

Jednostka projektowa:



**PROFESJONALNE PROJEKTY
i USŁUGI WYKONAWCZE**

ul. Nadbrzeżna 65
38-481 Posada Górna
NIP: 684 225 26 91

Grzegorz Kamiński
tel. 667 846 465

Nazwa elementu projektu budowlanego:

III. ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

Nazwa zamierzenia budowlanego:

**„Przebudowa/rozbudowa ujęcia wody w Mszanie, gmina Dukla wraz
z utwardzeniem dojazdu”**

Adres obiektu budowlanego:

działki nr ewid. 28/2, 8/17, obręb Mszana, gmina Dukla, powiat krośnieński

Kategoria obiektu budowlanego:

**Kategoria XXX – obiekty służące do korzystania
z zasobów wodnych, jak: ujęcia wód morskich i śródlądowych, budowle zrzutów
wód i ścieków, pompownie, stacje strefowe, stacje uzdatniania
wody, oczyszczalnie ścieków**

Identyfikatory działek ewidencyjnych:

**180702_5.0010.28/2
180702_5.0010.8/17**

Nazwa Inwestora i adres:

**Gmina Dukla
ul. Trakt Węgierski 11
38-450 Dukla**

Spis zawartości:

1. Informacja BIOZ
2. Kopie opinii, uzgodnień, pozwoleń

Autorzy projektu:

Funkcja/branża	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
PROJEKTANT/BRANŻA HYDROTECHNICZNA	mgr inż. Grzegorz Kamiński	PDK/0002/PWOH/17	
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Aneta Kędzierska		

Projekt zawiera strony

Rymanów, marzec 2025r.

Spis treści:

III. ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO	1
1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	4
1.1. Zakres robót oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów	4
1.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych	4
1.3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi	5
1.4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, określenie skali i rodzaju zagrożenia oraz miejsca i stanu ich występowania ...	5
1.5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych	6
1.6. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, uniemożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń	6
1.7. Podstawa prawna	7
2. Kopie opinii, uzgodnień, pozwoleń	8
2.1. Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Krośnie znak: RJ.ZUZ.4210.244.2025.NC z dnia 11.07.2025r.	8
2.2. Wypis i wyrys z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Krosna – PB.6727.62-63.2024.M	12

INFORMACJA BIOZ

Nazwa zamierzenia budowlanego:

„Przebudowa/rozbudowa ujęcia wody w Mszanie, gmina Dukla wraz z utwardzeniem wewnętrznej drogi dojazdowej”

Adres obiektu budowlanego:

działki nr ewid. 28/2, 8/17, obręb Mszana, gmina Dukla, powiat krośnieński

Nazwa Inwestora i adres:

**Gmina Dukla
ul. Trakt Węgierski 11
38-450 Dukla**

Imię i nazwisko projektanta/ sporządzającego informację i adres:

**Grzegorz Kamiński
HYDRO Grzegorz Kamiński
ul. Nadbrzeżna 65
38-481 Posada Górna
tel: +48 667 846 465**

Rymanów, marzec 2025r.

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1.1. Zakres robót oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Planowane przedsięwzięcie obejmuje wykonanie przebudowy i rozbudowy ujęcia wody powierzchniowej z potoku „bez nazwy” (dopływ potoku Mszanka” w km 4+590), na części działki o nr ewid. 28/2, obręb Mszana, gmina Dukla, w ramach której przewidziano również utwardzenie wewnętrznej gruntowej drogi dojazdowej na części działki o nr ewid. 28/2 i 8/17.

Inwestycja zlokalizowana jest na części działki o numerze ewid.: 28/2, 8/17, obręb Mszana, gmina Dukla, powiat krośnieński. Identyfikatory działek: 180702_5.0010.28/2; 180702_5.0010.8/17.

W ramach rozwiązań projektowych przewiduje się:

- demontaż istniejącego rurociągu czerpalnego wodę o średnicy 80 mm do istniejącej studni zbiorczej
- wykonanie nowego rurociągu czerpalnego wodę o średnicy 100mm (PE100) do studni zbiorczej – ujęcie awaryjne
- wykonanie w korycie kanału doprowadzającego wodę filtrów dennych wraz z drenażem – ujęcie podstawowe
- wykonanie instalacji doprowadzających wodę z filtrów dennych do istniejącej studni zbiorczej oraz instalacji płukania filtrów dennych.
- utwardzenie wewnętrznej gruntowej drogi dojazdowej zlokalizowanej

Kolejność wykonywanych robót:

- zagospodarowanie placu budowy
- roboty demontażowe
- roboty ziemne
- roboty budowlane i montażowe
- roboty wykończeniowe

1.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Nr działki	Obręb	Uwagi
28/2	Mszana	<ul style="list-style-type: none"> – istniejące ujęcie wody powierzchniowej – rurociąg czerpalny o średnicy 800mm – studnia zbiorcza

		<ul style="list-style-type: none"> – kanał doprowadzający wodę z potoku „bez nazwy” – zastawka piętrząca wodę na wlocie do kanału doprowadzającego, – jaz żelbetowy na kanale doprowadzającym, – sieć wodociągowa wID 80 i wID100 – przyłącz elektroenergetyczny doziemny eN
8/17, 28/2		<ul style="list-style-type: none"> – zbiornik bezodpływowy na ścieki – przyłącz kanalizacji sanitarnej ksD150 i ksD100 – wewnętrzna gruntowa droga dojazdowa – przyłącz elektroenergetyczny doziemny eNA – ogrodzenie

1.3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Stwierdza się brak elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stanowić zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

1.4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, określenie skali i rodzaju zagrożenia oraz miejsca i stanu ich występowania

Obowiązkiem wykonawcy jest przestrzeganie przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. Powinien on zapewnić odpowiednią odzież roboczą dla pracowników zatrudnionych na budowie. Jednocześnie powinien utrzymywać wszelkie urządzenia zabezpieczające, sprzęt oraz pomieszczenia socjalne. W związku z tym, że prace będą wykonywane sprzętem mechanicznym tj. koparka, dźwig, należy zachować szczególną ostrożność oraz unikać w zasięgu roboczej pracy sprzętów obecności pracowników. Wykonawca szczególnie powinien zwrócić uwagę na sposób oznakowania robót.

Należy zwrócić uwagę na wykonywanie prac ziemnych, betonowych, montażowych, układanie narzutów kamiennych. Pracownicy muszą posiadać aktualne badania lekarskie oraz posiadać odpowiednie uprawnienia do wykonywania prac. Wykonawca powinien zapewnić urządzenia do bezpiecznej pracy pracowników - poręcz ochronne, pasy i liny bezpieczeństwa.

Wykonawca ma obowiązek opracować projekt organizacji robót w celu wykonania inwestycji. W trakcie realizacji robót należy zwrócić uwagę na zmniejszenie emisji hałasu, dobór pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje do obsługi maszyn i sprzętu.

W czasie trwania prac ziemnych spodziewane jest okresowe zwiększenie hałasu i emisji spalin, wynikające z wykonywania prac sprzętem mechanicznym (zagęszczarka, koparka, dźwig, samochody ciężarowe).

1.5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych istnieje obowiązek przeprowadzenia szkoleń i poinstruowania pracowników o niebezpieczeństwach jakie związane są z wykonywaniem robót szczególnie niebezpiecznych. Pracownicy powinni zostać pouczeni o zasadach postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia, a także sposobów zabezpieczenia się przed możliwymi do wystąpienia negatywnymi skutkami. Instruktaż powinien zawierać także informacje o zasadach bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi, do których wyznaczone powinny zostać odpowiednie osoby. Istnieje obowiązek pouczenia o organizacji stanowiska pracy zgodnie z przepisami BHP. Pracownicy muszą uzyskać informacje o miejscach składowania sprzętów i maszyn, o środkach ochrony indywidualnej. Powinni zostać poinstruowani o sposobach w jakich będzie egzekwowane przestrzeganie przez pracowników przepisów i zasad BHP.

1.6. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, uniemożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

Kierownik budowy określi sposób realizacji robót budowlanych oraz wskaże środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom: tj. zachowanie warunków BHP, nadzór kierownika budowy, używanie właściwej odzieży roboczej, używanie właściwego sprzętu i narzędzi oraz zapewni numery telefonów alarmowych wraz z apteczką pierwszej pomocy.

Roboty budowlane będą prowadzone pod nadzorem osób wykwalifikowanych ze stosownymi uprawnieniami. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy przeprowadzić szkolenie dla pracowników w zakresie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Przed rozpoczęciem robót pracownicy winni być zaopatrzeni do w odzież roboczą i ochronną, zgodnie z obowiązującymi przepisami (w tym kaski, rękawice ochronne), wraz

z uwzględnieniem niebezpieczeństw wynikających z urazów mechanicznych, porażenia prądem, oparzenia, zatrucia, promieniowania, wibracji, upadku z wysokości lub innych szkodliwych czynników i zagrożeń związanych z wykonywaną pracą. Stosować urządzenia zabezpieczające i ochronne (np. osłony). Wszystkie urządzenia powinny być sprawne i posiadać aktualne atesty. Codziennie w czasie na budowie przeprowadzać instruktaż stanowiskowy, z omówieniem sposobu prowadzenia robót, występujące i mogące wystąpić zagrożenia wraz ze sposobem zabezpieczeń. Pracownicy winni mieć stały dostęp do telefonów alarmowych, wraz z wykazem adresów najbliższego punktu opieki lekarskiej, straży pożarnej, policji, a także apteczkę pierwszej pomocy i środki i urządzenia przeciwpożarowe. Na budowie powinny znajdować się podręczne środki gaśnicze (gaśnice proszkowe, węże gaśnicze, koce gaśnicze). Należy wykonać i oznakować drogi umożliwiające ewakuację, komunikację i dojazd wozu straży pożarnej oraz karetki pogotowia. Drogi te muszą być zawsze dostępne i przejezdne.

1.7. Podstawa prawna

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. nr 120 poz. 1125 i 1126 z późn. zm.).

2. Kopie opinii, uzgodnień, pozwoleń

2.1. Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Krośnie znak: RJ.ZUZ.4210.244.2025.NC z dnia 11.07.2025r.



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Jasło

RJ.ZUZ.4210.244.2024.NC

Jasło, dnia 11 lipca 2025r.

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 6, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403 w związku z art. 14 ust. 4, ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2024r., poz. 1087 ze zmianami), oraz 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2024r., poz. 572 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Dukla, ul. Trakt Węgierski 11, 38-450 Dukla z dnia 22 maja 2025r. w sprawie uzyskania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie wykonania urządzenia wodnego na przebudowę ujęcia wód powierzchniowych z potoku „bez nazwy” stanowiącego dopływ potoku „Mszanka” w km 4+590 usytuowanego na działce o nr ewid. 28/2, obręb Mszana, gmina Dukla w celu dostarczenia wody pitnej dla osiedla mieszkaniowego w Mszanie.

o r z e k a m

I. Udzielam Gminie Dukla, ul. Trakt Węgierski 11, 38-450 Dukla pozwolenia wodnoprawnego w zakresie wykonania urządzeń wodnych na przebudowę ujęcia wód powierzchniowych z potoku „bez nazwy” stanowiącego dopływ potoku „Mszanka” w km 4+590 usytuowanego na działce o nr ewid. 28/2, obręb Mszana, gmina Dukla polegającego na:

- 1) demontażu rurociągu czerpalnego o średnicy \varnothing 80 mm transportującego ujmowane wody z kanału doprowadzającego do studni zbiorczej,
Lokalizacja wlotu do rurociągu czerpalnego ujęcia wody wg współrzędnych geodezyjnych w układzie 2000: X: 5483661.22; Y: 7548262.81
- 2) wykonaniu ujęcia bocznego pełniącego funkcję awaryjną oraz funkcjonującego w okresie wykonywania prac eksploatacyjnych na ujęciu podstawowym, lokalizowanego po prawej stronie kanału doprowadzającego w postaci wlotu bocznego o średnicy \varnothing 100 mm i rzędnej dna wlotu 441,71 m n.p.m o szacowanej wydajności ujęcia 5,6 dm³/s, ujmującego wody do rurociągu czerpalnego o długości 7,7 m i spadku podłużnym 1 % z uściem do studni zbiorczej,
Lokalizacja projektowanego wlotu do rurociągu czerpalnego ujęcia wody wg współrzędnych geodezyjnych w układzie 2000: X: 5483624.80; Y: 7548253.44
- 3) wykonaniu ujęcia podstawowego, dennego, filtracyjnego o szacowanej wydajności ujęcia 1,1 dm³/s o obudowie żelbetowej o otwartej koronie zabezpieczonej kratami, usytuowanego na kanale doprowadzającym wody o wymiarach zewnętrznych w obrysie dł. x wys. x szer. - 4,80x1,45x1,50m, składającego się z czterech komór o przekroju trapezowym o wąskim dnie, w których na wysokości około 10cm licząc od dna zostaną umieszczone prostopadłe do kierunku przepływu wody rury perforowane o długości 1,0m i średnicach 2 x \varnothing 90mm oraz 2 x \varnothing 125mm w obsypce filtracyjnej z żwiru płukanego o granulacji 2-5mm wypełniającego komory. Woda ujęta za pomocą rur perforowanych dwoma rurociągami o średnicy \varnothing 100 mm będzie transportowana systemem grawitacyjnym do istniejącej studni zbiorczej. Komora dodatkowo będzie wyposażona w wlot przewodu o średnicy \varnothing 63 mm służący do okresowego płukania warstwy filtracyjnej,

Lokalizacja projektowanego ujęcia dennego z drenażem wg współrzędnych geodezyjnych w układzie 2000: X: 5483627.19; Y: 7548254.38

II. Pozwolenie wodnoprawne udzielam pod następującymi warunkami:

1. wykonania przedmiotowej przebudowy zgodnie z dokumentacją w okresie suszy lub niskich stanów wody w kanale doprowadzającym,
2. podejmowania takich działań technicznych i organizacyjnych, aby nie dopuścić do gromadzenia w obszarze budowy zbędnych materiałów oraz sprzętu technicznego,
3. racjonalnego i oszczędnego korzystania z terenu, aby w jak najmniejszym stopniu zajmować obszary biologicznie czynne w tym ingerować w siedliska przyrodnicze, szczególnie wodne,
4. wykonywania prac budowlanych w sposób niedopuszczający do zanieczyszczenia środowiska substancjami i materiałami stosowanymi do budowy, ściekami lub odpadami powstającymi w trakcie prac,
5. prowadzenia prac przy wykonywaniu przebudowy w taki sposób, aby nie powodować zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
6. podjęcia czynności w przypadku stwierdzenia zanieczyszczenia obszaru wykonywanych prac budowlanych polegających na niezwłocznym oczyszczeniu nawierzchni z nagromadzonych zanieczyszczeń za pomocą dostępnych środków technicznych (w tym taboru asenizacyjnego i odpowiednich sorbentów służących do neutralizacji substancji zanieczyszczających) wraz z podjęciem wszelkich działań w celu uniemożliwienia przedostania się zanieczyszczeń do wód odbiornika w tym zastosowania barier przeciwolejewych oraz:
 - a) niezwłocznego powiadomienia odpowiednich służb ochrony środowiska, inspekcji sanitarnej lub straży pożarnej,
 - b) sporządzenia protokołu z podjętych czynności w wyniku awarii,
7. uporządkowania terenu inwestycji po zakończeniu robót,
8. dokonywanie czyszczenia w/w kanału doprowadzającego wodę oraz urządzeń w nich zainstalowanych z częstotliwością raz na rok,
9. przeprowadzania regularnych kontroli, przeglądów i konserwacji urządzeń do poboru wody,
10. powiadomienie o rozpoczęciu robót Nadzór Wodny w Jaśle,
11. zapisywanie wyników z dokonanych w/w czynności w prowadzonym dzienniku eksploatacji w/w ujęcia,
12. przeciwdziałania ewentualnym niekorzystnym zmianom w środowisku wywołanym funkcjonowaniem przedmiotowego przedsięwzięcia,

III. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

IV. Niniejsza decyzja nie zwalnia od obowiązku uzyskania uzgodnień i decyzji wynikających z odrębnych przepisów.

UZASADNIENIE

Gminy Dukla, ul. Trakt Węgierski 11, 38-450 Dukla wnioskiem z dnia 22 maja 2025r. zwróciła się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle w sprawie uzyskania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie wykonania urządzenia wodnego na przebudowę ujęcia wód powierzchniowych z potoku „bez nazwy” stanowiącego dopływ potoku „Mszanka” w km 4+590 usytuowanego na działce o nr ewid. 28/2, obręb Mszana, gmina Dukla w celu dostarczenia wody pitnej dla osiedla mieszkaniowego w Mszanie.

Zgodnie z art. 407 ustawy Prawo wodne do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dołączono operat wodnoprawny oznaczony w datę jego wykonania zawierający część opisową i część graficzną oraz jego zapis w wersji elektronicznej wraz z:

- 1) opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych,

- 2) wypisem z rejestru gruntów obejmujący działkę znajdującą się w zasięgu planowanej przebudowy urządzenia wodnego,
- 3) wypis i wyrzys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Dukla z dnia 11 kwietnia 2025r. znak: ARG.6727.111.2025,

Zgodnie z art. 389 pkt 6) ww. ustawy pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonanie urządzenia wodnego. W myśl art. 17 ust. 1 pkt 4) Prawa wodnego przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji, a zgodnie z art. 16 pkt 65) lit d) do urządzeń wodnych zaliczono obiekty służące do ujmowania wód powierzchniowych. Wobec czego przebudowa ujęcia wody powierzchniowej z potoku „bez nazwy” wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się przebudowę ujęcia, która została zaplanowana w granicach działki o nr ewid. 28/2, obręb Mszana, gmina Dukla, w obrębie kanału doprowadzającego wodę i będzie obejmowała zmianę sposobu i technologii czerpania wody z ujmowania brzegowego, na ujmowanie denne i brzegowe.

W przedmiocie sprawy zaplanowano dokonanie demontażu rurociągu czerpalnego o średnicy \varnothing 80 mm transportującego ujmowane wody z kanału doprowadzającego do studni zbiorczej, stanowiącego typowe ujęcie brzegowe. W jego miejscu postanowiono wykonać ujęcie podstawowe denne, filtracyjne o obudowie żelbetowej o otwartej koronie zabezpieczonej kratami o wymiarach zewnętrznych w obrysie dł. x wys. x szer. - 4,80x1,45x1,50m, składającego się z czterech komór o przekroju trapezowym o wąskim dnie, w których na wysokości około 10cm licząc od dna zostaną umieszczone prostopadłe do kierunku przepływu wody rury perforowane o długości 1,0m i średnicach 2 x \varnothing 90mm oraz 2 x \varnothing 125mm w obrysie filtracyjnej z żwiru płukanego o granulacji 2-5mm wypełniającego komory. Woda ujęta za pomocą rur perforowanych dwoma rurociągami o średnicy \varnothing 100 mm będzie transportowana systemem grawitacyjnym do istniejącej studni zbiorczej. Komora dodatkowo będzie wyposażona w wlot przewodu o średnicy \varnothing 63 mm służący do okresowego płukania warstwy filtracyjnej. Dodatkowo wykonane zostanie ujęcie brzegowe w postaci wlotu o średnicy \varnothing 100 mm do rurociągu czerpalnego transportującego ujmowane wody z do studni zbiorczej, zlokalizowanego w odległości około 2,3 m od ściany jazu, wykorzystywanego w przypadku wystąpienia awarii ujęcia dennego oraz w czasokresie wykonywania prac serwisowych na ujęciu podstawowym. Pozostałe elementy ujęcia w tym system piętrzenia na doprowadzalniku pozostają bez zmian.

System zachowania przepływu nienaruszalnego na cieku naturalnym w miejscu ujęcia oparty jest na zastawce zamontowanej na kanale doprowadzającym wodę z zamontowanym szandorem o wysokości 10cm, piętrzącym wodę i powodującym powstanie cofki sięgającej koryta potoku „bez nazwy”. Ustawienie przelewu istniejącej zastawki na potoku na rzędnej co najmniej 3,0cm niższej niż rzędna przelewu zastawki w kanale ujęciowym powoduje, iż woda po przekroczeniu przepływu nienaruszalnego w cieku przelewa się przez zastawkę w kanale. Poziom przepływ nienaruszalnego w celu jego zidentyfikowania w miejscu ujęcia jest naniesiony na zastawce w korycie potoku bez nazwy.

Szacowana wydajność ujęcia opartego na czterech rurociągach perforowanych o średnicach 2 x \varnothing 90mm oraz 2 x \varnothing 125mm o sumarycznej długości 4,0m będzie wynosić około 1,1 dm³/s co odpowiada wartości określonej w pozwoleniu wodnoprawnym Dyrektora Zarządu Zlewni w Jasle znak RZ.ZUZ.2.421.30.2019.PP z dnia 16 kwietnia 2019r., natomiast w przypadku ujmowania wód poprzez ujęcie awaryjne boczne o średnicy rurociągu czerpalnego \varnothing 100 mm i spadku 1 % szacowana ilość ujmowanej wody będzie wynosić 5,6 dm³/s. W przedmiocie sprawy zaistniała konieczność weryfikacji zapisów pozwolenia wodnoprawnego w zakresie usługi wodnej, co zostanie uregulowane odrębnym postępowaniem.

Zamierzone korzystanie z wód będzie realizowane w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Jasiołka do Panny o kodzie RW200004218439 o naturalnej części wód charakteryzującej się złym stanem ogólnym wód w tym umiarkowanym stanem ekologicznym i stanem chemicznym poniżej dobrego oraz zagrożoną oceną ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych. Dla przedmiotowej JCWP zidentyfikowano presje hydromorfologiczne, do których zaliczono obiekty mostowe dla rzek pozostałych oraz źródła presji chemicznych, do których zaliczono rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski i nieznane (substancje zakazane). Przedsięwzięcie realizowane w kanale doprowadzającym nie będzie przyczyniać się do wzrostu

zdiagnozowanej presji. Planowana przebudowa ujęcia będzie realizowana w JCWPd nr 151 posiadającej dobrą ocenę stanu ilościowego i chemicznego. Realizacja zamierzenia inwestycyjnego o parametrach określonych powyżej nie będzie tworzyć jakichkolwiek barier migracyjnych czy utrudniających przepływ wód. Projektowana do wykonania przebudowa ujęcia nie spowoduje pogorszenia stanu wód w stopniu pogarszającym klasyfikację jednolitej części wód ani nie zagraża osiągnięciu celów środowiskowych określonych dla JCWP czy JCWPd.

Przedsięwzięcie będzie lokalizowane na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego oraz Obszaru Natura 2000 – Beskid Niski PLB180002. Zamierzenie inwestycyjne polegające na wykonaniu urządzenia wodnego bez naruszania koryta cieku naturalnego, nie będą naruszać celów ochronnych przedmiotowego obszaru chronionego. Ponadto zmierzone korzystanie z wód nie narusza planów lub programów, o których mowa art. 396 ustawy Prawo Wodne.

W myśl art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego organ ma obowiązek zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów. Przestrzegając procedury tutejszy organ zawiadomił pismem z dnia 24 czerwca 2025r., iż przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie, strony mają prawo do wypowiedzenia się w wyznaczonym terminie. Ponadto informacje o wszczęciu postępowania o wydanie ww. pozwolenia wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie stosownej informacji na stronach BIP RZGW Rzeszów, stronie podmiotowej Gminy Dukla oraz na tablicach ogłoszeń tut. urzędu. Strony postępowania a także społeczeństwo nie wniosły żadnych uwag w przedmiotowej sprawie.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz cytowane na wstępie decyzji przepisy orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Rzeszowie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Jasle w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.
2. W trakcie biegu terminu do wnoszenia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
3. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna. Strona, która zrzekła się prawa do wniesienia odwołania traci również prawo do zaskarżenia decyzji do sądu administracyjnego.

Na podstawie art.398 ust.3 w związku z art. 389 pkt 6) oraz art. 16 pkt 65) lit. d) ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – Prawo Wodne (Dz. U. z 2024r. poz. ze zm. 1087 ze zm.) za wydanie pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę urządzenia wodnego służącego do ujmowania wód powierzchniowych, dokonano opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w kwocie 318,60 zł w dnia 22.05.2025r.

Dyrektor Zarządu
Zlewni

Rafał Czech

/podpisano cyfrowo/

Otrzymują:

1. Gmina Dukla, ul. Trakt Węgierski 11, 38-450 Dukla,

Do wiadomości:

1. RZGW Rzeszów ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów – celem wpisania do Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami (art. 240 ust. 2 pkt 11 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne),
2. ZUZ a/a

2.2. Wypis i wyrys z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Krosna – PB.6727.62-63.2024.M



ARG.6727.111.2025

Dukla, dnia 11 kwietnia 2025 r.

**WYPIS I WYRYS
Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNEGO GMINY DUKLA**

Zgodnie z art. 30 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2024 r. poz. 1130 z późn. zm) oraz miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Dukla, w informuję, że:

Działka ewidencyjna nr **28/2** obręb **Mszana**, gmina Dukla, objęta jest ustaleniami uchwały Nr XXX/195/05 Rady Miejskiej w Dukli z dnia 11 marca 2005 r. (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 56, poz. 732 z dnia 21 kwietnia 2005 r. z późn. zm.):

- Tereny infrastruktury technicznej – zaopatrzenie w wodę (symbol **W**)
- Tereny rolne z możliwością zalesienia (symbol **R/ZL-1**)
- Granica Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego

Działka ewidencyjna nr **8/17** obręb **Mszana**, gmina Dukla, objęta jest ustaleniami uchwały Nr XXX/195/05 Rady Miejskiej w Dukli z dnia 11 marca 2005 r. (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 56, poz. 732 z dnia 21 kwietnia 2005 r. z późn. zm.):

- Tereny infrastruktury technicznej – zaopatrzenie w wodę (symbol **W**)
- Tereny rolne z możliwością zalesienia (symbol **R/ZL-1**)
- Granica Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego

Wypis i wyrys wydano do celów uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 z późn. zm.) wydanie niniejszego dokumentu zwolnione jest z opłaty skarbowej.

Załączniki:

1. Wypis z m. p. z. p. Gminy Dukla
2. Wyrys z m. p. z. p. Gminy Dukla

Otrzymują:

1. Wydział Inwestycji, w miejscu
2. A/a

WYPIS Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY DUKLA

UCHWAŁA NR XXX/195/05 RADY MIEJSKIEJ W DUKLI z dnia 11 marca 2005 r.

ze zmianami uchwalonymi uchwałą Nr L/316/06 Rady Miejskiej w Dukli z dnia 30 czerwca 2006r. (Dz. Urz. Województwa Podkarpackiego Nr 97, poz. 1392 z 4 sierpnia 2006 r.), uchwałą Nr IX/58/07 Rady Miejskiej w Dukli z dnia 28 czerwca 2007 r. (Dz. Urz. Województwa Podkarpackiego Nr 63, poz. 1584 z 6 sierpnia 2007 r.), uchwałą Nr XIV/85/07 Rady Miejskiej w Dukli z dnia 14 grudnia 2007 r. (Dz. Urz. Województwa Podkarpackiego Nr 6, poz. 114 z 28 stycznia 2008 r.), uchwałą Nr XL/249/13 Rady Miejskiej w Dukli z dnia 30 października 2013 r. (Dz. Urz. Województwa Podkarpackiego z 10 grudnia 2013 r., poz. 4147), uchwałą Nr XLIII/273/13 Rady Miejskiej w Dukli z dnia 30 grudnia 2013 r. (Dz. Urz. Województwa Podkarpackiego z 4 lutego 2014 r., poz. 470), uchwałą Nr XLVI/309/14 Rady Miejskiej w Dukli z dnia 25 lutego 2014 r. (Dz. Urz. Województwa Podkarpackiego z 22 kwietnia 2014 r., poz. 1329), uchwałą Nr XLIX/334/14 Rady Miejskiej w Dukli z dnia 27 maja 2014 r. (Dz. Urz. Województwa Podkarpackiego z 26 czerwca 2014 r., poz. 1836), uchwałą Nr XIII/64/15 Rady Miejskiej w Dukli z dnia 11 września 2015 r. (Dz. Urz. Województwa Podkarpackiego z 15 października 2015 r., poz. 2926), uchwałą Nr XL/251/17 Rady Miejskiej w Dukli z dnia 21 czerwca 2017 r. (Dz. Urz. Województwa Podkarpackiego z 1 sierpnia 2017 r., poz. 2696).

w sprawie uchwalenia miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego Gminy Dukla

Na podstawie art. 20, ust. 1; ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717 z późniejszymi zmianami) oraz art. 18, ust. 2, pkt 5; ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r., Nr 142, poz. 1591 z późniejszymi zmianami), Rada Miejska w Dukli po stwierdzeniu zgodności ze Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Dukla uchwalonym uchwałą Nr XVIII/185/2000 Rady Miejskiej w Dukli z dnia 20 listopada 2000 roku uchwała, co następuje:

Rozdział I

Ustalenia ogólne

§ 1. 1. Uchwała się:

- 1) Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Miasta Dukla,
 - 2) Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miejscowości: Cergowa, Jasionka, Lipowica, Nowa Wieś, Zboiska,
 - 3) Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miejscowości: Chyrowa, Głojsce, Iwła,
 - 4) Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miejscowości: Nadole, Teodorówka,
 - 5) Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miejscowości: Łęki Dukielskie, Wietrzno,
 - 6) Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miejscowości Równe,
 - 7) Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miejscowości: Barwinek, Trzciana, Tylawa, Zawadka Rymanowska, Zydranowa,
 - 8) Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miejscowości: Mszana, Olchowiec, Ropianka, Smereczne, Wilsznia,
 - 9) Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miejscowości: Daliowa Kamionka, Szklary,
 - 10) Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miejscowości: Czeremcha, Jaśliska, Lipowiec, Posada Jaśliska, Wola Niżna, Wola Wyżna,
- obejmujące łącznie obszar Gminy Dukla w granicach administracyjnych, zwane dalej planami.

2. Ustalenia planów składają się z:

- 1) tekstu niniejszej uchwały,
- 2) rysunków "Przeznaczenie i zasady zagospodarowania terenu" w skali 1:2000, stanowiących załączniki:
 - a) Nr 1 - Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Miasta Dukla,
 - b) Nr 2 - Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miejscowości: Cergowa, Jasionka, Lipowica, Nowa Wieś, Zboiska,
 - c) Nr 3 - Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miejscowości: Chyrowa, Głojsce, Iwła,
 - d) Nr 4 - Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miejscowości: Nadole, Teodorówka,
 - e) Nr 5 - Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miejscowości: Łęki Dukielskie, Wietrzno,
 - f) Nr 6 - Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miejscowości Równe,
 - g) Nr 7 - Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miejscowości: Barwinek, Trzciana, Tylawa, Zawadka Rymanowska, Zydranowa,
 - h) Nr 8 - Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miejscowości: Mszana, Olchowiec, Ropianka, Smereczne, Wilsznia,
 - i) Nr 9 - Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miejscowości: Daliowa Kamionka, Szklary,
 - j) Nr 10 - Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miejscowości: Czeremcha, Jaśliska, Lipowiec, Posada Jaśliska, Wola Niżna, Wola Wyżna,

do niniejszej uchwały, będące jej integralną częścią.

3. Ponadto załącznikami do niniejszej uchwały są:

- 1) Załącznika Nr 11 - Sposób Rozpatrzenia Uwag Do Projektu Planu,*

III. ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

2) Załącznika Nr 12 - Sposób Realizacji Inwestycji Z Zakresu Infrastruktury Technicznej Należących Do Zadań Własnych Gminy Oraz Zasady Ich Finansowania,*

3. Rysunek "Infrastruktura techniczna" w skali 1:10000 jest informacją dodatkową i przedstawia uzbrojenie terenu obejmujące przebiegi tras infrastruktury technicznej, które należy traktować jako orientacyjne, wymagające uściślenia na etapie opracowania projektu budowlanego, po uzyskaniu warunków technicznych zasilania od właściwych instytucji branżowych (operatorów sieci).

§ 2. 1. Następujące elementy występujące na rysunkach stanowiących załączniki nr 1 - 10 do niniejszej uchwały są ustaleniami obowiązującymi, wynikającymi z ustaleń niniejszych planów:

- 1) granice opracowania planów,
- 2) granice jednostek administracyjnych (miejscowości),
- 3)* linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu podstawowym i dopuszczalnym oraz różnych warunkach ich zabudowy i zagospodarowania,
- 4)* symbole identyfikacyjne terenów o różnym przeznaczeniu podstawowym i dopuszczalnym oraz różnych warunkach ich zabudowy i zagospodarowania:
 - a) U/MN, U/MN(Z) - Tereny zabudowy usługowej i mieszkaniowej,
 - b) MW - Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej,
 - c) MN, MN(Z), MN(O), MN(ZO) - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej,
 - d) MN/U-1, MN/U-1(Z), MN/U-2, MN/U-2(Z), MN/U-2(E), MN/U-2(ZE) - Tereny zabudowy mieszkaniowej i usługowej,
 - e) RM1, RM1(Z), RM1(E), RM1(O), RM1(ZE), RM1(ZO), RM1(EO), RM1(ZEO), RM2, RM2(W), RM2(Z), RM2(E), RM2(WZ), RM2(ZE), RM2(WE), RM2(WZE) - Tereny zabudowy zagrodowej,
 - f) RU - Tereny obsługi produkcji w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodnictwa,
 - g) U1, U1(Z), U1(E), U1(ZE) - Tereny usług publicznych,
 - h) U2, U2(Z), U2(E), U2(ZE) - Tereny usług komercyjnych,
 - i) U3, U3(E) - Tereny usług kultu religijnego,
 - j) U4, U4(Z), U4(E), U4(ZE) - Tereny usług turystyki,
 - k) U5 - Tereny usług turystyki,
 - l) US1 - Tereny usług sportu,
 - m) US2, US2(Z) - Tereny usług sportu i rekreacji nadwodnej,
 - n) US3 - Tereny usług sportu i rekreacji narciarskiej,
 - o) P1, P1(Z), P2 - Tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów,
 - p) PG, PG(W) - Tereny eksploatacji górniczej,
 - q) ZC1, ZC2 - Tereny cmentarzy,
 - r) W - Tereny infrastruktury technicznej - zaopatrzenie w wodę,
 - s) K - Tereny infrastruktury technicznej - odprowadzanie i oczyszczanie ścieków,
 - t) E - Tereny infrastruktury technicznej - zaopatrzenie w energię elektryczną,
 - u) G - Tereny infrastruktury technicznej - zaopatrzenie w gaz,
 - v) O - Tereny infrastruktury technicznej - gospodarka odpadami,
 - w) T - Tereny infrastruktury technicznej - telekomunikacja,
 - x) KDGP, KDG, KDZ, KDL, KDD - Tereny dróg publicznych,
 - y) KDW, KP - Tereny dróg wewnętrznych i ciągów pieszo-jezdnych,
 - z) KU1, KU2 - Tereny urządzeń komunikacji,
 - aa) ZP1, ZP2 - Tereny zieleni urządzonej,
 - bb) ZP3, ZP3(Z) - Tereny zespołów dworsko-parkowych,
 - cc) ZN1, ZN1(W), ZN2, ZN3, ZN4, ZN5, ZN6, ZN6(W) - Tereny leśne i zieleni o funkcjach ekologicznych i ochronnych w obszarach objętych formami ochrony przyrody zgodnie z przepisami o ochronie przyrody,
 - dd) ZL - Tereny leśne w obszarach nie objętych formami ochrony przyrody zgodnie z przepisami o ochronie przyrody,
 - ee) ZE - Tereny zieleni o funkcjach ekologicznych i ochronnych w obszarach nie objętych formami ochrony przyrody zgodnie z przepisami o ochronie przyrody,
 - ff) R/ZL-1, R/ZL-2 - Tereny rolne z możliwością zalesienia,
 - gg)** R1, R1(W), R2, R3, R4, R5, R6, R6(W), R - Tereny rolne, RZ - Tereny rolne bez prawa zabudowy,
 - hh) ZD - Tereny ogrodów działkowych,
 - ii) RW - Tereny gospodarki rybnej,
 - jj) WS - Tereny wód powierzchniowych śródlądowych;
 - kk) UK - Teren punktu widokowego z obiektami kultu religijnego;
 - ll) RU2 - Tereny działalności usługowej związanej z gospodarstwami rolnymi, hodowlanymi i ogrodnictwem.
 - nn)* PG.RG - Tereny eksploatacji górniczej - poszukiwanie i eksploatacja ropy naftowej i gazu ziemnego,
 - oo)* G.RG - Tereny infrastruktury technicznej - transport gazu ziemnego pozyskanego w wyniku eksploatacji górniczej,
 - pp)* RM3 - Tereny zabudowy zagrodowej,
 - rr)* ZL.ZN - Tereny leśne w obszarach objętych formami ochrony przyrody na podstawie ustawy o ochronie przyrody,
 - ss)* ZL.ZN.P - Tereny leśne w obszarach objętych formami ochrony przyrody na podstawie ustawy o ochronie przyrody, obejmujące zakaz eksploatacji złoża piaskowców cergowskich IWLA,
 - tt)* PG3 - Teren eksploatacji złoża piaskowców cergowskich IWLA,
 - uu)* PZ - Teren zabudowy techniczno-produkcyjnej związanej z eksploatacją złoża piaskowców cergowskich IWLA.

III. ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

- 5) strefa ochrony konserwatorskiej;
- 6) strefa ochrony krajobrazu kulturowego;
- 7) strefa ochrony archeologicznej;
- 8) lokalizacje wybranych obiektów ważnych dla krajobrazu kulturowego gminy;
- 9) strefa terenów narażonych na niebezpieczeństwo podtopień;
- 10) strefa potencjalnego zagrożenia ruchami osuwiskowymi;
- 11)* nieprzekraczalne linie zabudowy od dróg publicznych;
- 12)* granice stref ochronnych od istniejących i zlikwidowanych obiektów, urządzeń i sieci służących wydobyciu ropy naftowej i gazu ziemnego;
- 13) obowiązujące linie zabudowy których mowa w § 6, pkt 8;
- 14) obiekt zabytkowy wpisany do ewidencji zabytków o którym mowa w § 29a, ust. 1;
- 15) nieprzekraczalne linie zabudowy o których mowa w § 6, pkt 9.

2. Następujące elementy występujące na rysunkach stanowiących załączniki nr 1 - 10 do niniejszej uchwały są ustaleniami obowiązującymi, wynikającymi z przepisów szczególnych:

- 1) granice istniejących rezerwatów przyrody;
- 2) granica Magurskiego Parku Narodowego;
- 3) granica otuliny Magurskiego Parku Narodowego;
- 4) granica Jaśliskiego Parku Krajobrazowego;
- 5) granica Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego;
- 6) pomniki przyrody;
- 7) granice istniejących użytków ekologicznych;
- 8) granice lasów ochronnych;
- 9) obiekty zabytkowe wpisane do rejestru zabytków;
- 10) stanowiska archeologiczne wpisane do rejestru zabytków archeologicznych;
- 11) stanowiska archeologiczne wpisane do ewidencji zabytków archeologicznych;
- 12) granice udokumentowanych złóż surowców mineralnych;
- 13) granice terenów i obszarów górniczych;
- 14) strefa techniczna wzdłuż istniejącej linii elektroenergetycznej napowietrznej wysokiego napięcia 400 kV;
- 15) strefa techniczna wzdłuż projektowanych linii elektroenergetycznych napowietrznych wysokiego napięcia 110 kV;
- 16) strefa techniczna wzdłuż istniejących linii elektroenergetycznych napowietrznych średniego napięcia 30 kV;
- 17) strefa techniczna wzdłuż istniejących i projektowanych linii elektroenergetycznych napowietrznych średniego napięcia 15 kV;
- 18) strefa techniczna wokół istniejących i projektowanych napowietrznych stacji transformatorowych 15/0,4 kV;
- 19) strefa techniczna wzdłuż istniejącego gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN 150/125/100 PN 1,6 Mpa;
- 20) strefa techniczna wokół istniejących stacji gazowych I stopnia;
- 21) strefy ochrony sanitarnej wokół cmentarzy:
 - a) strefa sanitarna 50m od cmentarza,
 - b) strefa sanitarna 150m od cmentarza.

3. Następujące elementy nie występujące na rysunkach stanowiących załączniki nr 1 - 10 do niniejszej uchwały są ustaleniami obowiązującymi:

- 1) obiekty zabytkowe wpisane do ewidencji zabytków za wyjątkiem obiektu wymienionego w § 29a, ust. 1;
- 2) strefa techniczna istniejących i projektowanych gazociągów średnioprężnych;
- 3) nieprzekraczalne linie zabudowy od dróg publicznych;
- 4) nieprzekraczalna linia zabudowy w odległości 15m od brzegów wód publicznych;
- 5) nieprzekraczalna linia ogrodzeń w odległości 1,5m od brzegów wód publicznych;
- 6) nieprzekraczalna linia ogrodzeń trwałych w odległości 5m od brzegów wód publicznych.

4. Wymiary oraz warunki zagospodarowania stref wymienionych w ust. 2, punkty od 14) do 20) oraz w ust. 3, punkt 2) ustalono w postanowieniach przepisów szczególnych.

5. Następujące elementy występujące na rysunkach stanowiących załączniki nr 1 - 10 do niniejszej uchwały są informacjami dodatkowymi nie stanowiącymi ustaleń planu:

- 1) oś projektowanej drogi ekspresowej "S-19" zgodnie z "Koncepcją programową budowy odcinka drogi ekspresowej S-19 Iskrzynia - Barwinek" zatwierdzoną uchwałą KOPI z dnia 28 listopada 2003 roku;
- 2) orientacyjne linie rozgraniczające projektowanej drogi ekspresowej "S-19" zgodnie z "Koncepcją programową budowy odcinka drogi ekspresowej S-19 Iskrzynia - Barwinek" zatwierdzoną Uchwałą KOPI z dnia 28 listopada 2003 roku;
- 3) oś projektowanej drogi ekspresowej "S-19" zgodnie z wariantem II określonym w "Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Miasta i Gminy Dukla" zatwierdzonym uchwałą Rady Miejskiej w Dukli Nr XVIII/185/2000 z dnia 20 listopada 2000 roku;
- 4) orientacyjne linie rozgraniczające projektowanej drogi ekspresowej "S-19" zgodnie z wariantem II określonym w "Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Miasta i Gminy Dukla" zatwierdzonym uchwałą Rady Miejskiej w Dukli Nr XVIII/185/2000 z dnia 20 listopada 2000 roku;
- 5) orientacyjne osie projektowanych dróg zbiorczych, których budowa może być związana z realizacją projektowanego zbiornika wodnego na rzece Jasiołce;
- 6) orientacyjne linie rozgraniczające projektowanych dróg zbiorczych, których budowa może być związana z realizacją projektowanego zbiornika wodnego na rzece Jasiołce;
- 7) granica projektowanego specjalnego obszaru ochrony siedlisk "Ostoja Magurska";
- 8) granice projektowanych rezerwatów przyrody;

III. ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

- 9) granica Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 433 - "Dolina rzeki Wisłoki",
- 10) granice projektowanych użytków ekologicznych;
- 11) orientacyjne granice projektowanej strefy ochrony pośredniej ujęcia wody w Żółkowie na rzece Wisłoce;
- 12) orientacyjne granice projektowanej strefy ochrony pośredniej ujęcia wody w Lipowicy;
- 13) orientacyjny przebieg projektowanych linii kablowych średniego napięcia 30 kV;
- 14) istniejące linie kablowe średniego napięcia 15 kV;
- 15) orientacyjny przebieg projektowanych linii kablowych średniego napięcia 15 kV;
- 16) orientacyjne lokalizacje projektowanych elektrowni wiatrowych;
- 17) orientacyjne zasięgi stref technicznych wokół projektowanych elektrowni wiatrowych;
- 18) istniejące Główne Punkty Zasilania;
- 19) projektowane Główne Punkty Zasilania;
- 20) orientacyjna lokalizacja projektowanej stacji rozdzielczej średniego napięcia.

** §2 ust. 1 pkt 4:*

- zmieniony przez §2 pkt 1 uchwały nr IX/58/07 z dnia 28 czerwca 2007 r. (Podka.2007.63.1584) zmieniającej nin. uchwałę z dniem 6 września 2007 r.

- zmieniony przez §2 pkt 1 uchwały nr XIV/85/07 z dnia 14 grudnia 2007 r. (Podka.2008.6.114) zmieniającej nin.uchwałę z dniem 28 lutego 2008 r.

§ 2 ust. 1 pkt 11 dodany przez § 2 pkt 1 lit. a uchwały nr XL/249/13 z dnia 30 października 2013 r. (Podka.2013.4147) zmieniającej nin. uchwałę z dniem 25 grudnia 2013 r.

§ 2 ust. 1 pkt 12 dodany przez § 2 pkt 1 lit. b uchwały nr XL/249/13 z dnia 30 października 2013 r. (Podka.2013.4147) zmieniającej nin. uchwałę z dniem 25 grudnia 2013 r.

§ 2 ust. 1 pkt 4 lit. nn dodana przez § 2 pkt 1 lit. a uchwały nr XLIII/273/13 z dnia 30 grudnia 2013 r. (Podka.2014.470) zmieniającej nin. uchwałę z dniem 19 lutego 2014 r.

§ 2 ust. 1 pkt 4 lit. oo dodana przez § 2 pkt 1 lit. b uchwały nr XLIII/273/13 z dnia 30 grudnia 2013 r. (Podka.2014.470) zmieniającej nin. uchwałę z dniem 19 lutego 2014 r.

§ 2 zmieniony przez § 2 uchwały nr XLVI/309/14 z dnia 25 lutego 2014 r. (Podka.2014.1329) zmieniającej nin. uchwałę z dniem 22 kwietnia 2014 r.

§ 2 ust. 1, pkt 4, lit. gg zmieniona przez § 2 ust. 1, pkt 1 uchwały nr XIII/64/15 z dnia 11 września 2015 r. (Podka.2015.2926) zmieniającej nin. uchwałę z dniem 15 października 2015 r.

§ 2 ust. 1, pkt 4, lit. oo zmieniona przez § 2 ust. 1, pkt 2 uchwały nr XIII/64/15 z dnia 11 września 2015 r. (Podka.2015.2926) zmieniającej nin. uchwałę z dniem 15 października 2015 r.

§ 2 ust. 1, pkt 4 lit. pp dodana przez § 2 pkt 2 lit. a uchwały nr XIII/64/15 z 11 września 2015 r. (Podka.2015.2926) zmieniającej nin. uchwałę z dniem 15 października 2015 r.

§ 2 ust. 1, pkt 4 lit. rr dodana przez § 2 pkt 2 lit. b uchwały nr XIII/64/15 z 11 września 2015 r. (Podka.2015.2926) zmieniającej nin. uchwałę z dniem 15 października 2015 r.

§ 2 ust. 1, pkt 15 dodany przez § 2 ust. 1, pkt 3 uchwały nr XIII/64/15 z dnia 11 września 2015 r. (Podka.2015.2926) zmieniającej nin. uchwałę z dniem 15 października 2015 r.

§ 2 ust. 1, pkt 4, lit gg zmieniony przez § 3 pkt. 1, uchwały nr XL/251/17 z dnia 21 września 2017 r. (Podka.2017.2696) zmieniającej nin. uchwałę z dniem 1 sierpnia 2017 r.

§ 2 ust. 1, pkt 4, lit ss dodanym przez § 3 pkt. 2 lit. a uchwały nr XL/251/17 z dnia 21 września 2017 r. (Podka.2017.2696) zmieniającej nin. uchwałę z dniem 1 sierpnia 2017 r.

§ 2 ust. 1, pkt 4, lit tt dodanym przez § 3 pkt. 2 lit. b uchwały nr XL/251/17 z dnia 21 września 2017 r. (Podka.2017.2696) zmieniającej nin. uchwałę z dniem 1 sierpnia 2017 r.

§ 2 ust. 1, pkt 4, lit uu dodanym przez § 3 pkt. 2 lit. c uchwały nr XL/251/17 z dnia 21 września 2017 r. (Podka.2017.2696) zmieniającej nin. uchwałę z dniem 1 sierpnia 2017 r.

§ 3. 1. Na ustalenia o przeznaczeniu i zasadach zagospodarowania terenów, wyznaczonych na rysunkach planów liniami rozgraniczającymi, składają się:

- 1) ustalenia ogólne o których mowa w rozdziale I;
- 2) ustalenia obowiązujące na całym obszarze opracowania zawarte w rozdziale II;
- 3) ustalenia szczegółowe dotyczące poszczególnych terenów zawarte w rozdziale III,
- 4) ustalenia końcowe zawarte w rozdziale IV;

2. Podejmowane działania inwestycyjne i przedsięwzięcia (w zakresie zabudowy i zagospodarowania terenów) nie mogą naruszać ustaleń o których mowa w ust. 1.

§ 4. Jeżeli w planach jest mowa o:

- 1) przeznaczeniu podstawowym - rozumie się przez to takie przeznaczenie lub przeznaczenia, które powinny przeważać na danym terenie, wyznaczonym liniami rozgraniczającymi;
- 2) przeznaczeniu dopuszczalnym - rozumie się przez to przeznaczenie inne niż podstawowe, które go wzbogaca i uzupełnia, i nie powoduje kolizji z przeznaczeniem podstawowym;
- 3) usługach publicznych - rozumie się przez to działalność służącą zaspokajaniu potrzeb mieszkańców finansowaną w całości lub w części przez administrację samorządową lub rządową;
- 4) usługach komercyjnych - rozumie się przez to działalność służącą zaspokajaniu potrzeb mieszkańców, wykonywaną w celu uzyskania korzyści majątkowych;
- 5) gabarycie lokalnym - rozumie się przez to przeważającą na danym terenie wysokość zabudowy;
- 6) zasadniczych cechach formy architektonicznej obiektów zabytkowych lub historycznych - rozumie się przez to wysokość

III. ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

objektu, kształt dachu, zasady kompozycji elewacji i kolorystyki takich obiektów występujących na danym terenie lub bądź w najbliższym otoczeniu;

7) zieleni urządzonej - rozumie się przez to zespoły zadrzewień, zakrzewień oraz zieleni niskiej skomponowanej pod względem estetycznym i gatunkowym;

8) obudowie biologicznej cieków - rozumie się przez to roślinność leśną, zaroślową i trawiastą zgodną z warunkami siedliskowymi;

9) produkcji nieuciążliwej lub usługach komercyjnych nieuciążliwych - rozumie się przez to działalność, nie wymienioną w przepisach szczególnych dotyczących określania rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z klasyfikowaniem przedsięwzięć do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko, a ponadto działalność nie wywołująca zjawisk lub stanów utrudniających życie ludzi i zwierząt mieszkających lub przebywających w sąsiedztwie, a zwłaszcza szkodliwego promieniowania i oddziaływania pól elektromagnetycznych, hałasu i drgań (wibracji), zanieczyszczenia powietrza, odorów.

10) uciążliwości - rozumie się przez to zjawiska lub stany utrudniające życie ludzi lub zwierząt mieszkających lub przebywających w sąsiedztwie, a zwłaszcza szkodliwe promieniowanie i oddziaływanie pól elektromagnetycznych, hałas i drgania (wibracje), zanieczyszczenie powietrza, odory.

Rozdział II

Ustalenia obowiązujące na całym obszarze objętym planem

I. Zasady ochrony i kształtowania ład przestrzennego

§ 5. 1.* We wszystkich terenach wymienionych w § 2, ust. 1, pkt 4, w których dopuszcza się lokalizację zabudowy, za wyjątkiem terenów oznaczonych na rysunkach planów symbolami od 4.1U2 do 4.3U2, 9.1G.RG, od 15.1RM3 do 15.4RM3, od 15.1U2 do 15.2U2, od 15.1PG.RG do 15.3PG.RG, od 15.1G.RG do 15.2G.RG, 16.1PG.RG, od 16.1G.RG do 16.3G.RG, od 19.1G.RG do 19.2G.RG oraz 19.1K i 16.1PZ, zabudowa lokalizowana może być w granicy działki na warunkach określonych w przepisach szczególnych.

2.* We wszystkich terenach wymienionych w § 2, ust. 1, pkt. 4, za wyjątkiem terenów oznaczonych na rysunkach planów symbolami od 4.1U2 do 4.3U2, 4.1ZP1, 9.1G.RG, od 11.1ZL do 11.2ZL, od 15.1RM3 do 15.4RM3, od 15.1U2 do 15.2U2, od 15.1PG.RG do 15.3PG.RG, od 15.1G.RG do 15.2G.RG, 15.1KDGP, 15.1KDD, 15.1KDW, od 15.1KP do 15.3KP, od 15.1R do 15.3R, 15.1ZL.ZN, 16.1PG.RG, od 16.1G.RG do 16.3G.RG, 16.1KDL, od 16.1ZL do 16.2ZL, od 19.1G.RG do 19.2G.RG, 19.1K, 19.1KDW oraz 19.1ZL, dopuszcza się utrzymanie istniejącej zabudowy i urządzeń z możliwością ich przebudowy i rozbudowy oraz zmiany sposobu użytkowania pod warunkiem, że wszelkie działania inwestycyjne będą zmierzać do uzyskania zgodności z ustaleniami planów dla tych terenów w zakresie przeznaczenia oraz warunków zabudowy i zagospodarowania.

3.* We wszystkich terenach wymienionych w § 2, ust. 1 pkt 4, za wyjątkiem terenów oznaczonych na rysunkach planów symbolami od 4.1U2 do 4.3U2, 4.1ZP1, od 11.1ZL do 11.2ZL, od 15.1RM3 do 15.4RM3, od 15.1U2 do 15.2U2, 15.1KDGP, 15.1KDD, 15.1KDW, od 15.1KP do 15.3KP, od 15.1R do 15.3R, 15.1ZL.ZN, 16.1.1ZL.ZN.P, 16.1.2ZL.ZN.P, 16.1.3ZL.ZN.P, 16.1KDL, od 16.1ZL do 16.2ZL, 19.1KDW oraz 19.1ZL, dopuszcza się lokalizowanie nie wyznaczonych na rysunkach planów obiektów, urządzeń i sieci infrastruktury technicznej, niezbędnych dla obsługi w zakresie:

- 1) zaopatrzenia w wodę;
- 2) odprowadzania i oczyszczania ścieków;
- 3) zaopatrzenia w energię elektryczną, gaz i ciepło;
- 4) telekomunikacji;

pod warunkiem, że ich lokalizacja nie pozostaje w sprzeczności z pozostałymi ustaleniami planów.

4.* Wymienione w ust. 3 obiekty, urządzenia i sieci infrastruktury technicznej mogą być przedsięwzięciami mogącymi znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko jest wymagany w rozumieniu przepisów szczególnych; stanowią one rozszerzenie wykazu przedsięwzięć wymienionych w § 25, ust. 2, pkt. 2.

5.* W obrębie terenów przeznaczonych do zabudowy, za wyjątkiem terenów oznaczonych na rysunkach planów symbolami od 15.1RM3 do 15.4RM3, od 15.1U2 do 15.2U2, od 15.1PG.RG do 15.3PG.RG oraz od 15.1G.RG do 15.2G.RG, dopuszcza się wyznaczenie i realizację dodatkowych, nie wyznaczonych w planach, dróg i ulic wewnętrznych oraz ciągów pieszo - jezdnych.

6. Dojazdy do działek należy zaprojektować jako drogi o szerokości nie mniejszej niż wynika to z przepisów szczególnych, z uwzględnieniem sposobu włączenia do systemu dróg publicznych oraz możliwości poprowadzenia sieci infrastruktury technicznej.

7. W granicach terenów oznaczonych na rysunkach planów symbolami od 4.1U2 do 4.3U2, 9.1G.RG, 16.1PG.RG, od 16.1G.RG do 16.3G.RG od 19.1G.RG do 19.2G.RG, oraz 19.1K zabudowa może być lokalizowana przy granicy sąsiedniej działki budowlanej lub w odległości 1,5 m od granicy sąsiedniej działki budowlanej, za wyjątkiem przypadków określonych w § 6, pkt 2 i 7, przy czym dopuszcza się zmniejszenie wymienionej w § 6, pkt 2 odległości linii zabudowy do 5 m w przypadku rowów, kanałów i młynówek.

7a.* W obrębie terenów przeznaczonych do zabudowy, za wyjątkiem terenów oznaczonych na rysunkach planów symbolami od 15.1RM3 do 15.4RM3, od 15.1U2 do 15.2U2, od 15.1PG.RG do 15.3PG.RG oraz od 15.1G.RG do 15.2G.RG, dopuszcza się wyznaczenie i realizację dodatkowych, nie wyznaczonych w planach, dróg i ulic wewnętrznych oraz ciągów pieszo - jezdnych.

8.* W terenach oznaczonych na rysunkach planów od 4.1U2 do 4.3U2, 9.1G.RG, od 15.1RM3 do 15.4RM3, od 15.1U2 do 15.2U2, od 15.1PG.RG do 15.3PG.RG, od 15.1G.RG do 15.2G.RG, 15.1KDGP z zastrzeżeniem § 66a, ust. 3, 15.1KDD z zastrzeżeniem § 66a, ust. 3, 15.1KDW z zastrzeżeniem § 66a, ust. 3, od 15.1KP do 15.3KP z zastrzeżeniem § 66a, ust. 3, od 15.1R1 do 15.3R1, 16.1PG.RG, od 16.1G.RG do 16.3G.RG, 16.1KDL z zastrzeżeniem § 66a, ust. 3 od 19.1G.RG do 19.2G.RG, 19.1K oraz 19.1KDW z zastrzeżeniem § 66a, ust. 3, 16.1PG3, 16.1PZ, 6.2.1R, 6.2.2R, 6.7.1R, 6.9.1R, 6.9.2R, 6.9.3R, 6.5.1KDW

III. ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

i 6.5.2KDW, dopuszcza się lokalizowanie nie wyznaczonych na rysunkach planów urządzeń i sieci infrastruktury technicznej, niezbędnych dla obsługi w zakresie:

- 1) zaopatrzenia w wodę;
- 2) odprowadzania i oczyszczania ścieków;
- 3) zaopatrzenia w energię elektryczną, gaz sieciowy i ciepło;
- 4) telekomunikacji;

pod warunkiem, że ich lokalizacja nie pozostaje w sprzeczności z pozostałymi ustaleniami planów.

*§5 ust. 3 zmieniony przez §1 pkt 1 lit. a uchwały nr L/316/06 z dnia 30 czerwca 2006 r. (Podka.2006.97.1392) zmieniającej nin. uchwałę z dnia 4 września 2006 r.

§5 ust. 4 zmieniony przez §1 pkt 1 lit. b uchwały nr L/316/06 z dnia 30 czerwca 2006 r. (Podka.2006.97.1392) zmieniającej nin. uchwałę z dnia 4 września 2006 r.

§ § 71a dodany przez § 2 pkt 13 uchwały nr XL/249/13 z dnia 30 października 2013 r. (Podka.2013.4147) zmieniającej nin. uchwałę z dnia 25 grudnia 2013 r.

§ 5:- zmieniony przez § 2 pkt 2-6 uchwały nr XLIII/273/13 z dnia 30 grudnia 2013 r. (Podka.2014.470) zmieniającej nin. uchwałę z dnia 19 lutego 2014 r.

§ 5 zmieniony przez § 2 uchwały nr XLVI/309/14 z dnia 25 lutego 2014 r. (Podka.2014.1329) zmieniającej nin. uchwałę z dnia 22 kwietnia 2014 r.

§5 ust. 3 zmieniony przez §2 uchwały nr XLIX/334/14 z dnia 27 marca 2014 r. (Podka.2014.1836) zmieniającej nin. uchwałę z dnia 26 czerwca 2014 r.

§ 5 ust. 1 zmieniony przez § 2 ust. 1, pkt 4 uchwały nr XIII/64/15 z dnia 11 września 2015 r. (Podka.2015.2926) zmieniającej nin. uchwałę z dnia 15 października 2015 r.

§ 5 ust. 2 zmieniony przez § 2 ust. 1, pkt 5 uchwały nr XIII/64/15 z dnia 11 września 2015 r. (Podka.2015.2926) zmieniającej nin. uchwałę z dnia 15 października 2015 r.

§ 5 ust. 3 zmieniony przez § 2 ust. 1, pkt 6 uchwały nr XIII/64/15 z dnia 11 września 2015 r. (Podka.2015.2926) zmieniającej nin. uchwałę z dnia 15 października 2015 r.

§ 5 ust. 5 zmieniony przez § 2 ust. 1, pkt 7 uchwały nr XIII/64/15 z dnia 11 września 2015 r. (Podka.2015.2926) zmieniającej nin. uchwałę z dnia 15 października 2015 r.

§ 5 ust. 7a dodany przez § 2 ust. 1, pkt 8 uchwały nr XIII/64/15 z dnia 11 września 2015 r. (Podka.2015.2926) zmieniającej nin. uchwałę z dnia 15 października 2015 r.

§ 5 ust. 8 zmieniony przez § 2 ust. 1, pkt 9 uchwały nr XIII/64/15 z dnia 11 września 2015 r. (Podka.2015.2926) zmieniającej nin. uchwałę z dnia 15 października 2015 r.

§ 5 ust. 1, zmieniony przez § 3 pkt. 3 uchwały nr XL/251/17 z dnia 21 września 2017 r. (Podka.2017.2696) zmieniającej nin. uchwałę z dnia 1 sierpnia 2017 r.

§ 5 ust. 3, zmieniony przez § 3 pkt. 4 uchwały nr XL/251/17 z dnia 21 września 2017 r. (Podka.2017.2696) zmieniającej nin. uchwałę z dnia 1 sierpnia 2017 r.

§ 5 ust. 8, zmieniony przez § 3 pkt. 5 uchwały nr XL/251/17 z dnia 21 września 2017 r. (Podka.2017.2696) zmieniającej nin. uchwałę z dnia 1 sierpnia 2017 r.

§ 6. Ustala się następujące elementy kompozycji przestrzennej będące warunkami zabudowy i zagospodarowania terenów objętych planami:

- 1) nieprzekraczalne linie zabudowy od dróg - nie wyznaczone na rysunkach planów, określające dopuszczalne położenie nowych budynków, w tym w szczególności budynków z pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi zgodnie z przepisami zawartymi w § 35;
- 2) nieprzekraczalna linia zabudowy w odległości 15m od brzegów wód publicznych - nie wyznaczona na rysunkach planów; w terenie pomiędzy tą linią a brzegiem wód nie dopuszcza się lokalizacji nowych budynków;
- 3) nieprzekraczalna linia ogrodzeń w odległości 1,5m od brzegów wód publicznych - nie wyznaczona na rysunkach planów; w terenie pomiędzy tą linią a brzegiem wód zabrania się grodzienia nieruchomości;
- 4) nieprzekraczalna linia ogrodzeń trwałych w odległości 5m od brzegów wód publicznych - nie wyznaczona na rysunkach planów; w terenie pomiędzy tą linią a wymienioną w ust. 4 nieprzekraczalną linią ogrodzeń dopuszcza się stosowanie ogrodzeń nie związanych na trwałe z podłożem, łatwych do demontażu.
- 5)* ustawienie ramion krzyża zlokalizowanego w granicach terenu UK wzdłuż głównej osi grzbietu Góry Cergowej,
- 6)* umieszczenie platformy widokowej na krzyżu zlokalizowanym w granicach terenu UK w sposób harmonizujący z linią wierzchołków drzew otaczających, zgodnie z ustaleniami zawartymi w § 51a;
- 7)* nieprzekraczalne linie zabudowy od dróg publicznych- wyznaczone na rysunkach planów, określające dopuszczalne położenie nowych budynków;
- 8)* obowiązujące linie zabudowy- wyznaczone na rysunkach planów, określające obowiązujące położenie nowych budynków,
- 9)* nieprzekraczalne linie zabudowy - wyznaczone na rysunkach planów, określające dopuszczalne położenie nowych budynków.

* § 6 pkt 5 dodany przez §2 pkt 2 ppkt 1 uchwały nr IX/58/07 z dnia 28 czerwca 2007 r. (Podka.2007.63.1584) zmieniającej nin. uchwałę z dnia 6września 2007 r.

§ 6 pkt 6 dodany przez §2 pkt 2 ppkt 2 uchwały nr IX/58/07 z dnia 28 czerwca 2007 r. (Podka.2007.63.1584) zmieniającej nin. uchwałę z dnia 6września 2007 r.

§ 6 pkt 7 dodany przez § 2 pkt 6 uchwały nr XL/249/13 z dnia 30 października 2013 r. (Podka.2013.4147) zmieniającej nin. uchwałę z dnia 25 grudnia 2013 r.

III. ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

§ 6 zmieniony przez § 2 uchwały nr XLVI/309/14 z dnia 25 lutego 2014 r. (Podka.2014.1329) zmieniającej nin. uchwałę z dniem 22 kwietnia 2014 r.

§ 6 ust. 1, pkt 9 dodany przez § 2 ust. 1, pkt 10 uchwały nr XIII/64/15 z dnia 11 września 2015 r. (Podka.2015.2926) zmieniającej nin. uchwałę z dniem 15 października 2015 r.

§ 7. 1. Ustala się następujące zasady przeprowadzania scaleń:

- 1) scalenie należy przeprowadzić z zachowaniem odpowiednich ustaw i rozporządzeń w tym zakresie,
 - 2) granice scalenia określa się każdorazowo z zachowaniem odpowiednich przepisów,
 - 3) w przypadku objęcia scaleniem terenów przeznaczonych w niniejszym planie na cele inne niż rolne i leśne należy zachować następujące zasady przy podziale nieruchomości:
 - a) każda działka powinna mieć dostęp bezpośrednio do wydzielonej drogi publicznej lub poprzez drogę wewnętrzną,
 - b) kąt zawarty pomiędzy granicami działki dochodzącymi do drogi publicznej lub wewnętrznej a granicą tej drogi powinien się mieścić w przedziale pomiędzy 60 a 120 stopni,
 - c) szerokość działki dochodzącej do pasa drogowego powinna pozwalać na zachowanie warunków technicznych i odległości pomiędzy budynkami i być nie mniejsza niż 20 metrów,
 - d) minimalna powierzchnia działek budowlanych spełniać ma wymogi zawarte w ust. 2 pkt 2.
2. Ustala się następujące zasady przeprowadzania podziałów nieruchomości:
- 1) każda nowowydzielana działka budowlana musi mieć zapewniony dostęp do drogi publicznej lub wewnętrznej w rozumieniu przepisów szczególnych,
 - 2) powierzchnia działki budowlanej powstałej po podziale geodezyjnym położonej w poszczególnych kategoriach terenu nie może być mniejsza niż:
 - a) MN, MN(Z), MN(O), MN(ZO) - 600m²,
 - b) MN/U-1, MN/U-1(Z), MN/U-2, MN/U-2(Z), MN/U-2(E), MN/U-2(ZE) - 800m²,
 - c) RM1, RM1(Z), RM1(E), RM1(O), RM1(ZE), RM1(ZO), RM1(EO), RM1(ZEO), RM2, RM2(W), RM2(Z), RM2(E), RM2(WZ), RM2(WE), RM2(ZE), RM2(WZE), RM3, RU - 1000 m²,
 - d) U1, U1(Z), U1(E), U1(ZE) - 1500m²,
 - e) U2, U2(Z), U2(E), U2(ZE) - 2000m²,
 - f) U4, U4(Z), U4(E), U4(ZE) - 1500m²,
 - g) U5 - 1500m²,
 - h) US1, US2, US2(Z), US3 - 1500m²,
 - i) P1, P1(Z), P2 - 5000m²,
 - j)* UK - 200 m²,
 - k)* RU2 - 1500 m²,
 - l)* 19.1K - 1000 m².
 - m)* od 15.1PG.RG do 15.3PG.RG, 16.1PG.RG, - 1000 m².
 - 3) dla pozostałych terenów nie wymienionych w pkt 2 nie określa się minimalnej powierzchni działki.
 3. Wymienione w ust. 2, pkt 2 minimalne wielkości działek nie obowiązują w przypadku dokonywania podziałów pod drogi, ulice, place oraz podziałów mających na celu powiększenie działek macierzystych.
 4. Wymienione w ust. 2, pkt 2 minimalne wielkości działek nie obowiązują w przypadku dokonywania podziałów mających na celu uregulowanie spraw własnościowych związanych z istniejącą zabudową.

* § 7 ust. 2 pkt 2 lit. j dodana przez § 2 pkt 3 uchwały nr IX/58/07 z dnia 28 czerwca 2007 r. (Podka.2007.63.1584) zmieniającej nin. uchwałę z dniem 6 września 2007 r.

§ 7 ust. 2 pkt 2 lit. k dodana przez § 2 pkt 2 uchwały nr XIV/85/07 z dnia 14 grudnia 2007 r. (Podka.2008.6.114) zmieniającej nin. uchwałę z dniem 28 lutego 2008 r.

§ 7 ust. 2 pkt 2 lit. l dodana przez § 2 pkt 7 uchwały nr XL/249/13 z dnia 30 października 2013 r. (Podka.2013.4147) zmieniającej nin. uchwałę z dniem 25 grudnia 2013 r.

§ 7 ust. 2 pkt 2 lit. m dodana przez § 2 pkt 7 uchwały nr XLIII/273/13 z dnia 30 grudnia 2013 r. (Podka.2014.470) zmieniającej nin. uchwałę z dniem 19 lutego 2014 r.

§ 7 ust. 2, pkt 2, lit. c zmieniona przez § 2 ust. 1, pkt 11 uchwały nr XIII/64/15 z dnia 11 września 2015 r. (Podka.2015.2926) zmieniającej nin. uchwałę z dniem 15 października 2015 r.

§ 7 ust. 2, pkt 2, lit. m zmieniona przez § 2 ust. 1, pkt 12 uchwały nr XIII/64/15 z dnia 11 września 2015 r. (Podka.2015.2926) zmieniającej nin. uchwałę z dniem 15 października 2015 r.

§ 8. Jako podstawowy parametr wykorzystania terenów, za wyjątkiem terenów oznaczonych na rysunkach planów symbolami od 4.1U2 do 4.3U2, od 15.1RM3 do 15.4RM3, od 15.1U2 do 15.2U2, od 15.1PG.RG do 15.3PG.RG, 16.1PG.RG oraz 19.1K, przyjmuje się wskaźnik intensywności zabudowy w postaci dopuszczalnej powierzchni terenów zainwestowanych w obrębie części działki położonej w terenach budowlanych, określony dla każdego terenu indywidualnie.

* § 8 zmieniony przez § 2 pkt 8 uchwały nr XL/249/13 z dnia 30 października 2013 r. (Podka.2013.4147) zmieniającej nin. uchwałę z dniem 25 grudnia 2013 r.

§ 8 zmieniony przez § 2 uchwały nr XLVI/309/14 z dnia 25 lutego 2014 r. (Podka.2014.1329) zmieniającej nin. uchwałę z dniem 22 kwietnia 2014 r.

§ 8 zmieniony przez § 2 ust. 1, pkt 13 uchwały nr XIII/64/15 z dnia 11 września 2015 r. (Podka.2015.2926) zmieniającej nin. uchwałę z dniem 15 października 2015 r.

II. Zasady ochrony przeciwpożarowej i przeciwdziałania poważnym awariom

III. ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

§ 9. Ustala się następujące zasady w zakresie ochrony przeciwpożarowej i przeciwdziałania poważnym awariom:

- 1) pokrycie zapotrzebowania na wodę dla celów przeciwpożarowych zgodnie z przepisami szczególnymi przez istniejący i rozbudowywany system zaopatrzenia w wodę,
- 2) wyposażenie nowoprojektowanych przewodów wodociągowych w hydranty zewnętrzne, zgodnie z przepisami i normami obowiązującymi w zakresie ochrony przeciwpożarowej.

III. Zasady ochrony i kształtowania środowiska przyrodniczego

§ 17. 1. Zgodnie z przepisami szczególnymi, wyznacza się obszar położony w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego (OCHKBN).

2. Ustala się następujące zasady ochrony dla terenów położonych w granicach OCHKBN:

- 1) obowiązuje przepisy aktów ustanawiających ochronę prawną oraz przepisów szczególnych z zakresu ochrony przyrody,
- 2) zakazuje się prowadzenia wszelkich działań, które mogłyby zagrażać wartościom przyrodniczym, historycznym i kulturowym Obszaru Chronionego Krajobrazu.

§ 25. 1. W zakresie ochrony i kształtowania środowiska przyrodniczego obowiązują następujące zasady:

- 1) ochrona istniejącego drzewostanu w terenach przeznaczonych pod zabudowę,
- 2) zachowanie powierzchni niezabudowanej zgodnie z ustaleniami dla wydzielonych kategorii terenów jako powierzchni biologicznie czynnej w rozumieniu przepisów szczególnych,
- 3) ochrona zespołów roślinności stanowiących elementy zabudowy biologicznej dolin cieków wodnych (w szczególności rzeki Jasiołki wraz z dopływami);
- 4) ochrona przed osuszeniem małych i okresowych zbiorników wodnych,
- 5) lokalizowanie obiektów z zakresu przeznaczenia dopuszczalnego w obrębie terenów leśnych w sposób nie kolidujący z planami urządzania lasów,
- 6) prowadzenie regulacji cieków z ograniczeniem prostowania i skracania ich biegów przy zapewnieniu utrzymania w razie potrzeby odtwarzania roślinności nadbrzeżnej w tym zadrzewień stanowiących elementy zabudowy biologicznej dolin rzecznych a także przy zapewnieniu dostępu do wody dla zwierząt dziko żyjących.

2. W zakresie ograniczania uciążliwości obiektów oraz ochrony jakości wód i powietrza obowiązują następujące zasady:

- 1) zakaz lokalizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, wymagających sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko w rozumieniu przepisów szczególnych, za wyjątkiem przedsięwzięć wymienionych w ust. 2,
- 2) zakaz o którym mowa w ust. 1 nie dotyczy:
 - a) wydobywania kopalin ze złoża metodą odkrywkową na powierzchni obszaru górniczego nie mniejszej niż 25 ha,
 - b) autostrad i dróg ekspresowych,
 - c) dróg krajowych oraz innych dróg publicznych o nie mniej niż czterech pasach ruchu, o długości nie mniejszej niż 10 km, nie będących autostradami lub drogami ekspresowymi,
 - d) sztucznych zbiorników wodnych o pojemności nie mniejszej niż 10 mln m³,
 - e) zapór wodnych lub innych urządzeń do piętrzenia i retencjonowania, o wysokości piętrzenia nie niższej niż 5m,
 - f) chowu lub hodowli zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 240 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza, które są określone na podstawie przepisów szczególnych,

3) dopuszcza się lokalizację przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane, w rozumieniu przepisów szczególnych, pod warunkiem że ich lokalizacja nie pozostaje w sprzeczności z pozostałymi ustaleniami planów oraz jest zgodna z wymogami przepisów szczególnych,

4) zakaz prowadzenia działalności usługowej lub produkcyjnej powodującej powstawanie uciążliwości wykraczających poza granice działki na której jest prowadzona lub poza granice terenu do którego użytkownik ma tytuł prawny,

5) nakaz wyposażenia nowej zabudowy mieszkaniowej, gospodarczej, usługowej, rzemieślniczej i produkcyjnej w urządzenia do odprowadzania ścieków oraz nakaz podłączenia jej do sieci kanalizacyjnej w terenach objętych systemami odprowadzania i oczyszczania ścieków. Na terenach na których nie funkcjonują systemy odprowadzania i oczyszczania ścieków, do czasu ich realizacji, za wyjątkiem terenów U5, możliwe jest stosowanie tymczasowych rozwiązań pod warunkiem zapewnienia parametrów technicznych urządzeń kanalizacyjnych umożliwiających podłączenie tej zabudowy do tych systemów,

6) dopuszcza się wprowadzanie do sieci kanalizacyjnej ścieków przemysłowych za zgodą użytkownika sieci, pod warunkiem wcześniejszego zredukowania zawartych w nich zanieczyszczeń, do parametrów zgodnych z warunkami określonymi w przepisach szczególnych.

3. W zakresie ochrony przed zagrożeniem powodzią i erozją gleb obowiązują następujące zasady:

- 1) dopuszcza się realizację obiektów służących utrzymaniu i regulacji wód oraz zabezpieczeniu przed zagrożeniem powodziowym,
- 2) dopuszcza się tworzenie nowych zalesień i zadrzewień o znaczeniu przeciwoerozyjnym na terenach rolnych w trybie przepisów szczególnych.

§ 26. 1. Dla celów ochrony przed hałasem, ustala się dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku zgodnie z przepisami szczególnymi.

2. Dla poszczególnych kategorii terenów wymienionych w § 2, ust. 1, pkt 4 poziomu hałasu nie może przekraczać:

1) dla terenów U/MN, U/MN(Z), MW, MN, MN(Z), MN(O), MN(ZO), MN/U-1, MN/U-1(Z), MN/U-2, MN/U-2(Z), MN/U-2(E), MN/U-2(ZE), U4, U4(Z), U4(E), U4(ZE), U5 - poziomu hałasu określonego dla terenów zabudowy mieszkaniowej,

2) dla terenów U1, U1(Z), U1(E), U1(ZE), U3, U3(E) - poziomu hałasu określonego dla terenów zabudowy związanej ze stałym lub wielogodzinnyim pobytem dzieci lub młodzieży,

3) dla terenów ZP1, ZP2, ZP3, ZP3(Z) - poziomu hałasu określonego dla terenów rekreacyjno - wypoczynkowych położonych poza miastem.

III. ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

3. Dla pozostałych terenów - nie ustala się dopuszczalnego poziomu hałasu.

4)* dla terenów UK - poziomu hałasu określonego dla obszarów A ochrony uzdrowiskowej

** § 26 ust. 3 pkt 4 dodany przez §2 pkt 4 uchwały nr IX/58/07 z dnia 28 czerwca 2007 r. (Podka.2007.63.1584) zmieniającej nin. uchwałę z dnia 6 września 2007 r.*

V. Zasady obsługi, budowy i rozbudowy w zakresie systemu transportu

§ 35. 1. Ustala się następujące zasady obsługi komunikacyjnej terenu gminy:

- 1) Układ transportowy stanowią następujące elementy:
 - a) KDGP - istniejąca krajowa droga / ulica główna ruchu przyspieszonego,
 - b) KDG - istniejące wojewódzkie drogi / ulice główne,
 - c) KDZ - istniejące i projektowane powiatowe drogi / ulice zbiorcze,
 - d) KDL - istniejące i projektowane gminne drogi / ulice lokalne,
 - e) KDD - istniejące i projektowane gminne drogi / ulice dojazdowe,
 - f) KDW - istniejące i projektowane drogi / ulice wewnętrzne,
 - g) KP - istniejące i projektowane ciągi pieszo - jezdne.
- 2)* w obrębie terenów przeznaczonych do zabudowy, za wyjątkiem terenów oznaczonych na rysunkach planów symbolami od 15.1RM3 do 15.4RM3, od 15.1U2 do 15.2U2, od 15.1PG.RG do 15.3PG.RG oraz od 15.1G.RG do 15.2G.RG, układ drogowy zapisany w planie może być rozbudowywany o nie wyznaczone na rysunku planu odcinki dróg i ulic wewnętrznych oraz ciągów pieszo-jezdnych.
- 3) W obrębie terenów przeznaczonych do zabudowy, w miejscach zaznaczonych na rysunku planu, obowiązuje zachowanie przerw pomiędzy budynkami na działkach przylegających do dróg publicznych nie mniej niż 20m (tj. po 10m od miejsca zaznaczonego na rysunku planu) pozwalających na realizację układu dróg wewnętrznych.
- 4) Obowiązuje zgodność parametrów technicznych i przekrojów poprzecznych poszczególnych klas dróg i ulic z parametrami określonymi w przepisach szczególnych.
- 5) Włączenia dróg i ulic nie wyznaczonych na rysunku planu do dróg krajowych, wojewódzkich, powiatowych i gminnych odnośnie klas, funkcji i akcesji należy kształtować zgodnie z przepisami szczególnymi.
- 6)* W stosunku do terenu oznaczonego symbolem UK obowiązują następujące zasady obsługi transportowej:
 - a) dostępność transportowa poprzez dojścia piesze, w tym szlak turystyczny oznaczony kolorem czerwonym oraz ewentualne trasy rowerowe i szlaki konne;
 - b) dojazdy istniejącymi drogami gruntowymi możliwe są w czasie jego zagospodarowywania oraz w czasie jego eksploatacji tylko w uzasadnionych przypadkach; o spełnieniu tego warunku decydują właściwe organy administracyjne.
2. Ustala się nieprzekraczalne linie zabudowy od dróg (nie oznaczone na rysunku planu) w odniesieniu do poszczególnych klas dróg i ulic istniejących, oznaczonych na rysunku planu symbolem KDGP:
 - 1) odległość budynków bez pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi: zgodnie z przepisami szczególnymi.
 - 2) odległość budynków z pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi: min 50m od krawędzi jezdni dla zabudowy jednokondygnacyjnej.
 - 3) odległość budynków z pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi: min 70m od krawędzi jezdni dla zabudowy wielokondygnacyjnej.
 - 4) odległość budynków z pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi: min 200m od krawędzi jezdni dla zabudowy wymagającej szczególnej ochrony.
3. Ustala się nieprzekraczalne linie zabudowy od dróg (nie oznaczone na rysunku planu) w odniesieniu do poszczególnych klas dróg i ulic istniejących, oznaczonych na rysunku planu symbolami KDG, KDZ, KDL, KDD, KDW i KP zgodnie z przepisami szczególnymi.
4. Ustala się nieprzekraczalne linie zabudowy od dróg (nie oznaczone na rysunku planu) w odniesieniu do poszczególnych klas dróg i ulic projektowanych, mierzone od osi tych dróg:
 - 1) klasy KDZ - odległość budynków: min 11 m w terenie zabudowy,
 - 2) klasy KDZ - odległość budynków: min 23m poza terenem zabudowy,
 - 3) klasy KDL, KDD - odległość budynków: min 9m w terenie zabudowy,
 - 4) klasy KDL, KDD - odległość budynków: min 18m poza terenem zabudowy,
 - 5) Od linii oznaczonej na rysunku planu symbolem S19:
 - a) odległość budynków bez pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi: min 35m w terenie zabudowy,
 - b) odległość budynków bez pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi: min 55m poza terenem zabudowy,
 - c) odległość budynków z pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi: min 90m dla zabudowy jednokondygnacyjnej,
 - d) odległość budynków z pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi: min 110m dla zabudowy wielokondygnacyjnej,
 - e) odległość budynków z pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi: min 250m dla zabudowy wymagającej szczególnej ochrony,
5. Ustala się nieprzekraczalne linie zabudowy od dróg (nie oznaczone na rysunku planu) w odniesieniu do nie oznaczonych na rysunku planu istniejących i projektowanych dróg i ulic wewnętrznych oraz ciągów pieszo - jezdnych mierzone od osi tych dróg:
 - 1) drogi wewnętrzne - odległość ogrodzeń: min. 5m,
 - 2) drogi wewnętrzne - odległość budynków: min. 10m,
 - 3) ciągi pieszo - jezdne - odległość ogrodzeń: min. 4m,
 - 4) ciągi pieszo - jezdne - odległość budynków: min. 6m,
6. Dla dróg i ulic klasy KDGP wymienionych w ust. 2 dopuszcza się zmniejszenie odległości podanych w punktach 1- 4, na

III. ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

odcinkach, na których przebieg tych dróg nie pokrywa się z przebiegiem projektowanej krajowej drogi ekspresowej, zgodnie z przepisami szczególnymi.

7. Dla dróg i ulic klasy KDGP, KDG, KDZ, KDL i KDD wymienionych w ust. 2, 3 i 4 dopuszcza się lokalizację ogrodzeń oraz reklam poza obszarem wyznaczonym liniami rozgraniczającymi tych dróg.

8. Dla dróg i ulic oraz ciągów pieszo - jezdnych wymienionych w ust. 5 dopuszcza się lokalizację ogrodzeń na liniach rozgraniczających tych dróg.

9. Ustala się następujące wskaźniki ilości miejsc parkingowych (mp):

1)* dla zabudowy mieszkaniowej - 1 mp/1 mieszkanie, za wyjątkiem terenów oznaczonych na rysunkach planów symbolami od 15.1RM3 do 15.4RM3, dla których wskaźnik ilości miejsc parkingowych określono w § 47a, ust. 2, pkt 5,

2)* dla zabudowy usługowej - 30 mp/1000 m² powierzchni użytkowej, za wyjątkiem terenów oznaczonych na rysunkach planów symbolami od 15.1U2 do 15.2U2, dla których wskaźnik ilości miejsc parkingowych określono w § 50b, ust. 2, pkt 5,

3) dla zabudowy produkcyjnej - 25 mp/1000m² powierzchni użytkowej plus 30 mp/100 zatrudnionych.

10.* Ustala się następujące zasady obsługi komunikacyjnej terenów:

1) 19.1K, który będzie obsługiwany poprzez istniejące lub nowe zjazdy z dróg zbiorczych oznaczonych symbolem KDZ 1/2;

2) 16.1PG.RG, który będzie obsługiwany poprzez istniejące lub nowe zjazdy z drogi lokalnej oznaczonej symbolem 16.1KDL;

3) 4.1U2 i 4.3U2 będą obsługiwane poprzez istniejące lub nowe zjazdy z drogi głównej oznaczonej symbolem KDG 1/2 poprzez teren oznaczony symbolem 4.2U2;

4) 4.2U2 będzie obsługiwany poprzez istniejące lub nowe zjazdy z drogi głównej oznaczonej symbolem KDG 1/2,

5)* 15.2PG.RG i 15.3PG.RG będą obsługiwane poprzez drogę leśną „Popardy” (nr inwentarzowy 220(242)/461 położoną w Leśnictwie Cergowa, łączącą się z drogą główną ruchu przyspieszonego oznaczoną symbolem KDGP 1/2.

6)* 16.1PG3 i 16.1PZ które będą obsługiwane z istniejących dróg 6.5.1KDW i 6.5.2KDW, położonych w granicach zmiany planu, połączonych z siecią komunikacyjną dróg, położonych poza granicami zmiany planu.

11.* Obowiązuje zakaz budowy nowych zjazdów z terenów 15.3RM3 i 15.4RM3 na drogę główną ruchu przyspieszonego oznaczoną na rysunkach planów symbolem 15.1KDGP.

** § 35 ust. 1 pkt 6 dodany przez §2 pkt 6 uchwały nr IX/58/07 z dnia 28 czerwca 2007 r. (Podka.2007.63.1584) zmieniającej nin. uchwałę z dnia 6 września 2007 r.*

§ 35 ust. 10 dodany przez § 2 pkt 10 uchwały nr XL/249/13 z dnia 30 października 2013 r. (Podka.2013.4147) zmieniającej nin. uchwałę z dnia 25 grudnia 2013 r.

§ 35 zmieniony przez § 2 pkt 11 uchwały nr XLIII/273/13 z dnia 30 grudnia 2013 r. (Podka.2014.470) zmieniającej nin. uchwałę z dnia 19 lutego 2014 r.

§ 35 zmieniony przez § 2 uchwały nr XLVI/309/14 z dnia 25 lutego 2014 r. (Podka.2014.1329) zmieniającej nin. uchwałę z dnia 22 kwietnia 2014 r.

§ 35 ust. 1, pkt 2 zmieniony przez § 2 ust. 1, pkt 14 uchwały nr XIII/64/15 z dnia 11 września 2015 r. (Podka.2015.2926) zmieniającej nin. uchwałę z dnia 15 października 2015 r.

§ 35 ust. 9, pkt 1 zmieniony przez § 2 ust. 1, pkt 15 uchwały nr XIII/64/15 z dnia 11 września 2015 r. (Podka.2015.2926) zmieniającej nin. uchwałę z dnia 15 października 2015 r.

§ 35 ust. 9, pkt 2 zmieniony przez § 2 ust. 1, pkt 16 uchwały nr XIII/64/15 z dnia 11 września 2015 r. (Podka.2015.2926) zmieniającej nin. uchwałę z dnia 15 października 2015 r.

§ 35 ust. 10, pkt 5 dodany przez § 2 ust. 1, pkt 17 uchwały nr XIII/64/15 z dnia 11 września 2015 r. (Podka.2015.2926) zmieniającej nin. uchwałę z dnia 15 października 2015 r.

§ 35 ust. 11 dodany przez § 2 ust. 1, pkt 18 uchwały nr XIII/64/15 z dnia 11 września 2015 r. (Podka.2015.2926) zmieniającej nin. uchwałę z dnia 15 października 2015 r.

§ 35 ust. 10, pkt 6, dodany przez § 3 pkt. 7 uchwały nr XL/251/17 z dnia 21 września 2017 r. (Podka.2017.2696) zmieniającej nin. uchwałę z dnia 1 sierpnia 2017 r.

VI. Zasady obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunalnej

§ 36. 1. Ustala się następujące zasady zaopatrzenia w wodę:

1) systemy zaopatrzenia w wodę dla gminy Dukla mają zapewnić wszystkim mieszkańcom jak i pozostałym odbiorcom wymaganą ilość wody i niezawodność dostaw oraz jakość zgodnie z obowiązującymi przepisami szczególnymi,

2) główne źródła zasilania w wodę stanowić będą własne ujęcia wód powierzchniowych i podziemnych.

2. Dla prawidłowego zaopatrzenia w wodę na cele komunalne i ochronę przeciwpożarową ustala się następujące, docelowe systemy zaopatrzenia w wodę:

1) głównym źródłem zaopatrzenia w wodę Miasta Dukla będzie zbiorczy system wodociągowy, funkcjonujący w oparciu o ujęcie wody w Lipowicy, z którego zaopatrywane będą również miejscowości Nadole i Zboiska; dotychczas funkcjonujące ujęcie wody w Dukli stanowić będzie źródło awaryjnego zaopatrzenia w wodę;

2) głównym źródłem zaopatrzenia w wodę miejscowości Łęki Dukielskie i Wietrznio będzie zbiorczy system wodociągowy, funkcjonujący w oparciu o brzegowe ujęcie wody na rzece Jasiołce i indywidualne ujęcia wody, które równocześnie pełnić będą funkcje awaryjnych źródeł zaopatrzenia w wodę;

3) głównym źródłem zaopatrzenia w wodę miejscowości Równe będzie zbiorczy system wodociągowy, funkcjonujący w

III. ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

oparciu o powierzchniowe lub podziemne ujęcia wód; do czasu jego realizacji zaopatrzenie w wodę odbywać się będzie poprzez lokalne systemy wodociągowe zaopatrujące poszczególne skupiska zabudowy, funkcjonujące w oparciu o podziemne ujęcia wody które stanowią będą źródła awaryjnego zaopatrzenia w wodę;

4) głównym źródłem zaopatrzenia w wodę miejscowości Iwla będzie zbiorczy system wodociągowy, funkcjonujący w oparciu o podziemne ujęcia wody w Iwli i indywidualne ujęcia wody, które równocześnie pełnić będą funkcje awaryjnych źródeł zaopatrzenia w wodę;

5) głównym źródłem zaopatrzenia w wodę miejscowości Głojśce będzie zbiorczy system wodociągowy, funkcjonujący w oparciu o powierzchniowe lub podziemne ujęcia wód; do czasu jego realizacji zaopatrzenie w wodę odbywać się będzie poprzez:

- a) zbiorczy system wodociągowy, funkcjonujący w oparciu o podziemne ujęcia wody w Iwli,
- b) lokalne systemy wodociągowe zaopatrujące poszczególne skupiska zabudowy, funkcjonujące w oparciu o podziemne ujęcia wody,
- c) indywidualne ujęcia wody, które równocześnie pełnić będą funkcje awaryjnych źródeł zaopatrzenia w wodę;

6) głównym źródłem zaopatrzenia w wodę miejscowości Chyrowa będą indywidualne ujęcia wody;

7) głównym źródłem zaopatrzenia w wodę miejscowości Teodorówka będzie zbiorczy system wodociągowy, funkcjonujący w oparciu o podziemne ujęcia wody w Teodorówce i indywidualne ujęcia wody, które równocześnie pełnić będą funkcje awaryjnych źródeł zaopatrzenia w wodę;

8) głównym źródłem zaopatrzenia w wodę miejscowości Cergowa będzie zbiorczy system wodociągowy, funkcjonujący w oparciu o podziemne ujęcia wody w Cergowej i indywidualne ujęcia wody, które równocześnie pełnić będą funkcje awaryjnych źródeł zaopatrzenia w wodę;

9) głównym źródłem zaopatrzenia w wodę miejscowości Jasionka będzie zbiorczy system wodociągowy, funkcjonujący w oparciu o podziemne ujęcia wody w Jasionce i indywidualne ujęcia wody, które równocześnie pełnić będą funkcje awaryjnych źródeł zaopatrzenia w wodę;

10) głównym źródłem zaopatrzenia w wodę miejscowości Lipowica będzie zbiorowy system wodociągowy, funkcjonujący w oparciu o podziemne ujęcia wody w Lipowicy i indywidualne ujęcia wody, które równocześnie pełnić będą funkcje awaryjnych źródeł zaopatrzenia w wodę;

11) głównym źródłem zaopatrzenia w wodę miejscowości Nowa Wieś będą indywidualne ujęcia wody,

12) głównym źródłem zaopatrzenia w wodę miejscowości Mszana będzie lokalny system wodociągowy, funkcjonujący w oparciu o podziemne ujęcia wody w Mszanie i indywidualne ujęcia wody, które równocześnie pełnić będą funkcje awaryjnych źródeł zaopatrzenia w wodę;

13) głównym źródłem zaopatrzenia w wodę miejscowości Olchowiec, Ropianka, Wilsznia i Smereczne będą indywidualne ujęcia wody;

14) głównym źródłem zaopatrzenia w wodę miejscowości Trzeciana będą indywidualne ujęcia wody; w przypadku realizacji zbiornika retencyjnego na rzece Jasiołce nowo realizowana zabudowa będzie zaopatrywana w wodę ze zbiorczego systemu wodociągowego, funkcjonującego w oparciu o podziemne lub powierzchniowe ujęcia wody w Trzecie;

15) głównym źródłem zaopatrzenia w wodę miejscowości Zawadka Rymanowska będą:

- a) lokalny system wodociągowy, funkcjonujący w oparciu o podziemne ujęcia wody w Kamionce,
- b) indywidualne ujęcia wody;

16) głównym źródłem zaopatrzenia w wodę miejscowości Tylawa będą lokalne systemy wodociągowe, funkcjonujące w oparciu o podziemne ujęcia wody w Tylawie i indywidualne ujęcia wody, które równocześnie pełnić będą funkcje awaryjnych źródeł zaopatrzenia w wodę;

17) głównym źródłem zaopatrzenia w wodę miejscowości Barwinek będą lokalne systemy wodociągowe, funkcjonujące w oparciu o podziemne ujęcia wody w Barwinku i indywidualne ujęcia wody, które równocześnie pełnić będą funkcje awaryjnych źródeł zaopatrzenia w wodę;

18) głównym źródłem zaopatrzenia w wodę miejscowości Zydranowa będą indywidualne ujęcia wody;

19) głównym źródłem zaopatrzenia w wodę miejscowości Szklary będzie lokalny system wodociągowy, funkcjonujący w oparciu o podziemne ujęcia wody w Szklarach i indywidualne ujęcia wody, które równocześnie pełnić będą funkcje awaryjnych źródeł zaopatrzenia w wodę;

20) głównym źródłem zaopatrzenia w wodę miejscowości Daliowa będzie zbiorczy system wodociągowy, funkcjonujący w oparciu o powierzchniowe lub podziemne ujęcia wód; do czasu jego realizacji zaopatrzenie w wodę odbywać się będzie poprzez indywidualne ujęcia wody, które równocześnie pełnić będą funkcje awaryjnych źródeł zaopatrzenia w wodę;

21) głównym źródłem zaopatrzenia w wodę miejscowości Jaśliska będzie zbiorczy system wodociągowy, funkcjonujący w oparciu o podziemne ujęcia wody w Jaśliskach i sąsiednich sołectwach i indywidualne ujęcia wody, które równocześnie pełnić będą funkcje awaryjnych źródeł zaopatrzenia w wodę;

22) głównym źródłem zaopatrzenia w wodę miejscowości Posada Jaśliska i Wola Niżna będzie zbiorczy system wodociągowy, funkcjonujący w oparciu o powierzchniowe lub podziemne ujęcia wód; do czasu jego realizacji zaopatrzenie w wodę odbywać się będzie poprzez indywidualne ujęcia wody, które równocześnie pełnić będą funkcje awaryjnych źródeł zaopatrzenia w wodę;

23) głównym źródłem zaopatrzenia w wodę miejscowości Lipowiec, Czeremcha i Wola Wyżna będą indywidualne ujęcia wody.

3. Dopuszcza się możliwość alternatywnych rozwiązań w ramach systemów zaopatrzenia w wodę, uwarunkowanych możliwościami technicznymi oraz rachunkiem ekonomicznym.

4. Do czasu realizacji systemów zaopatrzenia w wodę, bądź w uzasadnionych przypadkach obok tych systemów dopuszcza się zaopatrzenie w wodę z indywidualnych studni z uwzględnieniem warunków określonych w przepisach szczególnych.

5. Budowę nowych przewodów wodociągowych realizować należy poza obrębem pasa drogowego istniejących i projektowanych dróg. Lokalizowanie ich w obrębie pasa drogowego dopuszcza się wyjątkowo za zgodą zarządcy drogi.

6. Na rysunku "Infrastruktura techniczna" będącym informacją dodatkową, przedstawiono zasady zaopatrzenia w wodę z obszarów objętych planami, zobrażowane orientacyjnym przebiegiem sieci wodociągowych, wymagającym uściśleń na etapie projektów budowlanych.

III. ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

§ 37. 1. Ustala się następujące zasady odprowadzania i oczyszczania ścieków:

1) systemy odprowadzania i oczyszczania ścieków dla Gminy Dukla mają zapewnić możliwie największej liczbie mieszkańców, jak i pozostałych użytkowników przestrzeni, możliwość odprowadzania ścieków komunalnych a także wysoką jakość i niezawodność ich oczyszczania;

2) głównymi elementami systemów odprowadzania i oczyszczania ścieków będą sieci kanalizacyjne grawitacyjne i grawitacyjno - tłoczne, oczyszczalnie ścieków i przepompownie, a także inne niezbędne dla ich funkcjonowania urządzenia i obiekty, których parametry techniczne będą dostosowane do lokalnych wymagań oraz będą zgodne z odpowiednimi przepisami w tym zakresie;

3) niezależnie od systemu kanalizacji sanitarnej w mieście Dukla rozbudowywany będzie system kanalizacji deszczowej.

2. Dla prawidłowego odprowadzania i oczyszczania ścieków ustala się następujące, docelowe systemy odprowadzania i oczyszczania ścieków:

1) docelowy system odprowadzania i oczyszczania ścieków na terenie Miasta Dukla będzie funkcjonował w oparciu o istniejącą, przewidzianą do niezbędnej rozbudowy, zbiorczą oczyszczalnię ścieków w Dukli oraz zbiorczą sieć kanalizacyjną grawitacyjno - tłoczną i obsługiwać będzie ponadto miejscowości Nadole, Teodorówka, Cergowa, Zboiska, Jasionka, Lipowica i Nowa Wieś;

2) docelowy system odprowadzania i oczyszczania ścieków na terenie miejscowości Łęki Dukielskie będzie funkcjonował w oparciu o projektowaną zbiorczą sieć kanalizacyjną grawitacyjno - tłoczną, która będzie odprowadzała ścieki do projektowanej oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Chorkówka;

3) docelowy system odprowadzania i oczyszczania ścieków na terenie miejscowości Wietrznó będzie funkcjonował w oparciu o projektowaną zbiorczą sieć kanalizacyjną grawitacyjno - tłoczną, która będzie odprowadzała ścieki do oczyszczalni ścieków na terenie Miasta Krosna;

4) docelowy system odprowadzania i oczyszczania ścieków na terenie miejscowości Równie będzie funkcjonował w oparciu o projektowaną zbiorczą sieć kanalizacyjną grawitacyjno - tłoczną, która będzie odprowadzała ścieki do oczyszczalni ścieków na terenie Miasta Krosna;

5) docelowy system odprowadzania i oczyszczania ścieków na terenie miejscowości Głojśce i Iwla będzie funkcjonował w oparciu o projektowane zbiorcze sieci kanalizacyjne grawitacyjno - tłoczne, które będą odprowadzały ścieki do projektowanej oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Chorkówka;

6) docelowy system odprowadzania i oczyszczania ścieków na terenie miejscowości Chyrowa będzie funkcjonował w oparciu o indywidualne/grupowe (przydomowe) oczyszczalnie ścieków;

7) docelowy system odprowadzania i oczyszczania ścieków na terenie miejscowości Tylawa będzie funkcjonował w oparciu o projektowaną zbiorczą oczyszczalnię ścieków w Tylawie oraz projektowaną zbiorczą sieć kanalizacyjną grawitacyjno - tłoczną i obsługiwać będzie ponadto miejscowości Mszana, Barwinek i Zydranowa; dla miejscowości Tylawa, Mszana, Barwinek i Zydranowa dopuszcza się rozwiązania alternatywne polegające na lokalizacji projektowanych lokalnych oczyszczalni ścieków w tych sołectwach, funkcjonujących w oparciu o projektowane lokalne sieci kanalizacyjne grawitacyjno - tłoczne;

8) docelowy system odprowadzania i oczyszczania ścieków na terenie miejscowości Olchowiec, Ropianka, Wilsznia i Smereczne będzie funkcjonował w oparciu o indywidualne/grupowe (przydomowe) oczyszczalnie ścieków, za wyjątkiem terenów U5, położonych w granicach Magurskiego Parku Narodowego i jego otuliny, dla których ustala się wymóg wyposażenia każdej inwestycji w zbiorcze lub lokalne systemy odprowadzania i oczyszczania ścieków oraz za wyjątkiem projektowanej lokalnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Smereczne, funkcjonującej w oparciu o projektowane lokalne sieci kanalizacyjne grawitacyjno - tłoczne;

9) docelowy system odprowadzania i oczyszczania ścieków na terenie miejscowości Zawadka Rymanowska będzie funkcjonował w oparciu o projektowaną lokalną oczyszczalnię ścieków w Zawadce Rymanowskiej oraz projektowaną lokalną sieć kanalizacyjną grawitacyjno - tłoczną;

10) docelowy system odprowadzania i oczyszczania ścieków na terenie miejscowości Trzciana będzie funkcjonował w oparciu o indywidualne/grupowe (przydomowe) oczyszczalnie ścieków; w przypadku realizacji zbiornika wodnego na rzece Jasiołce docelowy system będzie funkcjonował w oparciu o projektowane lokalne oczyszczalnie ścieków w Trzcieńcu oraz projektowane lokalne sieci kanalizacyjne grawitacyjno - tłoczne;

11) docelowy system odprowadzania i oczyszczania ścieków na terenie miejscowości Szklary będzie funkcjonował w oparciu o projektowaną oczyszczalnię ścieków w Daliowej oraz zbiorczą sieć kanalizacyjną grawitacyjno - tłoczną; do czasu realizacji systemu docelowego funkcjonował będzie system oparty na istniejącej lokalnej sieci kanalizacyjnej, która będzie odprowadzała ścieki do istniejącej lokalnej oczyszczalni ścieków;

12) docelowy system odprowadzania i oczyszczania ścieków na terenie miejscowości Daliowa będzie funkcjonował w oparciu o projektowaną zbiorczą oczyszczalnię ścieków w Daliowej oraz zbiorczą sieć kanalizacyjną grawitacyjno - tłoczną i obsługiwać będzie ponadto miejscowości Jaśliska, Posada Jaśliska, Szklary i Wola Niżna;

13) docelowy system odprowadzania i oczyszczania ścieków na terenie miejscowości Lipowiec, Czeremcha i Wola Wyżna będzie funkcjonował w oparciu o indywidualne/grupowe (przydomowe) oczyszczalnie ścieków, za wyjątkiem terenów U4, położonych w granicach miejscowości Lipowiec i Czeremcha, dla których ustala się wymóg wyposażenia w lokalne systemy odprowadzania i oczyszczania ścieków.

3. Dopuszcza się możliwość alternatywnych rozwiązań w ramach systemów odprowadzania i oczyszczania ścieków, uwarunkowanych możliwościami technicznymi oraz rachunkiem ekonomicznym.

4. Do czasu realizacji systemów odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych bądź w uzasadnionych przypadkach obok tych systemów dopuszcza się indywidualne/grupowe (przydomowe) oczyszczalnie ścieków dla których:

1) w przypadku odprowadzania ścieków do wód powierzchniowych obowiązuje uzyskanie pozwolenia wodno-prawnego zgodnie z przepisami szczególnymi,

2) w przypadku odprowadzania ścieków do ziemi, minimalna odległość przewodów rozsączających kanalizacji

III. ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

indywidualnej od granicy terenu dla którego jest ona realizowana, nie może być mniejsza niż odległość określona w przepisach szczególnych dla studni dostarczających wodę przeznaczoną do spożycia dla ludzi.

5. Do czasu realizacji systemów odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych, dopuszcza się na terenach zainwestowanych nie wyposażonych w takie systemy, gromadzenie ścieków w zbiornikach bezodpływowych, szczelnych, z systematycznym wywozem ścieków do punktów zlewnych; zbiorniki bezodpływowe oraz wywóz ścieków winny spełniać warunki określone w przepisach szczególnych.

6. Budowę nowych przewodów kanalizacyjnych realizować należy poza obrębem pasa drogowego istniejących i projektowanych dróg. Lokalizowanie ich w obrębie pasa drogowego dopuszcza się wyjątkowo za zgodą zarządcy drogi.

7. Na terenach usług komercyjnych o znacznym zanieczyszczeniu bądź zagrożonych potencjalnym zanieczyszczeniem wód obowiązuje realizacja kanalizacji deszczowej i urządzeń oczyszczających. Ścieki opadowe pochodzące z zanieczyszczonych terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych oraz dróg i parkingów o trwałej nawierzchni i dużym natężeniu ruchu mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi po spełnieniu warunków określonych w przepisach szczególnych.

8. Na rysunku "Infrastruktura techniczna" będącym informacją dodatkową, przedstawiono zasady odprowadzania i oczyszczania ścieków z obszarów objętych planami, zobrazowane orientacyjnym przebiegiem sieci kanalizacyjnych, wymagającym uściśleń na etapie projektów budowlanych.

§ 38. Ustala się następujące zasady zaopatrzenia w gaz i rozbudowy sieci gazowej:

1) źródłem zaopatrzenia w gaz odbiorców w Gminie Dukła pozostaną istniejące stacje redukcyjno - pomiarowe I stopnia, zlokalizowane w miejscowościach: Równe (2 stacje), Wietrzno (2 stacje) i Łęki Dukielskie (1 stacja) zasilane gazociągami wysokiego ciśnienia DN 150/125/100, PN 1,6 MPa relacji Rogi - Równe - Wietrzno - Sulistrowa;

2) odległość obiektów budowlanych od stacji gazowych powinna być zgodna z wymaganiami przepisów szczególnych;

3) przez tereny miejscowości Równe, Wietrzno, Łęki Dukielskie przebiega trasa istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN 150/125/100, PN 1,6 MPa relacji Rogi - Równe - Wietrzno - Sulistrowa; wzdłuż wymienionego gazociągu, odcinków istniejących gazociągów zasilających stacje gazowe I stopnia oraz pozostałych gazociągów istniejących, średniego i niskiego ciśnienia, należy utrzymać odległości podstawowe od obiektów terenowych - odległości podstawowe oraz warunki zagospodarowania pasów terenu wyznaczonych odległościami podstawowymi określono w przepisach szczególnych;

4) wzdłuż projektowanych gazociągów należy utrzymać strefę kontrolowaną - warunki zagospodarowania i rozmiary strefy kontrolowanej określono w przepisach szczególnych;

5) w obrębie linii rozgraniczających istniejących i projektowanych dróg dopuszcza się układanie gazociągów na warunkach określonych przez zarządcę drogi;

6) na rysunku "Infrastruktura techniczna" będącym informacją dodatkową, przedstawiono zasady zasilania gazem obszarów objętych planami na terenach zgazyfikowanych, zobrazowane orientacyjnym przebiegiem gazociągów średniego lub niskiego ciśnienia, wymagającym uściśleń na etapie projektów budowlanych.

§ 39. Ustala się następujące zasady zaopatrzenia w energię elektryczną, lokalizacji i budowy obiektów oraz sieci infrastruktury elektroenergetyki:

1) podstawowym źródłem zaopatrzenia w energię elektryczną pozostaną istniejąca sieć średniego napięcia (SN) 30 kV i 15 kV, wyprowadzona ze stacji elektroenergetycznych 110 kV/SN (GPZ - Główne Punkty Zasilania), usytuowanych poza granicami terenu objętego planami:

- a) GPZ Krosno - Białobrzegi,
- b) GPZ Besko,
- c) GPZ Iwonicz,
- d) GPZ Jasło - Niegłowiec;

2) utrzymuje się rezerwy terenu pod budowę stacji elektroenergetycznych 110 kV/SN:

- a) GPZ Dukła, w miejscowości Cergowa,
- b) GPZ Jaśliska, w miejscowości Posada Jaśliska które, po realizacji inwestycji, staną się głównymi źródłami zaopatrzenia w energię elektryczną odbiorców w Gminie Dukła;

3) przez tereny miejscowości Zawadka Rymanowska, Tylawa i Barwinek przebiega linia najwyższych napięć 400 kV relacji Krosno Iskrzynia - Lemešany (Słowacja); wzdłuż wymienionej linii należy zachować strefę techniczną, której wymiary i warunki zagospodarowania określono w przepisach szczególnych;

4) utrzymuje się rezerwy terenu pod budowę linii wysokiego napięcia 110 kV o relacjach:

- a) GPZ Iwonicz - GPZ Dukła; w miejscowościach Równe, Jasionka i Cergowa,
- b) GPZ Dukła - GPZ Jaśliska; w miejscowościach Cergowa, Jasionka, Szklary, Daliowa i Posada Jaśliska,
- c) GPZ Jaśliska - GPZ Rzepedź; w miejscowościach Posada Jaśliska i Wola Niżna; rezerwy mają postać pasów terenu, których oś pokrywa się z osiami projektowanych linii, a ich wymiary i warunki zagospodarowania określono w przepisach szczególnych;

5) wzdłuż istniejących i projektowanych linii średniego napięcia 30 kV i 15 kV, linii niskiego napięcia oraz wokół stacji transformatorowych SN/0,4 kV należy utrzymać strefy techniczne, których wymiary i warunki zagospodarowania określono w przepisach szczególnych;

6) tereny na których zostaną zlokalizowane wolnostojące stacje transformatorowo-rozdzielcze SN/nn w wykonaniu wewnętrznym, powinny mieć powierzchnię minimalną, niezbędną do usytuowania planowanych stacji z zachowaniem przepisów szczególnych, lecz nie większą niż 120 m²;

7) w obrębie linii rozgraniczających istniejących i projektowanych dróg dopuszcza się prowadzenie linii elektroenergetycznych niskiego i średniego napięcia na warunkach określonych przez zarządcę drogi;

8) w przypadku wystąpienia kolizji projektowanych obiektów z istniejącymi sieciami elektroenergetycznymi należy sieci te przystosować do nowych warunków pracy z zachowaniem wymagań przepisów szczególnych i na warunkach określonych przez właściciela sieci;

9) w terenach R3 w miejscowościach Głojsce, Iwla, Teodorówka, Nadole, Dukła, Cergowa, Jasionka, Łęki Dukielskie,

III. ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

Wietrzno i Równe dopuszcza się budowę siłowni wiatrowych;

10) zasięg stref technicznych wokół siłowni wiatrowych należy wyznaczyć w raporcie o oddziaływaniu na środowisko, sporządzanym na podstawie wymagań przepisów szczególnych;

11) na rysunku "Infrastruktura techniczna" będącym informacją dodatkową zaznaczono projektowane stacje transformatorowe SN/0,4 kV oraz projektowane odcinki linii średniego napięcia, służące do zaopatrzenia w energię elektryczną odbiorców na nowych terenach wyznaczonych w planach pod zabudowę - dopuszcza się inne lokalizacje stacji transformatorowych i poprowadzenie linii odmiennymi trasami, wynikającymi ze szczegółowych rozwiązań technicznych.

12)* W granicach terenu oznaczonego symbolem UK:

- a) produkcja energii elektrycznej przez wymienione w § 51a, ust. 1, pkt 2, lit. c urządzenia wykorzystujące energię słoneczną do tego celu, będzie odbywać się wyłącznie dla potrzeb oświetlenia krzyża i platformy widokowej wynikających z określonych przepisów dotyczących bezpieczeństwa w tym zakresie oraz w ilości pokrywającej wyłącznie zapotrzebowanie w tym zakresie;
- b) sieci energetyczne należy wykonywać wyłącznie w wersji kablowej.

** § 39 pkt 12 dodany przez §2 pkt 7 uchwały nr IX/58/07 z dnia 28 czerwca 2007 r. (Podka.2007.63.1584) zmieniającej nin. uchwałę z dnia 6 września 2007 r.*

§ 40. Ustala się następujące zasady zaopatrzenia w ciepło:

- 1) należy stosować rozwiązania techniczne i media grzewcze nieuciążliwe dla środowiska,
- 2) w miejsce węglowych źródeł ciepła preferuje się wykorzystanie gazu, innych paliw ekologicznych lub energii elektrycznej.

§ 41. Ustala się następujące zasady obsługi użytkowników systemów telekomunikacji, lokalizacji urządzeń infrastruktury telekomunikacji i rozbudowy sieci:

- 1) w przypadku budowy kontenerowych obiektów telekomunikacji, należy je maskować wysokimi, gęstymi krzewami, aby uniknąć niekorzystnego wpływu tych obiektów na walory estetyczne przestrzeni;
- 2) w obrębie linii rozgraniczających istniejących i projektowanych dróg dopuszcza się prowadzenie linii telekomunikacyjnych oraz lokalizację szafek z urządzeniami infrastruktury telekomunikacji na warunkach określonych przez zarządcę drogi.

§ 42. Gospodarka odpadami odbywać się będzie zgodnie z Programem Ochrony Środowiska wraz z Planem Gospodarki Odpadami dla Gminy Dukla uchwalonym uchwałą Nr XVII/177/04 Rady Miejskiej w Dukli z dnia 10 grudnia 2004 roku, ze szczególnym uwzględnieniem wprowadzenia segregacji odpadów u źródła ich powstania zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami szczególnymi.

Rozdział III

Przeznaczenie terenów oraz warunki zabudowy i zagospodarowania

§ 60. 1. Ustala się przeznaczenie terenów oznaczonych na rysunkach planów symbolem W - tereny infrastruktury technicznej - zaopatrzenie w wodę.

- 1) przeznaczenie podstawowe:
 - a) ujęcia wód podziemnych,
 - b) obiekty, urządzenia i sieci związane z zaopatrzeniem w wodę;
 - 2) przeznaczenie dopuszczalne:
 - a) obiekty administracyjne - gospodarcze związane z zaopatrzeniem w wodę,
 - b) obiekty, urządzenia i sieci infrastruktury technicznej,
 - c) drogi wewnętrzne, place manewrowe, parkingi,
 - d) zieleni urządzona i zadrzewienia,
 - e) wody powierzchniowe.
2. Ustala się następujące zasady kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenów związanych z zaopatrzeniem w wodę:
- 1) dopuszcza się indywidualną formę obiektów związanych z przeznaczeniem podstawowym,
 - 2) rozwiązania konstrukcyjne muszą uwzględniać położenie w terenach zalewowych,
 - 3) zakaz prowadzenia wszelkich działań, które mogą zagrażać zanieczyszczeniom wód lub powodować obniżenie wydajności ujęć,
 - 4) wszelkie działania muszą być zgodne z przepisami szczególnymi regulującymi ochronę źródeł i ujęć wody,
 - 5) uciążliwość będąca wynikiem działalności związanej z zaopatrzeniem w wodę, nie może wykraczać poza granice działki, na której jest prowadzona.

§ 73. 1. Ustala się przeznaczenie terenów oznaczonych na rysunku planów symbolem R/ZL-1, R/ZL-2 - tereny rolne z możliwością zalesienia.

- 1) przeznaczenie podstawowe:
 - a) grunty orne,
 - b) łąki i trwałe użytki zielone,
 - c) sady i ogrody,
 - d) zalesienia i lasy
- 2) przeznaczenie dopuszczalne:
 - a) obiekty i urządzenia obsługi gospodarki leśnej i wodnej,
 - b) obiekty małej architektury oraz urządzenia terenowe służące turystyce i rekreacji,
 - c) obiekty, urządzenia i sieci infrastruktury technicznej,
 - d) drogi wewnętrzne, ciągi piesze, pieszo - jezdne, parkingi, ścieżki rowerowe,

III. ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

- e) zieleni urządzona i zadrzewienia,
 - f) urządzenia wodne,
 - g) wody powierzchniowe,
 - h) realizacja nowej zabudowy mieszkalnej i gospodarczej w obrębie działki siedliskowej, z zachowaniem warunków określonych w ust. 3, 4, 10,
 - i) lokalizacja obiektów i urządzeń służących rozpoznawaniu i eksploatacji zasobów wodnych.
2. W granicach terenów R/ZL-1 i R/ZL-2 obowiązuje zakaz budowy obiektów służących hodowli beźciółkowej.
3. Ustala się następujące zasady zagospodarowania terenów R/ZL-1, R/ZL-2:
- 1) utrzymuje się istniejące obiekty budowlane z możliwością ich rozbudowy i przebudowy, z zachowaniem warunków określonych w ust. 3, 4, 10,
 - 2) warunkiem realizacji nowej zabudowy oraz rozbudowy i przebudowy istniejących obiektów budowlanych jest uzyskanie dostępu do drogi publicznej.
4. Ustala się następujące zasady kształtowania zabudowy w terenach R/ZL-1, R/ZL-2:
- 1) dopuszcza się indywidualną formę obiektów i urządzeń związanych z obsługą gospodarki leśnej i wodnej,
 - 2) dopuszcza się indywidualną formę obiektów i urządzeń służących rozpoznawaniu i eksploatacji zasobów wodnych,
 - 3) budynki mogą być realizowane jako jedno- lub wielofunkcyjne,
 - 4) wysokość budynków mieszkaniowych i gospodarczych nie może być większa niż 13,0m,
 - 5) dachy nowych oraz nadbudowywanych i przebudowywanych budynków mieszkaniowych i gospodarczych należy wznosić jako dwuspadowe, o jednakowym kącie nachylenia połaci 30°-55° z dopuszczeniem dachów wielospadowych; w przypadkach uzasadnionych utrzymaniem ładu przestrzennego na danym terenie dopuszcza się stosowanie innych rozwiązań, które muszą nawiązywać do parametrów dachów budynków o tym samym lub zbliżonym sposobie użytkowania, zlokalizowanych na sąsiednich działkach,
 - 6) obowiązuje zakaz stosowania połaci dachowych przesuniętych wzajemnie w pionie lub poziomie,
 - 7) kolorystyka dachów powinna być utrzymana w kolorze czerwono-brązowym, czerwono-ceglastym, brązowym; wykończenie elewacji w kolorach stonowanych,
 - 8) poddasza mogą być doświetlone oknami połaciowymi lub za pomocą lukarn nakrytych deskami dwuspadowymi,
 - 9) zaleca się stosowanie ażurowych ogrodzeń działek o maksymalnej wysokości do 1,8m.
 - 10) W przypadku położenia w strefach sanitarnych cmentarzy obowiązują przepisy zawarte w § 23, 24.

Rozdział IV Przepisy końcowe

- § 78.*** 1. Wysokość jednorazowej opłaty w przypadku zbycia nieruchomości, której wartość wzrosła w związku z uchwaleniem niniejszych planów, ustala się w wysokości 0 % wzrostu wartości, za wyjątkiem terenów wymienionych w ust. 2.
- 2.* Wysokość jednorazowej opłaty w przypadku zbycia nieruchomości, której wartość wzrosła w związku z uchwaleniem niniejszych planów ustala się w wysokości:
- 1) dla terenów oznaczonych symbolami 4.1U2, 4.2U2, 4.3U2 oraz 19.1K - 5 % wzrostu wartości nieruchomości;
 - 2)* dla terenów oznaczonych symbolami 4.1ZP1, od 11.1ZL do 11.2ZL, 15.1KDGP, 15.1ZL.ZN, od 16.1ZL do 16.2ZL, 19.1KDZ oraz 19.1ZL - 2 % wzrostu wartości nieruchomości;
 - 3)* dla terenów oznaczonych symbolami od 15.1U2 do 15.2U2, od 15.1RM3 do 15.4RM3, od 15.1PG.RG do 15.3PG.RG oraz 16.1PG.RG - 15 % wzrostu wartości nieruchomości;
 - 4)* dla terenów oznaczonych symbolami od 15.1 G.RG do 15.2G.RG oraz od 16.1G.RG do 16.3G.RG - 10 % wzrostu wartości nieruchomości;
 - 5)* dla terenów oznaczonych symbolami od 15.1 G.RG do 15.2G.RG oraz od 16.1G.RG do 16.3G.RG - 10 % wzrostu wartości nieruchomości.
 - 6)* 16.1PG3, 16.1PZ- w wysokości 15%

**§ 78 zmieniony przez §1 pkt 2 uchwały nr L/316/06 z dnia 20 czerwca 2006 r. (Podka.2006.97.1392) zmieniającej nin. uchwałę z dniem 4 września 2006 r.*

§ 78 zmieniony przez § 2 pkt 14 i 15 uchwały nr XL/249/13 z dnia 30 października 2013 r. (Podka.2013.4147) zmieniającej nin. uchwałę z dniem 25 grudnia 2013 r.

§ 78 ust. 2 zmieniony przez § 2 pkt 19 i 20 uchwały nr XLIII/273/13 z dnia 30 grudnia 2013 r. (Podka.2014.470) zmieniającej nin. uchwałę z dniem 19 lutego 2014 r.

§ 78 zmieniony przez § 2 uchwały nr XLVI/309/14 z dnia 25 lutego 2014 r. (Podka.2014.1329) zmieniającej nin. uchwałę z dniem 22 kwietnia 2014 r.

§78 ust. 3 zmieniony przez §2 uchwały nr XLIX/334/14 z dnia 27 marca 2014 r. (Podka.2014.1836) zmieniającej nin. uchwałę z dniem 26 czerwca 2014 r.

§ 78 ust. 2, pkt 2 zmieniony przez § 2 ust. 1, pkt 28 uchwały nr XIII/64/15 z dnia 11 września 2015 r. (Podka.2015.2926) zmieniającej nin. uchwałę z dniem 15 października 2015 r.

§ 78 ust. 2, pkt 3 zmieniony przez § 2 ust. 1, pkt 29 uchwały nr XIII/64/15 z dnia 11 września 2015 r. (Podka.2015.2926) zmieniającej nin. uchwałę z dniem 15 października 2015 r.

§ 78 ust. 2, pkt 4 zmieniony przez § 2 ust. 1, pkt 30 uchwały nr XIII/64/15 z dnia 11 września 2015 r. (Podka.2015.2926) zmieniającej nin. uchwałę z dniem 15 października 2015 r.

§ 78 ust. 2, pkt 5 zmieniony przez § 2 ust. 1, pkt 31 uchwały nr XIII/64/15 z dnia 11 września 2015 r. (Podka.2015.2926) zmieniającej nin. uchwałę z dniem 15 października 2015 r.

III. ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

§ 78 ust. 2 pkt 6. dodany przez § 3 pkt. 12 uchwały nr XL/251/17 z dnia 21 września 2017 r. (Podka.2017.2696) zmieniającej nin. uchwałę z dniem 1 sierpnia 2017 r.

§ 79. Tracą moc następujące uchwały dotyczące planów terenów położonych w zasięgu obszarów objętych niniejszymi planami:

- 1) miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenu przeznaczonego pod usługi turystyczne w Tylawie - plan zatwierdzony uchwałą Rady Miejskiej w Dukli Nr XVI/103/96 z dnia 29 marca 1996 roku, (Dziennik Urzędowy Województwa Krośnieńskiego Nr 13, poz.79),
- 2) miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenu przeznaczonego pod garaże w Dukli - ul Kościuszki - plan zatwierdzony uchwałą Rady Miejskiej w Dukli Nr XVI/104/96 z dnia 29 marca 1996 roku, (Dziennik Urzędowy Województwa Krośnieńskiego Nr 13, poz. 80),
- 3) miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego trasy linii elektroenergetycznej 400 kV we wsi Zawadka Rymanowska - plan zatwierdzony uchwałą Rady Miejskiej w Dukli Nr XXI/139/96 z dnia 17 października 1996 roku, (Dziennik Urzędowy Województwa Krośnieńskiego Nr 50, poz. 219),
- 4) miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego trasy linii elektroenergetycznej 400 kV we wsi Barwinek - plan zatwierdzony uchwałą Rady Miejskiej w Dukli Nr XXI/140/96 z dnia 17 października 1996 roku, (Dziennik Urzędowy Województwa Krośnieńskiego Nr 50, poz. 220),
- 5) miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Gminy Dukla - miejscowość Tylawa - plan zatwierdzony uchwałą Rady Miejskiej w Dukli Nr XXIII/148/96 z dnia 23 grudnia 1996 roku, (Dziennik Urzędowy Województwa Krośnieńskiego z 1997 r. Nr 1, poz.52),
- 6) miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenu budowy posterunku gazowniczego DUKLA II - plan zatwierdzony uchwałą Rady Miejskiej w Dukli Nr II/9/98 z dnia 17 grudnia 1998 roku, (Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego z 1999 r. Nr 7, poz. 218),
- 7) miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenu usług turystycznych, handlowych i innych BARWINEK II - plan zatwierdzony uchwałą Rady Miejskiej w Dukli Nr VII/86/99 z dnia 27 sierpnia 1999 roku, (Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego Nr 30, poz.1285),
- 8) miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenu zabudowy mieszkaniowej i usług oraz terenu zieleni nadrzecznej DUKLA III - plan zatwierdzony uchwałą Rady Miejskiej w Dukli Nr X/114/99 z dnia 29 listopada 1999 roku, (Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego z 2000 r., Nr 17, poz. 133),
- 9) miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego stacji bazowej telefonii komórkowej ERA GSM w Tylawie - plan zatwierdzony uchwałą Rady Miejskiej w Dukli Nr XIX/201/00 z dnia 28 grudnia 2000 roku, (Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego z 2001 r. Nr 10, poz.136),
- 10) MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO SMERECZNE I - plan zatwierdzony uchwałą Rady Miejskiej w Dukli Nr XIX/202/00 z dnia 28 grudnia 2000 roku, (Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego z 2001 r., Nr 12, poz. 184),
- 11) miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego BARWINEK - TYLAWA - plan zatwierdzony uchwałą Rady Miejskiej w Dukli Nr XXX/296/02 z dnia 28 czerwca 2002 roku, (Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego Nr 48, poz. 943),
- 12) miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego DALIOWA - plan zatwierdzony uchwałą Rady Miejskiej w Dukli Nr II/10/02 z dnia 6 grudnia 2002 roku, (Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego Nr 90, poz. 2674).

§ 80. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Gminy Dukla.

§ 81. Uchwała wchodzi w życie po upływie 30 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego.

III. ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

USTALENIA MIEJSCOWYCH PLANÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO	
Ustalenia obowiązujące wynikające z ustaleń planów	
Ustalenia ogólne	
	Granice obszarów objętych planami
	Granice jednostek administracyjnych (miejscowości)
	Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu oraz różnych warunkach zabudowy i zagospodarowania
Oznaczenia i symbole identyfikacyjne terenów wydzielonych liniami rozgraniczającymi	
	U MN Tereny zabudowy usługowej i mieszkaniowej (UMN, UMN(Z))
	MN Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej
	MN Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (MN, MN(Z), MN(O), MN(ZO))
	RM1 Tereny zabudowy mieszkaniowej i usługowej (MN-U-1, MN-U-1(Z), MN-U-2, MN-U-2(Z), MN-U-2(E), MN-U-2(ZE))
	RM2 Tereny zabudowy zagrodowej (RM1, RM1(Z), RM1(E), RM1(ZE), RM1(ZO), RM1(ZEO), RM1(ZZO))
	RU Tereny zabudowy zagrodowej (RM2, RM2(W), RM2(Z), RM2(E), RM2(WZ), RM2(WE), RM2(ZE), RM2(WZE))
	U1 Tereny obsługuje produkcji w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodnictwa
	U2 Tereny usług publicznych (U1, U1(Z), U1(E), U1(ZE))
	U3 Tereny usług komercyjnych (U2, U2(Z), U2(E), U2(ZE))
	U4 Tereny usług kulturalnych (U3, U3(E))
	U5 Tereny usług turystyki (U4, U4(Z), U4(E), U4(ZE))
	U6 Tereny usług sportu (U5), rekreacji nadwodnej (U5Z, U5Z(Z)) i rekreacji narciarskiej (U5B)
	P Tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów (P1, P1(Z), P2)
	PG Tereny eksploatacji górnictwa (PG, PG(W))
	ZC Tereny cmentarzy (ZC1, ZC2)
	K Tereny infrastruktury technicznej (W - wodociąg, K - kanalizacja, E - energetyka, G - gaz, O - odpady, T - telekomunikacja)
	KDG Tereny dróg publicznych (KDG, KDG, KDG, KDG)
	KDP Tereny dróg wewnętrznych (KDP) i ciągów pieszo-jazdnych (KP)
	KU Tereny urządzeń komunikacji (KU1, KU2)
	ZP Tereny zieleni urządzonej (ZP1, ZP2)
	ZP3 Tereny zespołów dworów parkowych (ZP3, ZP3(Z))
	ZN Tereny leśne i zieleni o funkcjach ekologicznych i ochronnych w obszarach objętych formami ochrony przyrody (ZN1, ZN1(W), ZN2, ZN3, ZN4, ZN5, ZN6, ZN6(W))
	ZL Tereny leśne w obszarach nie objętych formami ochrony przyrody
	ZE Tereny zieleni o funkcjach ekologicznych i ochronnych w obszarach nie objętych formami ochrony przyrody
	RZL Tereny rolne z możliwością zastąpienia (RZL-1, RZL-2)
	R Tereny rolne (R1, R1(W), R2, R3, R4, R5, R6, R6(W))
	ZD Tereny ogrodów działkowych
	RW Tereny gospodarki rybackiej
	WS Tereny wód powierzchniowych śródlądowych
Oznaczenia inne	
	SOK Strefa ochrony konserwatorskiej
	SK Strefa ochrony krajobrazu kulturowego
	G Granica strefy ochrony archeologicznej
	L Lokalizacje wybranych obiektów ważnych dla krajobrazu kulturowego gminy
	S Strefa terenów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi
	Z Strefa potencjalnego zagrożenia ruchami osuwiskowymi
	GZ Granica Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 433 - "Dolina rzeki Włoki"
	K miejsca określające przebieg w zabudowie pozwalające na realizację układu dróg wewnętrznych
Ustalenia obowiązujące wynikające z przepisów szczególnych	
Ochrona środowiska przyrodniczego dóbr kultury i krajobrazu	
	G Granice leśnictw rezerwatów przyrody
	G Granice Magurskiego Parku Narodowego
	G Granice Ochrony Magurskiego Parku Narodowego
	G Granice Jaskińskiego Parku Krajobrazowego
	G Granice Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego
	P Pomniki przyrody
	G Granice leśnictw użytków ekologicznych
	G Granice lasów ochronnych
	R Obiekty zabytkowe wpisane do rejestru zabytków
	S Stanowiska archeologiczne wpisane do rejestru zabytków archeologicznych
	S Stanowiska archeologiczne wpisane do ewidencji zabytków archeologicznych
	S Granice udokumentowanych złóż surowców mineralnych
	S Granice terenów górniczych
Strefy techniczne i sanitarne	
	S Strefa techniczna leżącej linii elektroenergetycznej napowietrznej wysokiego napięcia 400 kV
	S Strefa techniczna projektowanej linii elektroenergetycznej napowietrznej wysokiego napięcia 110 kV
	S Strefa techniczna leżącej linii elektroenergetycznej napowietrznej średniego napięcia 30 kV
	S Strefa techniczna leżącej linii elektroenergetycznej napowietrznej średniego napięcia 15 kV
	S Strefa techniczna projektowanych linii elektroenergetycznych napowietrznych średniego napięcia 15 kV
	S Strefa techniczna leżącej i projektowanych stacji transformatorowych 150/4 kV
	S Strefa techniczna leżącej gaseociągowej wysokiego ciśnienia DN150/125/100 PN 1,6 MPa
	S Strefa techniczna wokół leżącej stacji gazowych i ciepłot
	S Granice strefy ochrony sanitarnej od cmentarzy (50m i 150m)
Informacje dodatkowe nie stanowiące ustaleń planu	
	S Os projektowanej drogi ekspresowej S-19 zgodnie z koncepcją zatwierdzoną przez KOPi
	S Orientacyjne linie rozgraniczające projektowanej drogi ekspresowej S-19 zgodnie z koncepcją zatwierdzoną przez KOPi
	S Os projektowanej drogi ekspresowej S-19 zgodnie z koncepcją zatwierdzoną przez KOPi
	S Orientacyjne linie rozgraniczające projektowanej drogi ekspresowej S-19 zgodnie z koncepcją zatwierdzoną przez KOPi
	S Orientacyjne osie projektowanych dróg zbiorczych związanych z realizacją projektowanego zbiornika wodnego
	S Orientacyjne linie rozgraniczające projektowanych dróg zbiorczych związanych z realizacją projektowanego zbiornika wodnego
	S Granice projektowanego specjalnego obszaru ochrony siedlisk "Ostępa Magurska"
	S Granice projektowanych rezerwatów przyrody
	S Granice projektowanych użytków ekologicznych
	S Orientacyjne granice projektowanej strefy ochrony pośredniej ujęcia wody w Żółkowie na rzece Włoki
	S Orientacyjne granice projektowanej strefy ochrony pośredniej ujęcia wody w Lipowicy
	S Orientacyjny przebieg projektowanych linii kablowych średniego napięcia 30 kV
	S leżące linie kablowe średniego napięcia 15 kV
	S Orientacyjny przebieg projektowanych linii kablowych średniego napięcia 15 kV
	S Orientacyjne lokalizacje projektowanych elektrowni wiatrowych
	S Orientacyjne zasięgi stref technicznych wokół projektowanych elektrowni wiatrowych
	S leżące Główne Punkty Zasilania
	S Projektowane Główne Punkty Zasilania
	S Projektowana stacja rozdzielcza średniego napięcia
<div><div>Opracowanie: mgr inż. Sławomir Włoch</div><div>Zespół Główny Projektanta Planu: mgr Sławomir Włoch - opracowanie urbanistyczne w 1:50000 mgr Włodzisław Włoch - opracowanie urbanistyczne w 1:500 mgr Jacek Karczewski</div><div>Zespół projektantów: mgr inż. arch. Elżbieta Kuczyńska - architektura kulturowa mgr inż. inżynier. Sławomir Włoch - urbanistyka techniczna mgr inż. inżynier. Sławomir Włoch - urbanistyka techniczna mgr inż. inżynier. Sławomir Włoch - urbanistyka techniczna mgr inż. inżynier. Sławomir Włoch - urbanistyka techniczna</div><div>Współpraca: mgr inż. Sławomir Włoch</div></div>	

