

## REJESTR DECYZJI O WARUNKACH ZABUDOWY WYDANYCH W ROKU 2009.

Lp.	Nr decyzji i jej data wydania (rrrr mm dd )	Rodzaj inwestycji	Nazwa i adres wnioskodawcy	Oznaczenie nieruchomości (nr dz. ew.)	Streszczenie ustaleń decyzji	Wygaśnięcie, stwierdzenie nieważności lub zmiana decyzji	Uwagi
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
2)	WRŚ 7331-2/09 23 lutego 2009r.	budowa budynku mieszkalnego, jednorodzinnego		308 Wałycz	<ul style="list-style-type: none"> <li>- linia zabudowy: ustala się nieprzekraczalną linię zabudowy dotyczącą głównej bryły budynku z wyłączeniem: przedsionków, werandy, ryzalitów, balkonów, wykuszy, krużganków, podcieni i garaży – jak na załączniku graficznym nr 1 do decyzji,</li> <li>- wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,3,</li> <li>- funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, budynek mieszkalny, wolnostojący jednorodzinny, parterowy z poddaszem użytkowym;</li> <li>- szerokość elewacji frontowych: z zachowaniem normatywnych odległości od granic działek sąsiednich,</li> <li>- wysokość do okapu od projektowanego poziomu terenu: max. 3,5m,</li> <li>- geometria dachów: dwu lub wielospadowy o kącie nachylenia połaci dachowych 20°-45°,</li> <li>- wysokość głównej kalenicy: max. 9.0m,</li> <li>- w przypadku wystąpienia kolizji z urządzeniami infrastruktury technicznej szczegółowej inwestor dokona przebudowy własnym kosztem;</li> </ul>		
3)	WRŚ 7331-4/09 16 lutego 2009r.	budowa 2 budynków gospodarczych oraz 2 silosów zbożowych typu BIN 130		312 Orzechówk o	<ul style="list-style-type: none"> <li>- linii zabudowy: ustala się nieprzekraczalną linię zabudowy – jak na załączniku graficznym nr 1 do decyzji,</li> <li>- wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,6,</li> <li>- budynki gospodarcze: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ funkcji, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa zagrodowa, 2 budynki gospodarcze dobudowane do istniejących budynków,</li> <li>▪ szerokości elewacji frontowych: jak w stanie istniejącym,</li> <li>▪ wysokości do okapu od projektowanego poziomu terenu: w nawiązaniu do części istniejącej budynku,</li> </ul> </li> </ul>		

					<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ geometrii dachów: w nawiązaniu do części istniejącej budynku,</li> <li>▪ wysokości głównej kalenicy: w nawiązaniu do części istniejącej budynku,</li> <li>– silosy zbożowe typu BIN 130; <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ funkcji, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa zagrodowa, 2silosy zbożowe typu BIN 130,</li> <li>▪ pojemności silosu: ok. 140,0t,</li> </ul> </li> <li>– uwzględnić wymagania wynikające z Rozporządzenia Ministra Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. z dnia 28 października 1997r.),</li> </ul>		
4)	WRŚ 7331-5/09 27 lutego 2009r.	budowa budynku mieszkalnego, jednorodzinnego		124/3 Ryńsk	<ul style="list-style-type: none"> <li>– linia zabudowy: ustala się nieprzekraczalną linię zabudowy dotyczącą głównej bryły budynku z wyłączeniem: przedsiionków, werandy, ryzalitów, balkonów, wykuszy, krużganków, podcieni i garaży – jak na załączniku graficznym nr 1 do decyzji,</li> <li>– wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,3,</li> <li>– funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa zagrodowa, budynek mieszkalny, wolnostojący jednorodzinny, parterowy z poddaszem użytkowym;</li> <li>– szerokość elewacji frontowych: max. 15,0m,</li> <li>– wysokość do okapu od projektowanego poziomego terenu: max. 3,5m,</li> <li>– geometria dachów: dwu lub wielospadowy o kącie nachylenia połaci dachowych 20°-45°,</li> <li>– wysokość głównej kalenicy: max. 9.0m,</li> <li>– w przypadku wystąpienia kolizji z urządzeniami infrastruktury technicznej szczegółowej inwestor dokona przebudowy własnym kosztem;</li> </ul>		
5)	WRŚ 7331-6/09 27 lutego 2009r.	budowa budynku mieszkalnego, jednorodzinnego		337/4 Ryńsk	<ul style="list-style-type: none"> <li>– linia zabudowy: ustala się nieprzekraczalną linię zabudowy dotyczącą głównej bryły budynku z wyłączeniem: przedsiionków, werandy, ryzalitów, balkonów, wykuszy, krużganków, podcieni i garaży – jak na załączniku graficznym nr 1 do decyzji,</li> <li>– wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,3,</li> <li>– funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa zagrodowa, budynek mieszkalny, wolnostojący jednorodzinny, parterowy z poddaszem użytkowym;</li> <li>– szerokość elewacji frontowych: max. 15,0m,</li> <li>– wysokość do okapu od projektowanego poziomego terenu: max. 3,5m,</li> <li>– geometria dachów: dwu lub wielospadowy o kącie nachylenia połaci dachowych</li> </ul>		

					<p>20°-45°,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wysokość głównej kalenicy: max. 9.0m,</li> <li>- w przypadku wystąpienia kolizji z urządzeniami infrastruktury technicznej szczegółowej inwestor dokona przebudowy własnym kosztem;</li> </ul>		
6)	WRŚ 7331-7/09 27 lutego 2009r.	zmiana sposobu użytkowania części sklepowej na część mieszkalną		101/1 Orzechowo	<ul style="list-style-type: none"> <li>- linia zabudowy: ustala się nieprzekraczalną linię zabudowy – jak na załączniku graficznym nr 1 do decyzji,</li> <li>- wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: jak w stanie istniejącym,</li> <li>- funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa mieszkalno-usługowa, budynek parterowy, z poddaszem,</li> <li>- szerokość elewacji frontowych: jak w stanie istniejącym,</li> <li>- wysokość do okapu od projektowanego poziomu terenu: jak w stanie istniejącym,</li> <li>- geometria dachów: jak w stanie istniejącym,</li> <li>- wysokość głównej kalenicy: jak w stanie istniejącym,</li> <li>- należy dostosować istniejące pomieszczenia w budynku sklepowym do warunków technicznych jakim powinny odpowiadać pomieszczenia w budynku mieszkalnym;</li> </ul>		
7)	WRŚ 7331-8/09 27 lutego 2009r.	budowa budynku mieszkalnego, jednorodzinnego		294 Orzechówko	<ul style="list-style-type: none"> <li>- linia zabudowy: ustala się nieprzekraczalną linię zabudowy dotyczącą głównej bryły budynku z wyłączeniem: przedsiionków, werandy, ryzalitów, balkonów, wykuszy, krużganków, podcieni i garaży – jak na załączniku graficznym nr 1 do decyzji,</li> <li>- wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,3,</li> <li>- funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa zagrodowa, budynek mieszkalny, wolnostojący jednorodzinny, parterowy z poddaszem użytkowym, podpiwniczony;</li> <li>- szerokość elewacji frontowych: max. 20,0m,</li> <li>- wysokość do okapu od projektowanego poziomu terenu: max. 3,5m,</li> <li>- geometria dachów: dwu lub wielospadowy o kącie nachylenia połaci dachowych 20°-45°,</li> <li>- wysokość głównej kalenicy: max. 9.0m,</li> <li>- w przypadku wystąpienia kolizji z urządzeniami infrastruktury technicznej szczegółowej inwestor dokona przebudowy własnym kosztem;</li> </ul>		
8)	WRŚ 7331-9/09 27 lutego 2009r.	nadbudowa budynku mieszkalnego oraz garażowego		412/5 Czystochleb	<ul style="list-style-type: none"> <li>- linia zabudowy: ustala się nieprzekraczalną linię – jak na załączniku graficznym nr 1 do decyzji,</li> <li>- wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,4,</li> </ul>		

		o poddasze użytkowe			<ul style="list-style-type: none"> <li>- funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa zagrodowa, budynek mieszkalny, wolnostojący, nadbudowa budynku o poddasze użytkowe, parterowy z poddaszem użytkowym i garażem,</li> <li>- szerokość elewacji frontowych: jak w stanie istniejącym,</li> <li>- wysokość do okapu od projektowanego poziomu terenu: max. 4,0m,</li> <li>- geometria dachów: dwu lub wielospadowy o kącie nachylenia połaci dachowych 20°-45°,</li> <li>- wysokość głównej kalenicy: max. 9.0m,</li> </ul>		
9)	WRŚ 7331-10/09 27 lutego 2009r.	budowa budynku gospodarczego		323 Myśliwiec	<ul style="list-style-type: none"> <li>- linia zabudowy: ustala się nieprzekraczalną linię zabudowy – jak na załączniku graficznym nr 1 do decyzji,</li> <li>- wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,3,</li> <li>- funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa zagrodowa, budynek gospodarczy, parterowy bez poddasza użytkowego;</li> <li>- szerokość elewacji frontowych: max. 18,0m,</li> <li>- wysokość do okapu od projektowanego poziomu terenu: max. 4,5m,</li> <li>- geometria dachów: dwu lub wielospadowy o kącie nachylenia połaci dachowych 20°-45°,</li> <li>- wysokość głównej kalenicy: max. 7.5m</li> <li>- w przypadku wystąpienia kolizji z urządzeniami infrastruktury technicznej szczegółowej inwestor dokona przebudowy własnym kosztem;</li> </ul>		
10)	WRŚ 7331-11/09 27 lutego 2009r.	budowa silosu zbożowego typu BIN 28		99 Orzechowo	<ul style="list-style-type: none"> <li>- linii zabudowy: ustala się nieprzekraczalną linię zabudowy – jak na załączniku graficznym nr 1 do decyzji,</li> <li>- wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,6,</li> <li>- funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa zagrodowa, silos zbożowy,</li> <li>- pojemności silosu: ok. 28,0t,</li> <li>- uwzględnić wymagania wynikające z Rozporządzenia Ministra Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. z dnia 28 października 1997r.),</li> </ul>		
11)	WRŚ 7331-12/09 2 marca 2009r.	budowa budynku mieszkalnego, jednorodzinnego		43/8 Stanisławki	<ul style="list-style-type: none"> <li>- linia zabudowy: ustala się nieprzekraczalną linię zabudowy dotyczącą głównej bryły budynku z wyłączeniem: przedsionków, werandy, ryzalitów, balkonów, wykuszy, krużganków, podcieni i garaży – jak na załączniku graficznym nr 1 do decyzji,</li> <li>- wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,3,</li> </ul>		

					<ul style="list-style-type: none"> <li>- funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa zagrodowa, budynek mieszkalny, wolnostojący jednorodzinny, parterowy z poddaszem użytkowym;</li> <li>- szerokość elewacji frontowych: max. 18,50m,</li> <li>- wysokość do okapu od projektowanego poziomu terenu: max. 3,5m,</li> <li>- geometria dachów: dwu lub wielospadowy o kącie nachylenia połaci dachowych 20°-45°,</li> <li>- wysokość głównej kalenicy: max. 9.0m,</li> <li>- w przypadku wystąpienia kolizji z urządzeniami infrastruktury technicznej szczegółowej inwestor dokona przebudowy własnym kosztem;</li> </ul>		
12	WRŚ 7331-13/09 27 lutego 2009r.	budowa budynku gospodarczego		223 Pływaczewo	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,3,</li> <li>- funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa zagrodowa, budynek gospodarczy, parterowy bez poddasza użytkowego;</li> <li>- szerokość elewacji frontowych: max. 12,0m,</li> <li>- wysokość do okapu od projektowanego poziomu terenu: max. 3,5m,</li> <li>- geometria dachów: dwu lub wielospadowy o kącie nachylenia połaci dachowych 20°-45°,</li> <li>- wysokość głównej kalenicy: max. 6.0m,</li> <li>- w przypadku wystąpienia kolizji z urządzeniami infrastruktury technicznej szczegółowej inwestor dokona przebudowy własnym kosztem;</li> </ul>		
13)	WRŚ 7331-14/09 2 marca 2009r.	budowa budynku mieszkalnego, jednorodzinnego		24 Małe Radowiska	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,3,</li> <li>- funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa zagrodowa, budynek mieszkalny, wolnostojący jednorodzinny, parterowy z poddaszem użytkowym;</li> <li>- szerokość elewacji frontowych: max. 15,0m,</li> <li>- wysokość do okapu od projektowanego poziomu terenu: max. 4,0m,</li> <li>- geometria dachów: dwu lub wielospadowy o kącie nachylenia połaci dachowych 20°-45°,</li> <li>- wysokość głównej kalenicy: max. 9.0m,</li> <li>- w przypadku wystąpienia kolizji z urządzeniami infrastruktury technicznej szczegółowej inwestor dokona przebudowy własnym kosztem;</li> </ul>		
14)	WRŚ 7331-15/09 12 marca 2009r.	budowa budynku mieszkalnego, jednorodzinnego		131/3 Łabędź	<ul style="list-style-type: none"> <li>- linia zabudowy: ustala się nieprzekraczalną linię zabudowy dotyczącą głównej bryły budynku z wyłączeniem: przedsionków, werandy, ryzalitów, balkonów, wykuszy, krużganków, podcieni i garaży – jak na załączniku graficznym nr 1 do decyzji,</li> </ul>		

					<ul style="list-style-type: none"> <li>- wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,3,</li> <li>- funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa zagrodowa, budynek mieszkalny, wolnostojący jednorodzinny, parterowy z poddaszem użytkowym;</li> <li>- szerokość elewacji frontowych: max. 15,0m,</li> <li>- wysokość do okapu od projektowanego poziomu terenu: max. 3,5m,</li> <li>- geometria dachów: dwu lub wielospadowy o kącie nachylenia połaci dachowych 20°-45°,</li> <li>- wysokość głównej kalenicy: max. 9.0m,</li> <li>- w przypadku wystąpienia kolizji z urządzeniami infrastruktury technicznej szczegółowej inwestor dokona przebudowy własnym kosztem;</li> </ul>		
15)	WRŚ 7331-16/09 25 marca 2009r.	budowa 2 wiat magazynowych		163/2 Wałycz	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,6,</li> <li>- funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa zagrodowa, magazynowa, 2 wiaty magazynowe, parterowe bez poddasza użytkowego;</li> <li>- szerokość elewacji frontowych: z zachowaniem normatywnych odległości od granic działek sąsiednich,</li> <li>- wysokość do okapu od projektowanego poziomu terenu: max. 7,0m,</li> <li>- geometria dachów: dwu lub wielospadowy o kącie nachylenia połaci dachowych 5°-35°,</li> <li>- wysokość głównej kalenicy: max. 12.0m,</li> <li>- w przypadku wystąpienia kolizji z urządzeniami infrastruktury technicznej szczegółowej inwestor dokona przebudowy własnym kosztem</li> </ul>		
16)	WRŚ 7331-17/09 25 marca 2009r.	budowa budynku gospodarczego		138 Małe Radowiska	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,6,</li> <li>- funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa zagrodowa, budynek gospodarczy, parterowy bez poddasza użytkowego;</li> <li>- szerokość elewacji frontowych: max. 15,0m,</li> <li>- wysokość do okapu od projektowanego poziomu terenu: max. 4,5m,</li> <li>- geometria dachów: dwu lub wielospadowy o kącie nachylenia połaci dachowych 20°-45°,</li> <li>- wysokość głównej kalenicy: max. 6.0m,</li> <li>- w przypadku wystąpienia kolizji z urządzeniami infrastruktury technicznej szczegółowej inwestor dokona przebudowy własnym kosztem;</li> </ul>		
17)	WRŚ 7331-18/09	rozbudowa budynku		89/3 Ryńsk	<ul style="list-style-type: none"> <li>- linii zabudowy: ustala się nieprzekraczalną linię zabudowy – jak na załączniku graficznym nr 1 do decyzji,</li> </ul>		

	25 marca 2009r.	inwentarskiego oraz budowa zbiornika na gnojówkę			<ul style="list-style-type: none"> <li>- wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,6,</li> <li>- budynki gospodarcze: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ funkcji, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa zagrodowa, rozbudowa budynku inwentarskiego,</li> <li>▪ szerokości elewacji frontowych: jak w stanie istniejącym,</li> <li>▪ wysokości do okapu od projektowanego poziomu terenu: w nawiązaniu do części istniejącej budynku,</li> <li>▪ geometrii dachów: w nawiązaniu do części istniejącej budynku,</li> <li>▪ wysokości głównej kalenicy: w nawiązaniu do części istniejącej budynku,</li> </ul> </li> <li>- zbiornik na gnojówkę; <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ pojemności zbiornika: do 100,0m<sup>3</sup>,</li> </ul> </li> <li>- uwzględnić wymagania wynikające z Rozporządzenia Ministra Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. z dnia 28 października 1997r.),</li> </ul>		
18)	WRŚ 7331-19/09 26 marca 2009r.	budowa budynku gospodarczego		60/2 Jaworze	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,6,</li> <li>- funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa zagrodowa, budynek gospodarczy, parterowy bez poddasza użytkowego;</li> <li>- szerokość elewacji frontowych: max. 15,0m,</li> <li>- wysokość do okapu od projektowanego poziomu terenu: max. 4,0m,</li> <li>- geometria dachów: dach jednospadowy,</li> <li>- w przypadku wystąpienia kolizji z urządzeniami infrastruktury technicznej szczegółowej inwestor dokona przebudowy własnym kosztem;</li> </ul>		
19)	WRŚ 7331-20/09 26 marca 2009r.	rozbudowa budynku mieszkalnego		81/2 Zieleń	<ul style="list-style-type: none"> <li>- linia zabudowy: ustala się nieprzekraczalną linię – jak na załączniku graficznym nr 1 do decyzji,</li> <li>- wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,4,</li> <li>- funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa zagrodowa, budynek mieszkalny, wolnostojący, rozbudowany, parterowy,</li> <li>- szerokość elewacji frontowych: jak w stanie istniejącym,</li> <li>- wysokość do okapu od projektowanego poziomu terenu: w nawiązaniu do części istniejącej budynku,</li> <li>- geometria dachów: w nawiązaniu do części istniejącej budynku,</li> <li>- wysokości głównej kalenicy: w nawiązaniu do części istniejącej budynku,</li> </ul>		
20)	WRŚ 7331-21/09	budowa budynku gospodarczego		1/29 Wałycz	<ul style="list-style-type: none"> <li>- linia zabudowy: ustala się obowiązującą linię zabudowy – jak na załączniku graficznym nr 1 do decyzji,</li> </ul>		

	26 marca 2009r.				<ul style="list-style-type: none"> <li>- wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,3</li> <li>- funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa zagrodowa, budynek gospodarczy, parterowy bez poddasza użytkowego;</li> <li>- szerokość elewacji frontowych: max. 6,0m,</li> <li>- wysokość do okapu od projektowanego poziomu terenu: max. 2,5m,</li> <li>- geometria dachów: dach jednospadowy,</li> <li>- w przypadku wystąpienia kolizji z urządzeniami infrastruktury technicznej szczegółowej inwestor dokona przebudowy własnym kosztem;</li> </ul>		
21)	WRŚ 7331-23/09 2 kwietnia 2009r.	budowa budynku letniskowego		647 Przydwórz	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,3,</li> <li>- funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa letniskowa, budynek letniskowy-trwale związany z gruntem, wolnostojący, parterowy z poddaszem użytkowym;</li> <li>- szerokość elewacji frontowych: max. 8,0m,</li> <li>- wysokość do okapu od projektowanego poziomu terenu: max. 3,5m,</li> <li>- geometria dachów: dwu lub wielospadowy o kącie nachylenia połaci dachowych 20°-45°,</li> <li>- wysokość głównej kalenicy: max. 9.0m,</li> <li>- w przypadku wystąpienia kolizji z urządzeniami infrastruktury technicznej szczegółowej inwestor dokona przebudowy własnym kosztem;</li> </ul>		
22)	WRŚ 7331-24/09 7 kwietnia 2009 r.	budowa stawu hodowlanego		177/1 Przydwórz	<ul style="list-style-type: none"> <li>- funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa zagrodowa, gospodarstwo rybackie, staw rybny o pow. do 8800,0m<sup>2</sup>;</li> <li>- wskaźnika wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni działki albo terenu: staw do 8800,0m<sup>2</sup>,</li> <li>- projektowany staw rybny utworzyć na bazie zasobów wód gruntowych,</li> <li>- należy pozostawić pas ochronny terenu, od granicy sąsiada,</li> <li>- należy opracować operat do dochodzeń wodno-prawnych,</li> <li>- uzyskać pozwolenie wodno-prawne;</li> </ul>		
23)	WRŚ 7331-25/09 6 kwietnia 2009r.	zmiana sposobu użytkowania budynku po byłej mleczarni na budynek mieszkalny		251 Jaworze	<ul style="list-style-type: none"> <li>- linia zabudowy: ustala się nieprzekraczalną linię zabudowy dotyczącą głównej bryły budynku z wyłączeniem: przedsiionków, werandy, ryzalitów, wykuszy i podcieni – jak na załączniku graficznym nr 1 do decyzji,</li> <li>- wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: jak w stanie istniejącym,</li> <li>- funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa zagrodowa, budynek parterowy, wolnostojący,</li> <li>- szerokość elewacji frontowych: jak w stanie istniejącym,</li> </ul>		



					<ul style="list-style-type: none"> <li>– wysokość do okapu od projektowanego poziomu terenu: jak w stanie istniejącym,</li> <li>– geometria dachów: jak w stanie istniejącym,</li> <li>– należy dostosować istniejące pomieszczenia w budynku po byłej zlewni mleka do warunków technicznych jakim powinny odpowiadać pomieszczenia mieszkalne;</li> </ul>		
24)	WRŚ 7331-27/09 27 kwietnia 2009r.	budowa budynku mieszkalnego, jednorodzinnego		31/11 Czystochleb	<ul style="list-style-type: none"> <li>– linii zabudowy: ustala się nieprzekraczalną linię zabudowy dotyczącą głównej bryły budynku z wyłączeniem: przedsionków, werandy, ryzalitów, balkonów, wykuszy, krużganków, podcieni i garaży – jak na załączniku graficznym nr 1 do decyzji,</li> <li>– wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,3,</li> <li>– funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa zagrodowa, budynek mieszkalny, wolnostojący jednorodzinny, parterowy z poddaszem użytkowym;</li> <li>– szerokość elewacji frontowych: max. 15,0m,</li> <li>– wysokość do okapu od projektowanego poziomu terenu: max. 3,5m,</li> <li>– geometria dachów: dwu lub wielospadowy o kącie nachylenia połaci dachowych 20°-45°,</li> <li>– wysokość głównej kalenicy: max. 10.0m,</li> <li>– w przypadku wystąpienia kolizji z urządzeniami infrastruktury technicznej szczegółowej inwestor dokona przebudowy własnym kosztem;</li> </ul>		
25)	WRŚ 7331-28/09 20 kwietnia 2009r.	budowa budynku mieszkalnego, jednorodzinnego oraz budynku inwentarsko-gospodarczego		78/1 Małe Radowiska	<ul style="list-style-type: none"> <li>– linia zabudowy: ustala się nieprzekraczalną linię zabudowy dotyczącą głównej bryły budynku z wyłączeniem: przedsionków, werandy, ryzalitów, balkonów, wykuszy, krużganków, podcieni i garaży – jak na załączniku graficznym nr 1 do decyzji,</li> <li>– wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,3,</li> <li>– budynek mieszkalny: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ funkcji, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa zagrodowa, budynek mieszkalny, wolnostojący jednorodzinny, parterowy z poddaszem użytkowym;</li> <li>▪ szerokości elewacji frontowych: max. 18,0m,</li> <li>▪ wysokości do okapu od projektowanego poziomu terenu: max. 3,5m,</li> <li>▪ geometrii dachów: dwu lub wielospadowy o kącie nachylenia połaci dachowych 20°-45°,</li> <li>▪ wysokości głównej kalenicy: max. 10.0m,</li> </ul> </li> <li>– budynek inwentarsko – gospodarczy:</li> </ul>		

					<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ funkcji, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa zagrodowa, budynek inwentarsko – gospodarczy, parterowy;</li> <li>▪ szerokości elewacji frontowych: max. 25,0m,</li> <li>▪ wysokości do okapu od projektowanego poziomu terenu: max. 5,0m,</li> <li>▪ geometrii dachów: dwu lub wielospadowy o kącie nachylenia połaci dachowych 20°-45°,</li> <li>▪ wysokości głównej kalenicy: max. 10.0m,</li> </ul> <p>– w przypadku wystąpienia kolizji z urządzeniami infrastruktury technicznej szczegółowej inwestor dokona przebudowy własnym kosztem;</p>		
26)	WRŚ 7331-29/09 27 kwietnia 2009r.	budowa budynku inwentarskiego		54/2 i 54/3 Jaworze	<p>– wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,6,</p> <p>– funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa zagrodowa, budynek inwentarski, parterowy, wolnostojący,</p> <p>– szerokość elewacji frontowych: max. 30,0m,</p> <p>– wysokość do okapu od projektowanego poziomu terenu: max. 5,0m,</p> <p>– geometria dachów: dach jednospadowy,</p> <p>– wysokość głównej kalenicy: max. 10.0 m,</p> <p>– uwzględnić wymagania wynikające z Rozporządzenia Ministra Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. z dnia 28 października 1997r.),</p>		
27)	WRŚ 7331-30/09 18 maja 2009r.	budowa budynku gospodarczego		268 Sitno	<p>– wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,6,</p> <p>– funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa zagrodowa, budynek gospodarczy, parterowy bez poddasza użytkowego;</p> <p>– szerokość elewacji frontowych: max. 10,0m,</p> <p>– wysokość do okapu od projektowanego poziomu terenu: max. 4,0m,</p> <p>– geometria dachów: dach jednospadowy,</p> <p>– w przypadku wystąpienia kolizji z urządzeniami infrastruktury technicznej szczegółowej inwestor dokona przebudowy własnym kosztem;</p>		
28)	WRŚ 7331-31/09 18 maja 2009r.	budowa budynku letniskowego		343/2 Przydwórz	<p>– wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,3,</p> <p>– linia zabudowy – ustala się nieprzekraczalną linię zabudowy – jak na załączniku graficznym Nr 1 do decyzji;</p> <p>– funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa letniskowa, budynek letniskowy-trwale związany z gruntem, wolnostojący, parterowy z poddaszem użytkowym;</p> <p>– szerokość elewacji frontowych: z zachowaniem normatywnych odległości od</p>		

					<p>granic działek sąsiednich,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wysokość do okapu od projektowanego poziomu terenu: max. 3,5m,</li> <li>- geometria dachów: dwu lub wielospadowy o kącie nachylenia połaci dachowych 20°-60°,</li> <li>- wysokość głównej kalenicy: max. 9.0m,</li> <li>- w przypadku wystąpienia kolizji z urządzeniami infrastruktury technicznej szczegółowej inwestor dokona przebudowy własnym kosztem;</li> </ul>		
29)	WRŚ 7331-32/09 18 maja 2009r.	budowa budynku letniskowego		343/2 Przydwórz	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,3,</li> <li>- linia zabudowy – ustala się nieprzekraczalną linię zabudowy – jak na załączniku graficznym Nr 1 do decyzji;</li> <li>- funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa letniskowa, budynek letniskowy-trwale związany z gruntem, wolnostojący, parterowy z poddaszem użytkowym;</li> <li>- szerokość elewacji frontowych: z zachowaniem normatywnych odległości od granic działek sąsiednich,</li> <li>- wysokość do okapu od projektowanego poziomu terenu: max. 3,5m,</li> <li>- geometria dachów: dwu lub wielospadowy o kącie nachylenia połaci dachowych 20°-60°,</li> <li>- wysokość głównej kalenicy: max. 9.0m,</li> <li>- w przypadku wystąpienia kolizji z urządzeniami infrastruktury technicznej szczegółowej inwestor dokona przebudowy własnym kosztem;</li> </ul>		
30)	WRŚ 7331-33/09 18 maja 2009r.	budowa budynku letniskowego		376/1 Przydwórz	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,3,</li> <li>- linia zabudowy – ustala się nieprzekraczalną linię zabudowy – jak na załączniku graficznym Nr 1 do decyzji;</li> <li>- funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa letniskowa, budynek letniskowy-trwale związany z gruntem, wolnostojący, parterowy z poddaszem użytkowym;</li> <li>- szerokość elewacji frontowych: max. 9,0m,</li> <li>- wysokość do okapu od projektowanego poziomu terenu: max. 3,5m,</li> <li>- geometria dachów: dwu lub wielospadowy o kącie nachylenia połaci dachowych 20°-60°,</li> <li>- wysokość głównej kalenicy: max. 9.0m,</li> <li>- w przypadku wystąpienia kolizji z urządzeniami infrastruktury technicznej szczegółowej inwestor dokona przebudowy własnym kosztem;</li> </ul>		
31)	WRŚ 7331-34/09	budowa budynku mieszkalnego,		85/5 Wałycz	<ul style="list-style-type: none"> <li>- linia zabudowy: ustala się nieprzekraczalną linię zabudowy dotyczącą głównej</li> </ul>		

	18 maja 2009r.	jednorodzinnego			<p>bryły budynku z wyłączeniem: przedsionków, werandy, ryzalitów, balkonów, wykuszy, krużganków, podcieni i garaży – jak na załączniku graficznym nr 1 do decyzji,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,3,</li> <li>– funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa zagrodowa, budynek mieszkalny, wolnostojący jednorodzinny, parterowy z poddaszem użytkowym;</li> <li>– szerokość elewacji frontowych: max. 15,0m,</li> <li>– wysokość do okapu od projektowanego poziomu terenu: max. 4,0m,</li> <li>– geometria dachów: dwu lub wielospadowy o kącie nachylenia połaci dachowych 20°-45°,</li> <li>– wysokość głównej kalenicy: max. 9.0m,</li> <li>– w przypadku wystąpienia kolizji z urządzeniami infrastruktury technicznej szczegółowej inwestor dokona przebudowy własnym kosztem;</li> </ul>		
32)	WRŚ 7331-35/09 18 maja 2009r.	budowa budynku mieszkalnego, jednorodzinnego		264 Zieleń	<ul style="list-style-type: none"> <li>– linia zabudowy: ustala się nieprzekraczalną linię zabudowy dotyczącą głównej bryły budynku z wyłączeniem: przedsionków, werandy, ryzalitów, balkonów, wykuszy, krużganków, podcieni i garaży – jak na załączniku graficznym nr 1 do decyzji,</li> <li>– wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,3,</li> <li>– funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa zagrodowa, budynek mieszkalny, wolnostojący jednorodzinny, parterowy z poddaszem użytkowym;</li> <li>– szerokość elewacji frontowych: max. 15,0m,</li> <li>– wysokość do okapu od projektowanego poziomu terenu: max. 4,0m,</li> <li>– geometria dachów: dwu lub wielospadowy o kącie nachylenia połaci dachowych 20°-45°,</li> <li>– wysokość głównej kalenicy: max. 9.0m,</li> <li>– w przypadku wystąpienia kolizji z urządzeniami infrastruktury technicznej szczegółowej inwestor dokona przebudowy własnym kosztem;</li> </ul>		
33)	WRŚ 7331-36/09 18 maja 2009r.	nadbudowa budynku mieszkalnego, jednorodzinnego		298/1 Pływaczewo	<ul style="list-style-type: none"> <li>– linia zabudowy: ustala się nieprzekraczalną linię zabudowy – jak na załączniku graficznym nr 1 do decyzji,</li> <li>– wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,3,</li> <li>– funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa zagrodowa, budynek mieszkalny, wolnostojący jednorodzinny, parterowy z poddaszem użytkowym;</li> </ul>		

					<ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość elewacji frontowych: jak w stanie istniejącym,</li> <li>- wysokość do okapu od projektowanego poziomu terenu: max. 4,0m,</li> <li>- geometria dachów: dwu lub wielospadowy o kącie nachylenia połaci dachowych 20°-45°,</li> <li>- wysokość głównej kalenicy: max. 9.0m,</li> <li>- w przypadku wystąpienia kolizji z urządzeniami infrastruktury technicznej szczegółowej inwestor dokona przebudowy własnym kosztem;</li> </ul>		
34)	WRŚ 7331-37/09 18 maja 2009r.	zmiana sposobu użytkowania budynku po byłej mleczarni na budynek mieszkalny wraz z jego rozbudową		251 Jaworze	<ul style="list-style-type: none"> <li>- linia zabudowy: ustala się nieprzekraczalną linię zabudowy dotyczącą głównej bryły budynku z wyłączeniem: przedsionków, werandy, ryzalitów, wykuszy i podcieni – jak na załączniku graficznym nr 1 do decyzji,</li> <li>- wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,4,,</li> <li>- funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa zagrodowa, budynek parterowy, wolnostojący,</li> <li>- szerokość elewacji frontowych: z zachowaniem normatywnych odległości od granic działek sąsiednich,</li> <li>- wysokość do okapu od projektowanego poziomu terenu: max. 5,0m,</li> <li>- geometria dachów: dach dwu lub wielospadowy o kącie nachylenia połaci dachowych 20°-45°;</li> <li>- wysokość głównej kalenicy: max. 9.0m,</li> <li>- należy dostosować istniejące pomieszczenia w budynku po byłej zlewni mleka do warunków technicznych jakim powinny odpowiadać pomieszczenia mieszkalne;</li> </ul>		
35)	WRŚ 7331-40/09 9 czerwca 2009r.	budowa budynku gospodarczo-garażowego		123/2 Katarzynki	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,8,</li> <li>- funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa zagrodowa, budynek gospodarczo-garażowy, dobudowany do istniejącego budynku mieszkalnego parterowy bez poddasza użytkowego;</li> <li>- szerokość elewacji frontowych: max. 16,0m,</li> <li>- wysokość do okapu od projektowanego poziomu terenu: w nawiązaniu do części istniejącej budynku,</li> <li>- geometria dachów: w nawiązaniu do części istniejącej budynku,</li> <li>- w przypadku wystąpienia kolizji z urządzeniami infrastruktury technicznej szczegółowej inwestor dokona przebudowy własnym kosztem;</li> </ul>		
36)	WRŚ 7331-41/09 9 czerwca 2009r.	budowa budynku gospodarczo-garażowego		1/10 Łabędź	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,8,</li> <li>- funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa zagrodowa,</li> </ul>		Przeniesienie decyzji WRŚ

					<p>budynek gospodarczo-garażowy, wolnostojący, parterowy bez poddasza użytkowego;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość elewacji frontowych: max. 15,0m,</li> <li>- wysokość do okapu od projektowanego poziomu terenu: max. 4,0m,</li> <li>- geometria dachów: dwu lub wielospadowy o kącie nachylenia połaci dachowych 20°-45°,</li> <li>- wysokość głównej kalenicy: max. 6.0m,</li> <li>- w przypadku wystąpienia kolizji z urządzeniami infrastruktury technicznej szczegółowej inwestor dokona przebudowy własnym kosztem;</li> </ul>		7331-3/09 9 stycznia 2009r.
37)	WRŚ 7331-42/09 9 czerwca 2009r.	budynek gospodarczo-magazynowy		346/4 Czystochleb	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,8,</li> <li>- funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa usługowa, budynek gospodarczo-garażowy, wolnostojący, parterowy bez poddasza użytkowego;</li> <li>- szerokość elewacji frontowych: z zachowaniem normatywnych odległości od granic działek sąsiednich,</li> <li>- wysokość do okapu od projektowanego poziomu terenu: max. 3,0m,</li> <li>- geometria dachów: jednospadowy o kącie nachylenia połaci dachowych do 20°,</li> <li>- w przypadku wystąpienia kolizji z urządzeniami infrastruktury technicznej szczegółowej inwestor dokona przebudowy własnym kosztem;</li> </ul>		
38)	WRŚ 7331-43/09 9 czerwca 2009r.	budowa budynku mieszkalnego, jednorodzinnego oraz budynku garażowego		83/6 Łabędź	<ul style="list-style-type: none"> <li>- linia zabudowy: ustala się nieprzekraczalną linię zabudowy dotyczącą głównej bryły budynku z wyłączeniem: przedsionków, werandy, ryzalitów, balkonów, wykuszy, krużganków, podcieni i garaży – jak na załączniku graficznym nr 1 do decyzji,</li> <li>- wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,3,</li> <li>- budynek mieszkalny: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ funkcji, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa zagrodowa, budynek mieszkalny, wolnostojący jednorodzinny, parterowy z poddaszem użytkowym;</li> <li>▪ szerokości elewacji frontowych: max. 15,0m,</li> <li>▪ wysokości do okapu od projektowanego poziomu terenu: max. 3,5m,</li> <li>▪ geometrii dachów: dwu lub wielospadowy o kącie nachylenia połaci dachowych 20°-45°,</li> <li>▪ wysokości głównej kalenicy: max. 9.0m,</li> </ul> </li> <li>- budynek garażowy: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ funkcji, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa zagrodowa, budynek garażowy, wolnostojący, parterowy;</li> </ul> </li> </ul>		

					<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ szerokości elewacji frontowych: max. 10,0m,</li> <li>▪ wysokości do okapu od projektowanego poziomu terenu: max. 3,5m,</li> <li>▪ geometrii dachów: dwu lub wielospadowy o kącie nachylenia połaci dachowych 20°-45°,</li> <li>▪ wysokości głównej kalenicy: max. 6.0m,</li> </ul> <p>– w przypadku wystąpienia kolizji z urządzeniami infrastruktury technicznej szczegółowej inwestor dokona przebudowy własnym kosztem;</p>		
39)	WRŚ 7331-44/09 22 czerwca 2009r.	zmiana sposobu użytkowania budynku po byłej mleczarni na hotel i restauracje wraz z jego rozbudową, oraz budowę budynku gospodarczego		173 i 174 Ryńsk	<p>– linia zabudowy: ustala się nieprzekraczalną linię zabudowy – jak na załączniku graficznym nr 1 do decyzji,</p> <p>– wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,6,</p> <p>– zmiana sposobu użytkowania i rozbudowa budynku:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ funkcji, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa usługowa, budynek parterowy z poddaszem użytkowym,</li> <li>▪ szerokości elewacji frontowych: z zachowaniem normatywnych odległości od granic działek sąsiednich,</li> <li>▪ wysokości do okapu od projektowanego poziomu terenu: max. 4,0m,</li> <li>▪ geometrii dachów: dach dwu lub wielospadowy o kącie nachylenia połaci dachowych 20°-45°;</li> <li>▪ wysokości głównej kalenicy: max. 9.0m,</li> <li>▪ należy dostosować istniejące pomieszczenia w budynku po byłej zlewni mleka do warunków technicznych jakim powinny odpowiadać pomieszczenia mieszkalne;</li> </ul> <p>– budynek gospodarczy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ funkcji, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa usługowa, budynek parterowy bez poddasza użytkowego,</li> <li>▪ szerokości elewacji frontowych: z zachowaniem normatywnych odległości od granic działek sąsiednich,</li> <li>▪ wysokości do okapu od projektowanego poziomu terenu: max. 3,5m,</li> <li>▪ geometrii dachów: dach dwu lub wielospadowy o kącie nachylenia połaci dachowych 20°-45°;</li> <li>▪ wysokości głównej kalenicy: max. 6.0m,</li> </ul> <p>– ewentualna uciążliwość winna zamykać się w obrębie własnym działki,</p>		
40)	WRŚ 7331-45/09 16 lipca 2009r.	budowa budynku mieszkalnego, jednorodzinnego		334 Wałycz	<p>– linia zabudowy: ustala się nieprzekraczalną linię zabudowy dotyczącą głównej bryły budynku z wyłączeniem: przedsionków, werandy, ryzalitów, balkonów, wykuszy, krużganków, podcieni i garaży – jak na załączniku graficznym nr 1 do decyzji,</p> <p>– wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni</p>		

					<p>wyznaczonego terenu: max. 0,3,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, budynek mieszkalny, wolnostojący jednorodzinny, parterowy z poddaszem użytkowym;</li> <li>- szerokość elewacji frontowych: z zachowaniem normatywnych odległości od granic działek sąsiednich,</li> <li>- wysokość do okapu od projektowanego poziomu terenu: max. 4,0 m,</li> <li>- geometria dachów: dwu lub wielospadowy o kącie nachylenia połaci dachowych 20°-45°,</li> <li>- wysokość głównej kalenicy: max. 9.0m,</li> <li>- w przypadku wystąpienia kolizji z urządzeniami infrastruktury technicznej szczegółowej inwestor dokona przebudowy własnym kosztem;</li> </ul>		
41)	WRŚ 7331-46/09 16 lipca 2009r.	zmiana sposobu użytkowania części budynku sklepowego na budynek mieszkalny		47/3 i 55/3 Jarantowice	<ul style="list-style-type: none"> <li>- linia zabudowy: ustala się nieprzekraczalną linię zabudowy dotyczącą głównej bryły budynku z wyłączeniem: przedsionków, werandy, ryzalitów, wykuszy i podcieni – jak na załączniku graficznym nr 1 do decyzji</li> <li>- wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,4,</li> <li>- funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa mieszkalno-usługowa, budynek parterowy, wolnostojący,</li> <li>- szerokość elewacji frontowych: jak w stanie istniejącym,</li> <li>- wysokość do okapu od projektowanego poziomu terenu: jak w stanie istniejącym,</li> <li>- geometria dachów: jak w stanie istniejącym;</li> <li>- wysokość głównej kalenicy: jak w stanie istniejącym,</li> <li>- należy dostosować istniejące pomieszczenia w części budynku sklepu do warunków technicznych jakim powinny odpowiadać pomieszczenia mieszkalne;</li> </ul>		
42)	WRŚ 7331-49/09 14 sierpnia 2009r.	budowa budynku mieszkalnego, jednorodzinnego		69/5 Zieleń	<ul style="list-style-type: none"> <li>- linia zabudowy: ustala się nieprzekraczalną linię zabudowy dotyczącą głównej bryły budynku z wyłączeniem: przedsionków, werandy, ryzalitów, balkonów, wykuszy, krużganków, podcieni i garaży – jak na załączniku graficznym nr 1 do decyzji,</li> <li>- wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,3,</li> <li>- funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa zagrodowa, budynek mieszkalny, wolnostojący jednorodzinny, parterowy z poddaszem użytkowym;</li> <li>- szerokość elewacji frontowych: max. 18,0m,</li> <li>- wysokość do okapu od projektowanego poziomu terenu: max. 3,5m,</li> <li>- geometria dachów: dwu lub wielospadowy o kącie nachylenia połaci dachowych</li> </ul>		



					<p>20°-45°,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wysokość głównej kalenicy: max. 9.0m,</li> <li>- w przypadku wystąpienia kolizji z urządzeniami infrastruktury technicznej szczegółowej inwestor dokona przebudowy własnym kosztem;</li> </ul>		
43)	WRŚ 7331-50/09 17 lipca 2009r.	budowa silosu zbożowego typu BIN 100		66/1 Trzciano	<ul style="list-style-type: none"> <li>- linia zabudowy: ustala się nieprzekraczalną linię zabudowy – jak na załączniku graficznym nr 1 do decyzji,</li> <li>- wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,6,</li> <li>- funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa zagrodowa, silos zbożowy,</li> <li>- pojemność silosu: ok. 100,0t,</li> <li>- uwzględnić wymagania wynikające z Rozporządzenia Ministra Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. z dnia 28 października 1997r.),</li> </ul>		
44)	WRŚ 7331-51/09 17 lipca 2009r.	budowa budynku mieszkalnego, jednorodzinne		186/2 Wałycz	<ul style="list-style-type: none"> <li>- linia zabudowy: ustala się nieprzekraczalną linię zabudowy dotyczącą głównej bryły budynku z wyłączeniem: przedsionków, werandy, ryzalitów, balkonów, wykuszy, krużganków, podcieni i garaży – jak na załączniku graficznym nr 1 do decyzji,</li> <li>- wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,3,</li> <li>- funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, budynek mieszkalny, wolnostojący jednorodzinny, parterowy z poddaszem użytkowym;</li> <li>- szerokość elewacji frontowych: max. 18,0m,</li> <li>- wysokość do okapu od projektowanego poziomu terenu: max. 4,0 m,</li> <li>- geometria dachów: dwu lub wielospadowy o kącie nachylenia połaci dachowych 20°-45°,</li> <li>- wysokość głównej kalenicy: max. 9.0m,</li> <li>- w przypadku wystąpienia kolizji z urządzeniami infrastruktury technicznej szczegółowej inwestor dokona przebudowy własnym kosztem;</li> </ul>		
45)	WRŚ 7331-52/09 17 lipca 2009r.	rozbudowa budynku mieszkalnego w budowie		75/1 Czystochleb	<ul style="list-style-type: none"> <li>- linia zabudowy: ustala się nieprzekraczalną linię – jak na załączniku graficznym nr 1 do decyzji,</li> <li>- wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,4,</li> <li>- funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, budynek mieszkalny, wolnostojący, rozbudowany, parterowy,</li> <li>- szerokość elewacji frontowych: max. 15,0m,</li> </ul>		

					<ul style="list-style-type: none"> <li>- wysokość do okapu od projektowanego poziomu terenu: w nawiązaniu do części istniejącej budynku,</li> <li>- geometria dachów: w nawiązaniu do części istniejącej budynku,</li> <li>- wysokość głównej kalenicy: w nawiązaniu do części istniejącej budynku,</li> </ul>		
46)	WRŚ 7331-53/09 16 lipca 2009r.	zmiana sposobu użytkowania budynku po byłej mleczarni na hotel i restaurację wraz z jego rozbudową, oraz budowę budynku gospodarczego		173 i 174 Ryńsk	<ul style="list-style-type: none"> <li>- linia zabudowy: ustala się nieprzekraczalną linię zabudowy – jak na załączniku graficznym nr 1 do decyzji,</li> <li>- wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,6,</li> <li>- zmiana sposobu użytkowania i rozbudowa budynku: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ funkcji, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa usługowa, budynek parterowy z poddaszem użytkowym,</li> <li>▪ szerokości elewacji frontowych: z zachowaniem normatywnych odległości od granic działek sąsiednich,</li> <li>▪ wysokości do okapu od projektowanego poziomu terenu: max. 5,0m,</li> <li>▪ geometrii dachów: dach dwu lub wielospadowy o kącie nachylenia połaci dachowych 20°-45°;</li> <li>▪ wysokości głównej kalenicy: max. 10.5m,</li> <li>▪ należy dostosować istniejące pomieszczenia w budynku po byłej zlewni mleka do warunków technicznych jakim powinny odpowiadać pomieszczenia mieszkalne;</li> </ul> </li> <li>- budynek gospodarczy: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ funkcji, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa usługowa, budynek parterowy bez poddasza użytkowego,</li> <li>▪ szerokości elewacji frontowych: z zachowaniem normatywnych odległości od granic działek sąsiednich,</li> <li>▪ wysokości do okapu od projektowanego poziomu terenu: max. 3,5m,</li> <li>▪ geometrii dachów: dach dwu lub wielospadowy o kącie nachylenia połaci dachowych 20°-45°;</li> <li>▪ wysokości głównej kalenicy: max. 6.0m,</li> </ul> </li> <li>- ewentualna uciążliwość winna zamykać się w obrębie własnym działki,</li> </ul>		
47)	WRŚ 7331-54/09 17 lipca 2009r.	budowa budynku inwentarskiego		152/1 Małe Radowiska	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,6,</li> <li>- funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa zagrodowa, budynek inwentarski, parterowy, wolnostojący,</li> <li>- szerokość elewacji frontowych: max. 21,0m,</li> <li>- wysokość do okapu od projektowanego poziomu terenu: max. 4,0m,</li> <li>- geometria dachów: dach dwuspadowy,</li> <li>- wysokość głównej kalenicy: max. 9,0m,</li> </ul>		

					<ul style="list-style-type: none"> <li>- uwzględnić wymagania wynikające z Rozporządzenia Ministra Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. z dnia 28 października 1997r.),</li> </ul>		
48)	WRŚ 7331-56/09 7 września 2009r.	budowa budynku mieszkalnego, jednorodzinnego		31/9 Cymbark	<ul style="list-style-type: none"> <li>- linia zabudowy: ustala się nieprzekraczalną linię zabudowy dotyczącą głównej bryły budynku z wyłączeniem: przedsionków, werandy, ryzalitów, balkonów, wykuszy, krużganków, podcieni i garaży – jak na załączniku graficznym nr 1 do decyzji,</li> <li>- wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,3,</li> <li>- funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa zagrodowa, budynek mieszkalny, wolnostojący jednorodzinny, parterowy z poddaszem użytkowym i garażem;</li> <li>- szerokość elewacji frontowych: max. 15,0m,</li> <li>- wysokość do okapu od projektowanego poziomu terenu: max. 4,0 m,</li> <li>- geometria dachów: dwu lub wielospadowy o kącie nachylenia połaci dachowych 20°-45°,</li> <li>- wysokość głównej kalenicy: max. 9.0m,</li> <li>- w przypadku wystąpienia kolizji z urządzeniami infrastruktury technicznej szczegółowej inwestor dokona przebudowy własnym kosztem;</li> </ul>		
49)	WRŚ 7331-57/09 7 września 2009r.	budowa pawilonu handlowego z częścią mieszkalną		351 Wałycz	<ul style="list-style-type: none"> <li>- linia zabudowy: ustala się nieprzekraczalną linię zabudowy dotyczącą głównej bryły budynku – jak na załączniku graficznym nr 1 do decyzji,</li> <li>- wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,5,</li> <li>- funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa usługowo-mieszkaniowa, pawilon handlowy z częścią mieszkalną, wolnostojący, parterowy z poddaszem użytkowym;</li> <li>- szerokość elewacji frontowych: max. 20,0m,</li> <li>- wysokość do okapu od projektowanego poziomu terenu: max. 3,5m,</li> <li>- geometria dachów: jedno lub wielospadowy o kącie nachylenia połaci 20°-45°,</li> <li>- wysokość głównej kalenicy: max. 9.0m,</li> <li>- obowiązek utworzenia miejsc parkingowych,</li> <li>- w przypadku wystąpienia kolizji z urządzeniami infrastruktury technicznej szczegółowej inwestor dokona przebudowy własnym kosztem;</li> </ul>		
50)	WRŚ 7331-58/09 8 września 2009r.	budowa zbiornika bezodpływowego, na ścieki sanitarne,		207/3 Orzechówk o	<ul style="list-style-type: none"> <li>- funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna, zbiornik bezodpływowy, na ścieki sanitarne,</li> <li>- pojemność: ok. 10,0 m<sup>3</sup>,</li> </ul>		

					<ul style="list-style-type: none"> <li>- uwzględnić wymagania wynikające z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (art. 34 do 38 - włącznie, Ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo Budowlane – Dz. U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118 z późniejszymi zmianami);</li> </ul>		
51)	WRŚ 7331-58/09 10 września 2009r.	zmiana sposobu użytkowania budynku gospodarczego na pomieszczenia socjalno-biurowe wraz z jego rozbudową, oraz rozbudowie budynku gospodarczego o garaż		238 Orzechowo	<ul style="list-style-type: none"> <li>- linii zabudowy: ustala się nieprzekraczalną linię zabudowy – jak na załączniku graficznym nr 1 do decyzji,</li> <li>- wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,6,</li> <li>- zmiana sposobu użytkowania i rozbudowa budynku: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ funkcji, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa zagrodowa, zmiana sposobu użytkowania budynku gospodarczego na budynek socjalno-biurowy, wraz z rozbudową, parterowy bez poddasza użytkowego;</li> <li>▪ szerokości elewacji frontowych: z zachowaniem normatywnych odległości od granic działek sąsiednich,</li> <li>▪ wysokości do okapu od projektowanego poziomego terenu: w nawiązaniu do części istniejącej,</li> <li>▪ geometrii dachów: w nawiązaniu do części istniejącej,</li> <li>▪ wysokości głównej kalenicy: w nawiązaniu do części istniejącej,</li> <li>▪ należy dostosować istniejące pomieszczenia w budynku gospodarczym do warunków technicznych jakim powinny odpowiadać pomieszczenia socjalno-biurowe</li> </ul> </li> <li>- rozbudowa budynku gospodarczego o garaż: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ funkcji, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa zagrodowa, rozbudowa budynku gospodarczego, parterowy bez poddasza użytkowego;</li> <li>▪ szerokości elewacji frontowych: z zachowaniem normatywnych odległości od granic działek sąsiednich,</li> <li>▪ wysokości do okapu od projektowanego poziomego terenu: w nawiązaniu do części istniejącej,</li> <li>▪ geometrii dachów: w nawiązaniu do części istniejącej,</li> <li>▪ wysokości głównej kalenicy: w nawiązaniu do części istniejącej,</li> </ul> </li> <li>- w przypadku wystąpienia kolizji z urządzeniami infrastruktury technicznej szczegółowej inwestor dokona przebudowy własnym kosztem;</li> </ul>		
52)	WRŚ 7331-60/09 1 październik a 2009r.	rozbudowa budynku mieszkalnego		193 Wałycz	<ul style="list-style-type: none"> <li>- linia zabudowy: ustala się nieprzekraczalną linię – jak na załączniku graficznym nr 1 do decyzji,</li> <li>- wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,4,</li> <li>- funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa zagrodowa, budynek mieszkalny, wolnostojący, rozbudowany, parterowy,</li> </ul>		

					<ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość elewacji frontowych: max. 20,0m,</li> <li>- wysokość do okapu od projektowanego poziomu terenu: w nawiązaniu do części istniejącej budynku,</li> <li>- geometria dachów: w nawiązaniu do części istniejącej budynku,</li> <li>- wysokość głównej kalenicy: w nawiązaniu do części istniejącej budynku,</li> </ul>		
53)	WRŚ 7331-61/09 5 październik a 2009r.	zmiana sposobu użytkowania części budynku gospodarczego na budynek mieszkalny wraz z jego rozbudową		462/1 Ryńsk	<ul style="list-style-type: none"> <li>- linia zabudowy: ustala się nieprzekraczalną linię zabudowy – jak na załączniku graficznym nr 1 do decyzji,</li> <li>- wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,6,</li> <li>- funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa zagrodowa, budynek parterowy z poddaszem użytkowym-rozbudowywany,</li> <li>- szerokość elewacji frontowych: jak w stanie istniejącym,</li> <li>- wysokość do okapu od projektowanego poziomu terenu: jak w stanie istniejącym, rozbudowa: w nawiązaniu do części istniejącej budynku;</li> <li>- geometria dachów: jak w stanie istniejącym, rozbudowa: w nawiązaniu do części istniejącej budynku;</li> <li>- wysokość głównej kalenicy: jak w stanie istniejącym, rozbudowa: w nawiązaniu do części istniejącej budynku;</li> <li>- należy dostosować istniejące pomieszczenia w budynku gospodarczym do warunków technicznych jakim powinny odpowiadać pomieszczenia mieszkalne;</li> </ul>		
54)	WRŚ 7331-62/09 21 październik a 2009r.	budowa budynku mieszkalnego, jednorodzinnego		93/3 Ryńsk	<ul style="list-style-type: none"> <li>- linia zabudowy: ustala się nieprzekraczalną linię zabudowy dotyczącą głównej bryły budynku z wyłączeniem: przedsionków, werandy, ryzalitów, balkonów, wykuszy, krużganków, podcieni i garaży – jak na załączniku graficznym nr 1 do decyzji,</li> <li>- wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,3,</li> <li>- funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa zagrodowa, budynek mieszkalny, wolnostojący jednorodzinny, parterowy z garażem;</li> <li>- szerokość elewacji frontowych: max. 15,0m,</li> <li>- wysokość do okapu od projektowanego poziomu terenu: max. 3,5m,</li> <li>- geometria dachów: dwu lub wielospadowy o kącie nachylenia połaci dachowych 20°- 45°,</li> <li>- wysokość głównej kalenicy: max. 9.0m,</li> <li>- w przypadku wystąpienia kolizji z urządzeniami infrastruktury technicznej szczegółowej inwestor dokona przebudowy własnym kosztem;</li> </ul>		
55)	WRŚ 7331-63/09 5	budowa budynku mieszkalnego, dwurodzinnego		242/1 Orzechówk o	<ul style="list-style-type: none"> <li>- linia zabudowy: ustala się nieprzekraczalną linię zabudowy dotyczącą głównej bryły budynku z wyłączeniem: przedsionków, werandy, ryzalitów, balkonów,</li> </ul>		

	październik a 2009r.				<p>wykuszy, krużganków, podcieni i garaży – jak na załączniku graficznym nr 1 do decyzji,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,3,</li> <li>– funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa zagrodowa, budynek mieszkalny, wolnostojący dwurodzinny, parterowy z poddaszem użytkowym;</li> <li>– szerokość elewacji frontowych: max. 15,0m,</li> <li>– wysokość do okapu od projektowanego poziomu terenu: max. 3,5m,</li> <li>– geometria dachów: dwu lub wielospadowy o kącie nachylenia połaci dachowych 20°-45°,</li> <li>– wysokość głównej kalenicy: max. 9.0m,</li> <li>– w przypadku wystąpienia kolizji z urządzeniami infrastruktury technicznej szczegółowej inwestor dokona przebudowy własnym kosztem;</li> </ul>		
56)	WRŚ 7331-64/09 5 październik a 2009r.	rozbudowa budynku mieszkalnego o garaż		321 Wałycz	<ul style="list-style-type: none"> <li>– linia zabudowy: ustala się nieprzekraczalną linię – jak na załączniku graficznym nr 1 do decyzji,</li> <li>– wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,4,</li> <li>– funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa zagrodowa, budynek mieszkalny, wolnostojący, rozbudowany, parterowy,</li> <li>– szerokość elewacji frontowych: z zachowaniem normatywnych odległości od granic działek sąsiednich,</li> <li>– wysokość do okapu od projektowanego poziomu terenu: w nawiązaniu do części istniejącej budynku,</li> <li>– geometria dachów: w nawiązaniu do części istniejącej budynku,</li> <li>– wysokość głównej kalenicy: w nawiązaniu do części istniejącej budynku,</li> </ul>		
57)	WRŚ 7331-65a/09 30 październik a 2009r.	budowa budynku mieszkalnego, jednorodzinnego		195/5 Cymbark	<ul style="list-style-type: none"> <li>– linia zabudowy: ustala się nieprzekraczalną linię zabudowy dotyczącą głównej bryły budynku z wyłączeniem: przedsionków, werandy, ryzalitów, balkonów, wykuszy, krużganków, podcieni i garaży – jak na załączniku graficznym nr 1 do decyzji,</li> <li>– wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,3,</li> <li>– funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, budynek mieszkalny, wolnostojący jednorodzinny, parterowy z poddaszem użytkowym;</li> <li>– szerokość elewacji frontowych: max. 15,0m,</li> <li>– wysokość do okapu od projektowanego poziomu terenu: max. 3,5m,</li> <li>– geometria dachów: dwu lub wielospadowy o kącie nachylenia połaci dachowych</li> </ul>		

					<p>20°-45°,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wysokość głównej kalenicy: max. 9.0m,</li> <li>- w przypadku wystąpienia kolizji z urządzeniami infrastruktury technicznej szczegółowej inwestor dokona przebudowy własnym kosztem;</li> </ul>		
58)	WRŚ 7331-65b/09 30 październik a 2009r.	budowa budynku mieszkalnego, jednorodzinnego		195/5 Cymbark	<ul style="list-style-type: none"> <li>- linia zabudowy: ustala się nieprzekraczalną linię zabudowy dotyczącą głównej bryły budynku z wyłączeniem: przedsionków, werandy, ryzalitów, balkonów, wykuszy, krużganków, podcieni i garaży – jak na załączniku graficznym nr 1 do decyzji,</li> <li>- wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,3,</li> <li>- funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, budynek mieszkalny, wolnostojący jednorodzinny, parterowy z poddaszem użytkowym;</li> <li>- szerokość elewacji frontowych: max. 15,0m,</li> <li>- wysokość do okapu od projektowanego poziomu terenu: max. 3,5m,</li> <li>- geometria dachów: dwu lub wielospadowy o kącie nachylenia połaci dachowych 20°-45°,</li> <li>- wysokość głównej kalenicy: max. 9.0m,</li> <li>- w przypadku wystąpienia kolizji z urządzeniami infrastruktury technicznej szczegółowej inwestor dokona przebudowy własnym kosztem;</li> </ul>		
59)	WRŚ 7331-66/09 23 listopada 2009r.	zmiana sposobu użytkowania 2 budynków mieszkalno - agroturystycznych na 2 budynki mieszkalne		447/6, 447/8, 447/9 Ryńsk	<ul style="list-style-type: none"> <li>- linia zabudowy: ustala się nieprzekraczalną linię zabudowy dotyczącą głównej bryły budynku z wyłączeniem: przedsionków, werandy, ryzalitów, wykuszy i podcieni – jak na załączniku graficznym nr 1 do decyzji,</li> <li>- wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: jak w stanie istniejącym,</li> <li>- funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, budynki parterowe z poddaszami użytkowymi, wolnostojące,</li> <li>- szerokość elewacji frontowych: jak w stanie istniejącym,</li> <li>- wysokość do okapu od projektowanego poziomu terenu: jak w stanie istniejącym,,</li> <li>- geometria dachów: jak w stanie istniejącym,</li> <li>- należy dostosować istniejące pomieszczenia w budynkach mieszkalno-agroturystycznych do warunków technicznych jakim powinny odpowiadać pomieszczenia mieszkalne;</li> </ul>		
60)	WRŚ 7331-67/09 23 listopada	budowa budynku mieszkalnego, jednorodzinnego		206/1 Wałycz	<ul style="list-style-type: none"> <li>- linia zabudowy: ustala się nieprzekraczalną linię zabudowy dotyczącą głównej bryły budynku z wyłączeniem: przedsionków, werandy, ryzalitów, balkonów, wykuszy, krużganków, podcieni i garaży – jak na załączniku graficznym nr 1 do decyzji,</li> </ul>		

	2009r.				<ul style="list-style-type: none"> <li>- wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,3,</li> <li>- funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa zagrodowa, budynek mieszkalny, wolnostojący jednorodzinny, parterowy z poddaszem użytkowym;</li> <li>- szerokość elewacji frontowych: max.20,0m,</li> <li>- wysokość do okapu od projektowanego poziomu terenu: max. 3,5m,</li> <li>- geometria dachów: dwu lub wielospadowy o kącie nachylenia połaci dachowych 15°-45°,</li> <li>- wysokość głównej kalenicy: max. 9.0m,</li> <li>- w przypadku wystąpienia kolizji z urządzeniami infrastruktury technicznej szczegółowej inwestor dokona przebudowy własnym kosztem;</li> </ul>		
61)	WRŚ 7331-69/09 23 listopada 2009r.	budowa budynku letniskowego		307 Przydwórż	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,3,</li> <li>- linia zabudowy – ustala się nieprzekraczalną linię zabudowy – jak na załączniku graficznym Nr 1 do decyzji;</li> <li>- funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa letniskowa, budynek letniskowy-trwale związany z gruntem, wolnostojący, parterowy bez poddasza użytkowego;</li> <li>- szerokość elewacji frontowych: max. 9,0m,</li> <li>- wysokość do okapu od projektowanego poziomu terenu: max. 3,5m,</li> <li>- geometria dachów: dwu lub wielospadowy o kącie nachylenia połaci dachowych 15°-45°,</li> <li>- wysokość głównej kalenicy: max. 9.0m,</li> <li>- w przypadku wystąpienia kolizji z urządzeniami infrastruktury technicznej szczegółowej inwestor dokona przebudowy własnym kosztem;</li> </ul>		
62)	WRŚ 7331-70/09 24 listopada 2009 r.	rozbudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego o balkony		101/13 Wałycz	<ul style="list-style-type: none"> <li>- linia zabudowy: ustala się nieprzekraczalną linię – jak na załączniku graficznym nr 1 do decyzji,</li> <li>- wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,4,</li> <li>- funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna, budynek mieszkalny, wolnostojący, rozbudowany o balkony,</li> <li>- szerokość elewacji frontowych: jak w stanie istniejącym,</li> <li>- wysokość do okapu od projektowanego poziomu terenu: jak w stanie istniejącym,</li> <li>- geometria dachów: jak w stanie istniejącym,</li> <li>- wysokość głównej kalenicy: jak w stanie istniejącym,</li> </ul>		



63)	WRŚ 7331-71/09 24 listopada 2009r.	budowa budynku mieszkalnego, jednorodzinnego		285, 286, 287 Zieleń	<ul style="list-style-type: none"> <li>- linia zabudowy: ustala się nieprzekraczalną linię zabudowy dotyczącą głównej bryły budynku z wyłączeniem: przedsionków, werandy, ryzalitów, balkonów, wykuszy, krużganków, podcieni i garaży – jak na załączniku graficznym nr 1 do decyzji,</li> <li>- wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,3,</li> <li>- funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, budynek mieszkalny, wolnostojący jednorodzinny, parterowy z poddaszem użytkowym;</li> <li>- szerokość elewacji frontowych: max. 20,0m,</li> <li>- wysokość do okapu od projektowanego poziomego terenu: max. 4,0m,</li> <li>- geometria dachów: dwu lub wielospadowy o kącie nachylenia połaci dachowych 20°-45°,</li> <li>- wysokość głównej kalenicy: max. 9.0m,</li> <li>- w przypadku wystąpienia kolizji z urządzeniami infrastruktury technicznej szczegółowej inwestor dokona przebudowy własnym kosztem;</li> </ul>		
64)	WRŚ 7331-72/09 24 listopada 2009r.	budowa budynku mieszkalnego, jednorodzinnego		142/10 Nielub	<ul style="list-style-type: none"> <li>- linia zabudowy: ustala się nieprzekraczalną linię zabudowy dotyczącą głównej bryły budynku z wyłączeniem: przedsionków, werandy, ryzalitów, balkonów, wykuszy, krużganków, podcieni i garaży – jak na załączniku graficznym nr 1 do decyzji,</li> <li>- wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,3,</li> <li>- funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa zagrodowa, budynek mieszkalny, wolnostojący jednorodzinny, parterowy z poddaszem użytkowym;</li> <li>- szerokość elewacji frontowych: max. 15,0m,</li> <li>- wysokość do okapu od projektowanego poziomego terenu: max. 3,5m,</li> <li>- geometria dachów: dwu lub wielospadowy o kącie nachylenia połaci dachowych</li> </ul>		

					<p>20°-45°,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wysokość głównej kalenicy: max. 9.0m,</li> <li>- w przypadku wystąpienia kolizji z urządzeniami infrastruktury technicznej szczegółowej inwestor dokona przebudowy własnym kosztem;</li> </ul>		
65)	WRŚ 7331-73/09 24 listopada 2009 r.	rozbudowa budynku mieszkalnego o budynek gospodarczy		321 Wałycz	<ul style="list-style-type: none"> <li>- linia zabudowy: ustala się nieprzekraczalną linię – jak na załączniku graficznym nr 1 do decyzji,</li> <li>- wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,4</li> <li>- funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa mieszkaniowa, budynek mieszkalny, wolnostojący, rozbudowywany budynek gospodarczy, parterowy,</li> <li>- szerokości elewacji frontowych: z zachowaniem normatywnych odległości od granic działek sąsiednich,</li> <li>- wysokość do okapu od projektowanego poziomu terenu: w nawiązaniu do części istniejącej budynku,</li> <li>- geometria dachów: w nawiązaniu do części istniejącej budynku,</li> <li>- wysokość głównej kalenicy: w nawiązaniu do części istniejącej budynku,</li> </ul>		
66)	WRŚ 7331-65a/09 30 październik a 2009r.	budowa budynku mieszkalnego, jednorodzinne		195/5 Cymbark	<ul style="list-style-type: none"> <li>- linia zabudowy: ustala się nieprzekraczalną linię zabudowy dotyczącą głównej bryły budynku z wyłączeniem: przedsionków, werandy, ryzalitów, balkonów, wykuszy, krużganków, podcieni i garaży – jak na załączniku graficznym nr 1 do decyzji,</li> <li>- wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,3,</li> <li>- funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, budynek mieszkalny, wolnostojący jednorodzinny, parterowy z poddaszem użytkowym;</li> <li>- szerokość elewacji frontowych: max. 15,0m,</li> <li>- wysokość do okapu od projektowanego poziomu terenu: max. 3,5m,</li> <li>- geometria dachów: dwu lub wielospadowy o kącie nachylenia połaci dachowych 20°-45°,</li> <li>- wysokość głównej kalenicy: max. 9.0m,</li> <li>- w przypadku wystąpienia kolizji z urządzeniami infrastruktury technicznej szczegółowej inwestor dokona przebudowy własnym kosztem;</li> </ul>		
67)	WRŚ 7331-65b/09 30 październik a 2009r.	budowa budynku mieszkalnego, jednorodzinne		195/5 Cymbark	<ul style="list-style-type: none"> <li>- linia zabudowy: ustala się nieprzekraczalną linię zabudowy dotyczącą głównej bryły budynku z wyłączeniem: przedsionków, werandy, ryzalitów, balkonów, wykuszy, krużganków, podcieni i garaży – jak na załączniku graficznym nr 1 do decyzji,</li> <li>- wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni</li> </ul>		

					<p>wyznaczonego terenu: max. 0,3,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, budynek mieszkalny, wolnostojący jednorodzinny, parterowy z poddaszem użytkowym;</li> <li>- szerokość elewacji frontowych: max. 15,0m,</li> <li>- wysokość do okapu od projektowanego poziomu terenu: max. 3,5m,</li> <li>- geometria dachów: dwu lub wielospadowy o kącie nachylenia połaci dachowych 20°-45°,</li> <li>- wysokość głównej kalenicy: max. 9.0m,</li> <li>- w przypadku wystąpienia kolizji z urządzeniami infrastruktury technicznej szczegółowej inwestor dokona przebudowy własnym kosztem;</li> </ul>		
68)	WRŚ 7331-66/09 23 listopada 2009r.	zmiana sposobu użytkowania 2 budynków mieszkalno - agroturystycznych na 2 budynki mieszkalne		447/6, 447/8, 447/9 Ryńsk	<ul style="list-style-type: none"> <li>- linia zabudowy: ustala się nieprzekraczalną linię zabudowy dotyczącą głównej bryły budynku z wyłączeniem: przedsionków, werandy, ryzalitów, wykuszy i podcieni – jak na załączniku graficznym nr 1 do decyzji,</li> <li>- wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: jak w stanie istniejącym,</li> <li>- funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, budynki parterowe z poddaszami użytkowymi, wolnostojące,</li> <li>- szerokość elewacji frontowych: jak w stanie istniejącym,</li> <li>- wysokość do okapu od projektowanego poziomu terenu: jak w stanie istniejącym,</li> <li>- geometria dachów: jak w stanie istniejącym,</li> <li>- należy dostosować istniejące pomieszczenia w budynkach mieszkalno-agroturystycznych do warunków technicznych jakim powinny odpowiadać pomieszczenia mieszkalne;</li> </ul>		
69)	WRŚ 7331-69/09 23 listopada 2009r.	budowa budynku letniskowego		307 Przydwór	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,3,</li> <li>- linia zabudowy – ustala się nieprzekraczalną linię zabudowy – jak na załączniku graficznym Nr 1 do decyzji;</li> <li>- funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa letniskowa, budynek letniskowy-trwale związany z gruntem, wolnostojący, parterowy bez poddasza użytkowego;</li> <li>- szerokość elewacji frontowych: max. 9,0m,</li> <li>- wysokość do okapu od projektowanego poziomu terenu: max. 3,5m,</li> <li>- geometria dachów: dwu lub wielospadowy o kącie nachylenia połaci dachowych 15°-45°,</li> <li>- wysokość głównej kalenicy: max. 9.0m,</li> <li>- w przypadku wystąpienia kolizji z urządzeniami infrastruktury technicznej</li> </ul>		

					szczegółowej inwestor dokona przebudowy własnym kosztem;		
70)	WRŚ 7331-74/09 22 grudnia 2009r.	nadbudowa i rozbudowie budynku mieszkalnego		100/1 Przydwórż	<ul style="list-style-type: none"> <li>- linia zabudowy: ustala się nieprzekraczalną linię zabudowy dotyczącą głównej bryły budynku z wyłączeniem: przedsionków, werandy, ryzalitów, balkonów, wykuszy, krużganków, podcieni i garaży – jak na załączniku graficznym nr 1 do decyzji,</li> <li>- wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,4,</li> <li>- funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa zagrodowa, budynek mieszkalny, wolnostojący, rozbudowany, parterowy z poddaszem użytkowym,</li> <li>- szerokość elewacji frontowych: max. 11,0m,</li> <li>- wysokość do okapu od projektowanego poziomu terenu: max. 4,5m,</li> <li>- geometria dachów: dwu lub wielospadowy o kącie nachylenia połaci dachowych 20°-45°,</li> <li>- wysokość głównej kalenicy: max. 10,0m,</li> </ul>		
71)	WRŚ 7331-75/09 3 grudnia 2009r.	budowa budynku mieszkalnego oraz pawilonu handlowo-usługowego,		351 Wałycz	<ul style="list-style-type: none"> <li>- linia zabudowy: ustala się nieprzekraczalną linię zabudowy dotyczącą głównej bryły budynku – jak na załączniku graficznym nr 1 do decyzji,</li> <li>- wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,5,</li> <li>- budynek mieszkalny: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ funkcji, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa mieszkaniowo-usługowa, budynek mieszkalny, wolnostojący, parterowy z poddaszem użytkowym;</li> <li>▪ szerokości elewacji frontowych: max. 20,0m,</li> <li>▪ wysokości do okapu od projektowanego poziomu terenu: max. 4,0m,</li> <li>▪ geometrii dachów: jedno lub wielospadowy o kącie nachylenia połaci 20°-45°,</li> <li>▪ wysokości głównej kalenicy: max. 9,0m,</li> </ul> </li> <li>- pawilon handlowy: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ funkcji, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa mieszkaniowo-usługowa, pawilon handlowo - usługowy, wolnostojący, parterowy z poddaszem użytkowym;</li> <li>▪ szerokości elewacji frontowych: max. 20,0m,</li> <li>▪ wysokości do okapu od projektowanego poziomu terenu: max. 4,5m,</li> <li>▪ geometrii dachów: jedno lub wielospadowy o kącie nachylenia połaci 20°-45°,</li> <li>▪ wysokości głównej kalenicy: max. 9,5m,</li> </ul> </li> <li>- obowiązek utworzenia miejsc parkingowych,</li> </ul>		

					<ul style="list-style-type: none"> <li>- w przypadku wystąpienia kolizji z urządzeniami infrastruktury technicznej szczegółowej inwestor dokona przebudowy własnym kosztem;</li> </ul>		
72)	WRŚ 7331-76/09 22 grudnia 2009r.	budowa budynku mieszkalnego, jednorodzinny oraz budynku gospodarczego		75/2 Małe Radowiska	<ul style="list-style-type: none"> <li>- linii zabudowy: ustala się nieprzekraczalną linię zabudowy dotyczącą głównej bryły budynku z wyłączeniem: przedsiionków, werandy, ryzalitów, balkonów, wykuszy, krużganków, podcieni i garaży – jak na załączniku graficznym nr 1 do decyzji,</li> <li>- wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,3,</li> <li>- budynek mieszkalny: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ funkcji, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa zagrodowa, budynek mieszkalny, wolnostojący jednorodzinny, parterowy z poddaszem użytkowym;</li> <li>▪ szerokości elewacji frontowych: max. 15,0m,</li> <li>▪ wysokości do okapu od projektowanego poziomu terenu: max. 4,0m,</li> <li>▪ geometrii dachów: dwu lub wielospadowy o kącie nachylenia połaci dachowych 20°-45°,</li> <li>▪ wysokości głównej kalenicy: max. 9.0m,</li> </ul> </li> <li>- budynek gospodarczy – na istniejących fundamentach: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ funkcji, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa zagrodowa, budynek gospodarczy na istniejących fundamentach, parterowy;</li> <li>▪ szerokości elewacji frontowych: jak w stanie istniejącym,</li> <li>▪ wysokości do okapu od projektowanego poziomu terenu: max. 4,0m,</li> <li>▪ geometrii dachów: dwu lub wielospadowy o kącie nachylenia połaci dachowych 20°-45°,</li> <li>▪ wysokości głównej kalenicy: max. 6.0m,</li> </ul> </li> <li>- w przypadku wystąpienia kolizji z urządzeniami infrastruktury technicznej szczegółowej inwestor dokona przebudowy własnym kosztem;</li> </ul>		
73)	WRŚ 7331-77/09 27 listopada 2009r.	budowa 2 magazynów silosowych o pojemności 100 ton każdy, zbożowych		145/2 Ryńsk	<ul style="list-style-type: none"> <li>- linia zabudowy: ustala się nieprzekraczalną linię zabudowy – jak na załączniku graficznym nr 1 do decyzji,</li> <li>- wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,6,</li> <li>- funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa zagrodowa, 2 silosy zbożowe,</li> <li>- pojemność silosu: ok. 100,0 t - każdy,</li> <li>- uwzględnić wymagania wynikające z Rozporządzenia Ministra Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. z dnia 28 października 1997r.),</li> </ul>		

74)	WRŚ 7331-78/09 22 grudnia 2009r.	budowa budynku mieszkalno-usługowego oraz budynku gospodarczego		37/1 Cymbark	<ul style="list-style-type: none"> <li>- linia zabudowy: ustala się nieprzekraczalną linię zabudowy dotyczącą głównej bryły budynku – jak na załączniku graficznym nr 1 do decyzji,</li> <li>- wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,4,</li> <li>- budynek mieszkalno-usługowy: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ funkcji, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa usługowo-mieszkaniowa, budynek mieszkalny z częścią usługową, wolnostojący, parterowy z poddaszem użytkowym, z możliwością podpiwniczenia;</li> <li>▪ szerokości elewacji frontowych: max. 30,0m,</li> <li>▪ wysokości do okapu od projektowanego poziomu terenu: max. 4,0m,</li> <li>▪ geometrii dachów: jedno lub wielospadowy o kącie nachylenia połaci 20°-45°,</li> <li>▪ wysokości głównej kalenicy: max. 9.0m,</li> </ul> </li> <li>a) budynek gospodarczy: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ funkcji, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa usługowo-mieszkaniowa, budynek gospodarczy, wolnostojący, parterowy bez poddasza użytkowego;</li> <li>▪ szerokości elewacji frontowych: max. 10,0m,</li> <li>▪ wysokości do okapu od projektowanego poziomu terenu: max. 3,5m,</li> <li>▪ geometrii dachów: jedno lub wielospadowy o kącie nachylenia połaci 20°-45°,</li> <li>▪ wysokość głównej kalenicy: max. 6.0m,</li> </ul> </li> <li>- obowiązek utworzenia miejsc parkingowych,</li> <li>- ewentualna uciążliwość winna zamykać się w obrębie własnym działki;</li> <li>- w przypadku wystąpienia kolizji z urządzeniami infrastruktury technicznej szczegółowej inwestor dokona przebudowy własnym kosztem;</li> </ul>		
75)	WRŚ 7331-79/09 29 grudnia 2009r.	budowa budynku mieszkalnego, jednorodzinne		81/1 Zieleń	<ul style="list-style-type: none"> <li>- linia zabudowy: ustala się nieprzekraczalną linię zabudowy dotyczącą głównej bryły budynku z wyłączeniem: przedsionków, werandy, ryzalitów, balkonów, wykuszy, krużganków, podcieni i garaży – jak na załączniku graficznym nr 1 do decyzji,</li> <li>- wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,3,</li> <li>- funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa zagrodowa, budynek mieszkalny, wolnostojący jednorodzinny, parterowy z poddaszem użytkowym;</li> <li>- szerokość elewacji frontowych: max. 18,0m,</li> <li>- wysokość do okapu od projektowanego poziomu terenu: max. 3,5m,</li> <li>- geometria dachów: dwu lub wielospadowy o kącie nachylenia połaci dachowych</li> </ul>		

					<p>20°-45°,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wysokość głównej kalenicy: max. 9.0m,</li> <li>- w przypadku wystąpienia kolizji z urządzeniami infrastruktury technicznej szczegółowej inwestor dokona przebudowy własnym kosztem;</li> </ul>		
76)	WRŚ 7331-80/09 29 grudnia 2009r.	budowa zjazdu z drogi powiatowej nr 1721C „Ryńsk – Sierakowo”		258 Orzechówko	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,8,</li> <li>- funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zjazd z drogi powiatowej nr 1721C, utwardzony – wg warunków technicznych zarządcy drogi,</li> <li>- projektowany zjazd wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami(Prawo Budowlane) i warunkami zarządcy drogi,</li> <li>- w przypadku wystąpienia kolizji z urządzeniami infrastruktury technicznej szczegółowej inwestor dokona przebudowy własnym kosztem;</li> </ul>		
77)	WRŚ 7331/81/09 /10 12 lutego 2010 r.	budowa zjazdu z drogi wojewódzkiej nr 548 „Chelmnno-Wąbrzeźno”		185/2 Cymbark	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,8,</li> <li>- funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zjazd z drogi wojewódzkiej nr 548, utwardzony – wg warunków technicznych zarządcy drogi,</li> <li>- projektowany zjazd wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami(Prawo Budowlane) i warunkami zarządcy drogi,</li> <li>- w przypadku wystąpienia kolizji z urządzeniami infrastruktury technicznej szczegółowej inwestor dokona przebudowy własnym kosztem;</li> </ul>		
78)	WRŚ 7331-82/09/10 29 stycznia 2010 r.	budowa budynku mieszkalnego, jednorodzinnego		22/1 Małe Radowiska	<ul style="list-style-type: none"> <li>- linia zabudowy: ustala się nieprzekraczalną linię zabudowy dotyczącą głównej bryły budynku z wyłączeniem: przedsionków, werandy, ryzalitów, balkonów, wykuszy, krużganków, podcieni i garaży – jak na załączniku graficznym nr 1 do decyzji,</li> <li>- wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni wyznaczonego terenu: max. 0,3,</li> <li>- funkcja, formy zabudowy i zagospodarowania terenu: zabudowa zagrodowa, budynek mieszkalny, wolnostojący jednorodzinny, parterowy z poddaszem użytkowym;</li> <li>- szerokość elewacji frontowych: max. 15,0m,</li> <li>- wysokość do okapu od projektowanego poziomego terenu: max. 4,0m,</li> <li>- geometria dachów: dwu lub wielospadowy o kącie nachylenia połaci dachowych 20°-45°,</li> <li>- wysokość głównej kalenicy: max. 9.0m,</li> <li>- w przypadku wystąpienia kolizji z urządzeniami infrastruktury technicznej szczegółowej inwestor dokona przebudowy własnym kosztem;</li> </ul>		

rodzaj inwestycji: budowa budynku

funkcja zabudowy: zabudowa zagrodowa

szerokość elewacji frontowej: max. m

wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej: max. m

geometria dachu: - dwu lub wielospadowy o kącie nachylenia 20°-45°,

- wys. głównej kalenicy max. 9 m od proj. poziomu terenu

wskaźnik wielkości pow. zabudowy w stosunku do wyznaczonego terenu: max m