

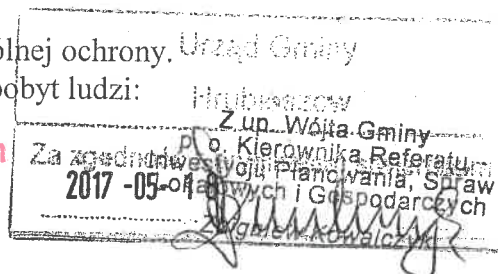
2. Dla zabudowy rozproszonej położonej poza zasięgiem wodociągów, o których mowa w §28 ustala się zaopatrzenie w wodę poprzez lokalne ujęcia wód podziemnych (w tym studnie kopane).
 3. Lokalizacja sieci wodociągowych nie wymaga zmiany planu.
- §39. Tereny oczyszczania i odprowadzania ścieków
1. NO – teren urządzeń odprowadzania i oczyszczania ścieków.
 - 1) Ustala się modernizację i rozbudowę oczyszczalni w Dziekanowie i Mienianach.
 - 2) Zakłada się budowę obiektów służących do oczyszczania ścieków w Czerniczynie, Czumowie, Kosmowie, Mienianach, Ubrodowicach i Wołajowicach.
 - 3) Lokalizacja przydomowych oczyszczalni (dla 4 do 12 gospodarstw) nie wymaga zmiany planu.
 2. Lokalizacja sieci kanalizacyjnych nie wymaga zmiany planu.
- §40. Tereny zaopatrzenia w energię elektryczną
1. EE – teren urządzeń elektroenergetycznych
 - 1) Zakłada się budowę elektrowni wiatrowej w m. Świerszczów.
 - 2) Zakłada się przebudowę linii średniego i niskiego napięcia (zgodnie z rysunkiem planu) kolidujących z projektowanymi zbiornikami retencyjnymi.
 2. Dopuszcza się rozbudowę sieci elektrycznych średniego napięcia oraz lokalizację trafo-stacji dla zaspokojenia potrzeb gospodarczych – bez zmiany planu.
 3. Ustala się lokalizację obiektów przeznaczonych na stały pobyt ludzi w odległości nie mniejszej niż 7,50 m od skrajnego przewodu napowietrznej linii średniego napięcia 15 kV oraz w odległości nie mniejszej niż 18,0 m od skrajnego przewodu linii wysokiego napięcia 110 kV.
 4. Na obszarach przeznaczonych do zalesienia:
 - 1) ustala się pozostawienie bez zalesienia pasa o szerokości min. 9,30 m pod linią 15 kV, a pod linią 110 kV – min. 23,0 m,
 - 2) wyznacza się wokół słupa powierzchnię o promieniu 4,0 m bez zalesienia,
 - 3) dopuszcza się uprawy leśne pod liniami do wysokości 2,0 m.
- §41. Tereny zaopatrzenia w ciepło (EC)
Ustala się modernizację lokalnej kotłowni w Dziekanowie.
- §42. Tereny zaopatrzenia w telekomunikację (UŁ)
Budowa przyłączy telefonicznych nie wymaga zmiany planu.

Rozdział 3

Ustalenia w zakresie infrastruktury transportowej

- §43. Droga krajowa nr 74 – klasy technicznej G – w stanie istniejącym,
- 1) ustala się parametry dla docelowej klasy drogi – GP
 - a) szerokość jezdni – 7,0 m,
 - b) najmniejsza szerokość w liniach rozgraniczających:
 - 25,0 m w przekroju szlakowym,
 - 30,0 m w przekroju ulicznym,
 - c) drogi zbiorcze jednopasowe o szerokości jezdni – 3,5 m,
 - d) dostępność na skrzyżowaniach
 - 2) ustala się minimalne odległości linii zabudowy, liczone od krawędzi jezdni:
 - budynków mieszkalnych i przeznaczonych na stały pobyt ludzi:
 - a) 50,0 m dla budynków jednokondygnacyjnych,
 - b) 70,0 m dla budynków wielokondygnacyjnych,
 - c) 200,0 m dla budynków wymagających szczególnej ochrony.
 - obiektów budowlanych nie przeznaczonych na stały pobyt ludzi:
 - d) 10,0 m na terenie zabudowy.

zgodność z oryginałem



e) 25,0 m poza obszarem zabudowanym.

§44. Droga wojewódzka nr 844 – klasy technicznej G.

- 1) ustala się następujące parametry techniczne drogi:
 - a) szerokość jezdni
 - 7,0 m – na terenie zabudowy,
 - 6,0–7,0 m – poza terenem zabudowy,
 - 2) ustala się minimalne odległości linii zabudowy, liczone od krawędzi jezdni:
 - budynków mieszkalnych i przeznaczonych na stały pobyt ludzi:
 - a) 30,0 m dla budynków jednokondygnacyjnych
 - b) 40,0 m dla budynków wielokondygnacyjnych,
 - c) 130,0 m dla budynków wymagających szczególnej ochrony.
 - obiektów budowlanych nie przeznaczonych na stały pobyt ludzi:
 - d) 8,0 m na terenie zabudowy,
 - e) 20,0 m poza obszarem zabudowanym.

§45. Drogi powiatowe nr 2230 L (48 200), 2404 L (48 327), 0855 L (48 329), 2407 L (48 330), 2412 L (48 333), 2430 L (48 359), 2432 L (48 360) – klasy technicznej G,

- 1) ustala się następujące parametry techniczne dróg:
 - a) szerokość jezdni
 - 7,0 m – na terenie zabudowy
 - 6,0–7,0 m – poza terenem zabudowy
 - b) najmniejsza szerokość w liniach rozgraniczających – 25,0 m,
 - c) dostępność nieograniczona.

§46. Drogi powiatowe nr 2413 L (48 324), 2414 L (48 325), 0856 L (48 328), 2453 L (48 331), 2405 L (48 332), 2411 L (48 334), 2408 L (48 335), 2423 L (48 357), 2424 L (48 358), 2406 L (48 405) – klasy technicznej Z,

- 1) ustala się następujące parametry techniczne dróg:
 - a) szerokość jezdni
 - 7,0 m – na terenie zabudowy,
 - 5,5–6,0 m – poza terenem zabudowy,
 - b) najmniejsza szerokość w liniach rozgraniczających – 20,0 m,
 - c) dostępność nieograniczona.

§47. Drogi powiatowe nr 2431 L (48 361), 2433 L (48 362) – klasy technicznej L,

- 1) ustala się następujące parametry techniczne dróg:
 - a) szerokość jezdni
 - 6,0 m – na terenie zabudowy,
 - 5,0–5,5 m – poza terenem zabudowy,
 - b) najmniejsza szerokość w liniach rozgraniczających
 - 15,0 m – w przekroju szlakuwym,
 - 12,0 m – w przekroju ulicznym,
 - c) dostępność nieograniczona.
- 2) ustala się minimalne odległości linii zabudowy dla dróg powiatowych klasy G, Z i L:
 - budynków mieszkalnych i przeznaczonych na stały pobyt ludzi:
 - a) 30,0 m dla budynków jednokondygnacyjnych
 - b) 40,0 m dla budynków wielokondygnacyjnych,
 - c) 130,0 m dla budynków wymagających szczególnej ochrony.
 - obiektów budowlanych nie przeznaczonych na stały pobyt ludzi:
 - d) 8,0 m na terenie zabudowy,
 - e) 20,0 m poza obszarem zabudowanym.

§48. Drogi gminne układu podstawowego – (Gp) klasy technicznej L

- 1) ustala się następujące parametry techniczne dróg:
 - a) szerokość jezdni

Za zgodność z oryginałem

Hrubieszów	
Z up. Wójta Gminy	
p.o. Kierownika Referatu	
Inwestycji, Planowania, Spraw	
Lokalowych i Gospodarczych	
2017-05-18	Zbigniew Kowalczyk