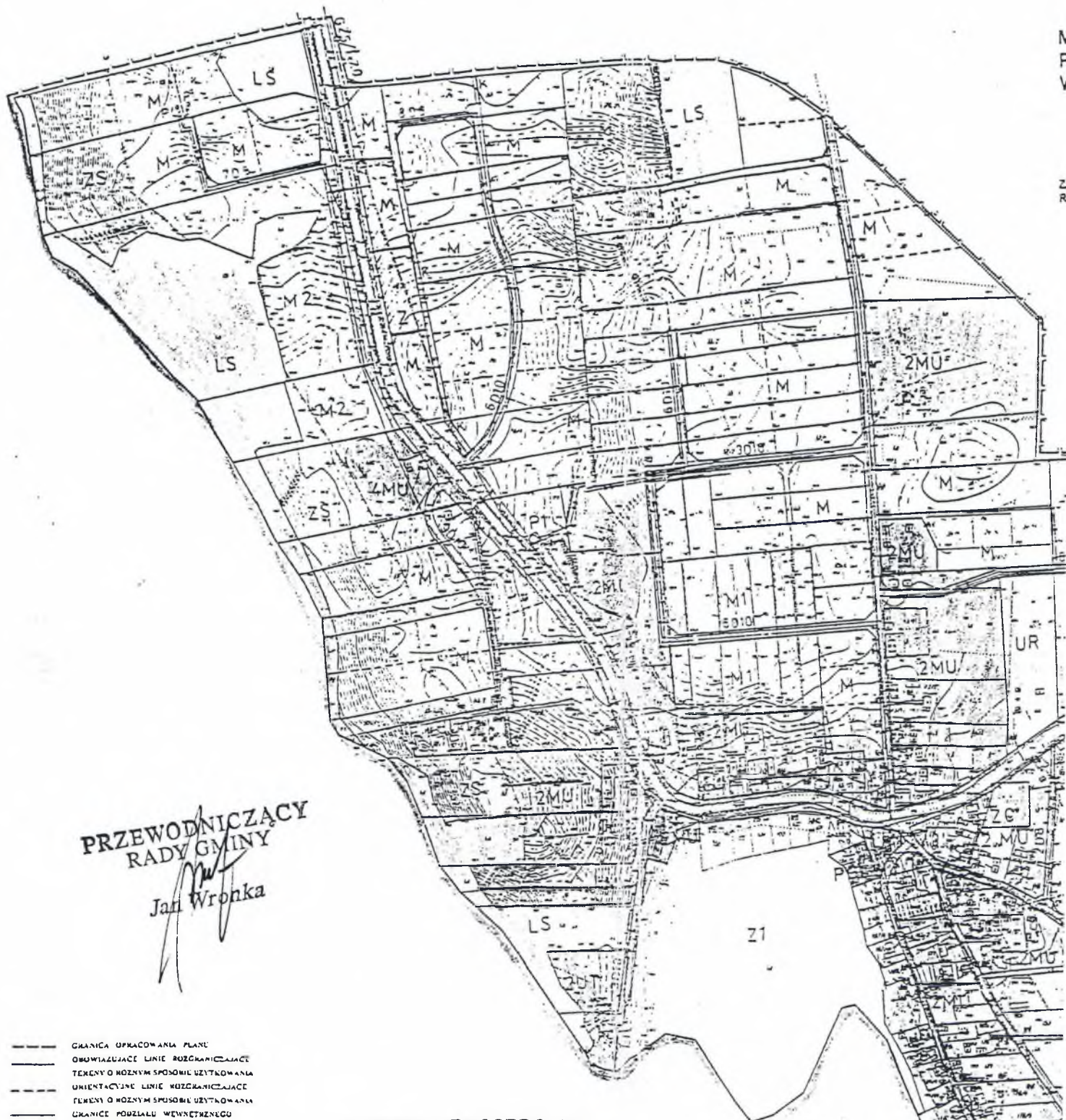
Uchwała wraz z załącznikiem graficznym podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Warmińsko – Mazurskiego.

§ 12.

Uchwała obowiązuje po upływie 14 dni od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Warmińsko - Mazurskiego

PRZEWODNICZĄCY
RADY GMINY


Jan Wronka



PRZEWODNICZĄCY
RADY GMINY

Jan Wronka

- GRANICA UPRAWNIENIA PLANU
- OBWIAZUJĄCE LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM SPOŚOBIE UŻYTKOWANIA
- UNIKONTAKTYWNE LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM SPOŚOBIE UŻYTKOWANIA
- GRANICE PODZIAŁU WEWNĘTRZNEGO
- ZASIĘG STREF UCISKIŃ SZKODLIWISKA PRZY KUBNICZĘCIE JEZIORKA ISAC I RZĘDNY PASLENI
- 1-4 M1 TERENY ADAPTOWANEJ ZABUDOWY NIEZAKŁADU - WIELOKAMILIOWEJ I ZACHODOWEJ
- M, IM TERENY PROJEKTOWANEJ ZABUDOWY NIEZAKŁADU - USŁUGOWEJ, TURYSTYCZNEJ I GOSPODARZEJ
- 1-2 1P TERENY PROJEKTOWANEJ PLAZY I KAPIELISKA GŁIŃNEGO
- 31E ADAPTOWANA ZABUDOWA LETNISKOWA
- 4-8 1T TERENY ADAPTOWANYCH USŁUGOWO - TURYSTYCZNYCH PROJEKTOWANA ZABUDOWA PERSONALOWA
- 1Tb TERENY STREFY UCISKIŃ SZKODLIWISKA PRZY KUBNICZĘCIE JEZIORKA ISAC I ADAPTOWANA ZIELEŃNA WYSONA ILLSNAI
- 1E TERENY ISTNIEJĄCEJ ZIELENI I USŁUG ZWIĄZANYCH Z GOSPODARSTWEM RYBACZYM
- 1b TERENY LEŚNE WYŁĄCZONE Z ZABUDOWY
- 1 TERENY ZIELENI I ISTNIEJĄCYM KOŁENTOKOM SANITARNYM
- 1-10 1P PROJEKTOWANE GŁOŚCIE OGNIOWE
- 1-11 1P ADAPTOWANA BIERZA I FIELICA W OŚRODKU KLASY U
- 1-12 1P PROJEKTOWANE CIĄGI PIESEL
- 1-13 1P PROJEKTOWANA SIĘĆ MUNICIPALNA
- 1-14 1P PROJEKTOWANE KOLEKTORY SANITARNE
- 1-15 1P GRANICZĄCE
- 1-16 1P TŁOCZNE
- 1-17 1P ADAPTOWANA GŁOŚCIA PRZERZĘCIWNA BRUNOŁA
- 1-18 1P PROJEKTOWANE PRZEPRAWY PRZEZ RZĘDNY

MATRYCA LEWOSTRONNA

SKALA 1:2000

obręb Pełnik

LEGENDA

- SZCZĘCIE
- DROGA
- BUDOWA
- WŁ. GOSPODARSTWA
- WŁ. OBYW. (1:100)
- WŁ. GOSPODARSTWA (1:100)
- WŁ. GOSPODARSTWA (1:100)

ZESPÓŁ AUTORSKI
GŁÓWNY PROJEKTANT
mgr inż. Andrzej Kozłowski
Udziałem uczestniczącym w 40%
GOSPODAROWANIE PRZESTRZENNE
mgr inż. Józef Jankowski - autor
URZĄDZANIE PRZEMOŚLONIA
mgr inż. Andrzej Kozłowski
KUMUNALNA
mgr inż. Andrzej Kozłowski
INFRASTRUKTURA TECHNICZNA
mgr inż. Andrzej Kozłowski
ELEKTROENERGETYKA
mgr inż. Andrzej Kozłowski
UPRAWNIENIE GRAFICZNE
mgr inż. Andrzej Kozłowski

MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO WIEŚ PELNIK GMINA ŁUKTA SKALA 1 : 2 000

ZALĄCZNIK DO UCHWAŁY NR 111/114/99 RADY GMINY W ŁUKCIE Z DNIA 12.11.1999r.



ZESPÓŁ AUTORŃKI
 GŁÓWNY PROJEKTANT
 mgr inż. Andrzej Urbaniak
 Uprawnienie w zawodzie nr 41988
 ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENNE
 mgr inż. Jacek Jankowski - 41988
 UPRZĄDNIENIA PRZETWÓRNICZE
 mgr inż. Andrzej Urbaniak
 KOMUNIKACJA
 mgr inż. Andrzej Urbaniak
 INFRASTRUKTURA TECHNICZNA
 mgr inż. Andrzej Urbaniak
 ELEKTROENERGETYKA
 mgr inż. Andrzej Urbaniak
 UPRZĄDNIENIA GRAFICZNE
 mgr inż. Andrzej Urbaniak