

REJESTR DECYZJI O WARUNKACH ZABUDOWY WYDANYCH W ROKU 2008.

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 7331-1/08 25 lutego 2008 r	zmiana konstrukcji dachowej oraz rozbudowie budynku mieszkalnego		87/5 Małe Radowiska	<ul style="list-style-type: none"> - Funkcja – mieszkaniowa, - Dopuszcza się rozbudowę budynku mieszkalnego, - Budynek mieszkalny do dwóch kondygnacji naziemnych w tym poddasze użytkowe, - Dopuszcza się zmianę konstrukcji dachowej budynku mieszkalnego, - Dopuszcza się wymianę pokrycia dachu, - Maksymalna wysokość projektowanej rozbudowy budynku do 8m, - Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej projektowanej rozbudowy budynku do 8m, - Należy zachować szerokość elewacji frontowej, - Dopuszcza się zwiększenie powierzchni zabudowy budynku mieszkalnego o 20%, - Kąt nachylenia połaci dachowych budynku od 20° do 50°, - Główna kalenica budynku prostopadła lub równoległa do linii zabudowy, - Minimum 20% powierzchni działki należy zachować w formie biologicznie czynnej, - Nieprzekraczalna linia zabudowy równa z linią zabudowy budynku mieszkalnego - jak na załączniku graficznym do decyzji. 		
3)	WRŚ 7331-2/08 25 lutego 2008 r	rozbudowa budynku magazynowego oraz budowie wiaty		185/2 Cymbark	<ul style="list-style-type: none"> - Funkcja – produkcyjna, składowa i magazynowa, - Dopuszcza się rozbudowę budynku magazynowego, <ul style="list-style-type: none"> ▪ Projektowana rozbudowa jednokondygnacyjna, ▪ Maksymalna wysokość projektowanej rozbudowy budynku do 7m, ▪ Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej projektowanej rozbudowy budynku do 7m, ▪ Kąt nachylenia połaci dachowych projektowanej rozbudowy budynku od 5° do 45°, - Wielkość powierzchni zabudowy maksymalnie 40% w stosunku do powierzchni terenu wnioskowanego, - Minimum 60% powierzchni terenu wnioskowanego należy zachować w formie biologicznie czynnej, - Nieprzekraczalna linia zabudowy równa z linią zabudowy istniejącego budynku - jak na załączniku graficznym do decyzji. - Należy zachować obowiązującą linię zabudowy od istniejącej linii elektroenergetycznej. 		

4)	WRŚ 7331-3/08 25 lutego 2008 r	budowa budynku mieszkalnego jednorodzinne oraz budynku gospodarczego		143/3 Wałycz	<ul style="list-style-type: none"> - Funkcja – mieszkaniowa, - Dopuszcza się budowę budynku mieszkalnego jednorodzinne do wysokości 8m, <ul style="list-style-type: none"> • Budynek mieszkalny do dwóch kondygnacji naziemnych w tym poddasze użytkowe, • Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku mieszkalnego 8m, • Dopuszcza się podpiwniczenie budynku, • Maksymalna szerokość elewacji frontowej budynku mieszkalnego 18m, • Kąt nachylenia połaci dachowych budynku mieszkalnego od 25° do 50°, • Maksymalna powierzchnia projektowanej zabudowy budynku mieszkalnego do 180m², - Dopuszcza się budowę jednokondygnacyjnego budynku gospodarczego do wysokości 6m, <ul style="list-style-type: none"> • Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku do 6m, • Maksymalna szerokość elewacji frontowej budynku do 10m, • Maksymalna powierzchnia projektowanej zabudowy do 100m², • Kąt nachylenia połaci dachowych budynku od 15° do 45°, - Dopuszcza się budowę jednokondygnacyjnego budynku gospodarczego do wysokości 6m, <ul style="list-style-type: none"> • Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku do 6m, • Maksymalna szerokość elewacji frontowej budynku do 10m, • Maksymalna powierzchnia projektowanej zabudowy do 100m², • Kąt nachylenia połaci dachowych budynku od 15° do 45°, - Główna kalenica budynków prostopadła lub równoległa do linii zabudowy, - Minimum 40% powierzchni działki należy zachować w formie biologicznie czynnej 		
5)	WRŚ 7331-4/08 21 lutego 2008 r	zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna		286 Wałycz	<ul style="list-style-type: none"> - Funkcja – mieszkaniowa, - Dopuszcza się budowę budynku mieszkalnego jednorodzinne do wysokości 9m, - Budynek mieszkalny do dwóch kondygnacji naziemnych w tym poddasze użytkowe, - Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku mieszkalnego 9m, - Dopuszcza się podpiwniczenie budynku, - Maksymalna szerokość elewacji frontowej budynku mieszkalnego 14m, - Kąt nachylenia połaci dachowych budynku mieszkalnego od 30° do 50°, - Maksymalna powierzchnia projektowanej zabudowy budynku mieszkalnego do 140m², - Główna kalenica budynku prostopadła lub równoległa do linii zabudowy, - Minimum 20% powierzchni działki należy zachować w formie biologicznie czynnej, 		
6)	WRŚ 7331-7/08	rozbudowa budynku gospodarczego oraz		37 Łabędź	<ul style="list-style-type: none"> - Funkcja – produkcja rolne, - Dopuszcza się rozbudowę budynku gospodarczego, 		

	25 lutego 2008 r	budowie trzech silosów zbożowych			<ul style="list-style-type: none"> ▪ Projektowana rozbudowa jednokondygnacyjna, ▪ Maksymalna wysokość projektowanej rozbudowy budynku do 5,5 m, ▪ Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej projektowanej rozbudowy budynku do 5,5 m, ▪ Powierzchnia projektowanej rozbudowy budynku do 185m², ▪ Szerokość elewacji frontowej projektowanej rozbudowy budynku do 15,5 m, ▪ Kąt nachylenia połaci dachowych projektowanej rozbudowy budynku od 1,5° do 45°, ▪ Dopuszcza się realizację dachu w układzie jedno, dwu lub wielospadowym, <p>– Dopuszcza się realizację trzech zbiorników zbożowych o pojemności do 90 ton każdy,</p>		
7)	WRŚ 7331-8/08 25 lutego 2008 r	budowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego w ramach istniejącego siedliska rolnego		56/5 Ryńsk	<p>– Funkcja – produkcja rolna,</p> <p>– Dopuszcza się budowę budynku mieszkalnego jednorodzinnego do wysokości 9m,</p> <p>– Budynek mieszkalny do dwóch kondygnacji naziemnych w tym poddasze użytkowe,</p> <p>– Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku mieszkalnego 9m,</p> <p>– Dopuszcza się podpiwniczenie budynku,</p> <p>– Maksymalna szerokość elewacji frontowej budynku mieszkalnego 21m,</p> <p>– Kąt nachylenia połaci dachowych budynku mieszkalnego od 25° do 50°,</p> <p>– Maksymalna powierzchnia projektowanej zabudowy budynku mieszkalnego do 220m²,</p> <p>– Główna kalenica budynku prostopadła lub równoległa do linii zabudowy</p>		
8)	WRŚ 7331-9/08 25 lutego 2008 r	budowa płyty obornikowej o powierzchni użytkowej do 120m ² oraz zbiornika na gnojówkę o pojemności użytkowej do 50m ³		139 Małe Radowiska	<p>– Funkcja – produkcja rolna,</p> <p>– Dopuszcza się budowę płyty obornikowej o powierzchni zabudowy do 120m²,</p> <p>– Dopuszcza się budowę zbiornika na gnojówkę o pojemności użytkowej do 50m³,</p> <p>– Należy zachować obowiązującą linię zabudowy od istniejącej linii elektroenergetycznej</p>		
9)	WRŚ 7331-10/08 25 lutego 2008 r	zmiana zagospodarowania terenu polegającej na budowie budynku mieszkalnego jednorodzinnego		187/5 Cymbark	<p>– Funkcja – mieszkaniowa,</p> <p>– Dopuszcza się budowę budynku mieszkalnego jednorodzinnego do wysokości 8m,</p> <p>– Budynek mieszkalny do dwóch kondygnacji naziemnych w tym poddasze użytkowe,</p> <p>– Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku mieszkalnego 8m,</p> <p>– Dopuszcza się podpiwniczenie budynku,</p> <p>– Maksymalna szerokość elewacji frontowej budynku mieszkalnego 14m,</p> <p>– Kąt nachylenia połaci dachowych budynku mieszkalnego od 25° do 50°,</p> <p>– Maksymalna powierzchnia projektowanej zabudowy budynku mieszkalnego do 140m²,</p> <p>– Główna kalenica budynku prostopadła lub równoległa do linii zabudowy,</p>		

					<ul style="list-style-type: none"> - Minimum 30% powierzchni działki należy zachować w formie biologicznie czynnej, 		
10)	WRŚ 7331-11/08 25 lutego 2008 r	rozbudowa budynku mieszkalnego oraz nadbudowie budynku gospodarczego		96/2 Przydwórż	<ul style="list-style-type: none"> - Funkcja – produkcja rolna, - Dopuszcza się rozbudowę budynku mieszkalnego, <ul style="list-style-type: none"> • Projektowana rozbudowa jednokondygnacyjna, • Dopuszcza się zmianę konstrukcji dachowej budynku mieszkalnego, • Dopuszcza się wymianę pokrycia dachu, • Maksymalna wysokość projektowanej rozbudowy budynku do 5m, • Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej projektowanej rozbudowy budynku do 5m, • Dopuszcza się zwiększenie powierzchni zabudowy budynku mieszkalnego o 60%, • Należy zachować szerokość elewacji frontowej budynku, • Kąt nachylenia połaci dachowych projektowanej rozbudowy budynku od 1,5° do 45°, • Dopuszcza się realizację dachu w układzie jedno, dwu lub wielospadowym, - Dopuszcza się nadbudowę budynku gospodarczego, <ul style="list-style-type: none"> • Maksymalna wysokość budynku do 8m, • Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku do 8m, • Budynek gospodarczy do dwóch kondygnacji naziemnych w tym poddasze użytkowe, • Dopuszcza się zmianę konstrukcji dachowej budynku, • Dopuszcza się wymianę pokrycia dachu, • Należy zachować wielkość powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni działki, • Należy zachować szerokość elewacji frontowej, • Kąt nachylenia połaci dachowych budynku od 15° do 45°, 		
11)	WRŚ 7331-12/08 25 lutego 2008 r	budowie trzech budynków letniskowych		1/7 Trzciano	<ul style="list-style-type: none"> - Funkcja – rekreacyjna, - Dopuszcza się budowę trzech budynków letniskowych do wysokości 7m, - Budynki do dwóch kondygnacji naziemnych w tym poddasze użytkowe, - Budynki trwale związane z gruntem, - Wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynków do 7m, - Szerokość elewacji frontowej budynków maksymalnie 8m każdy, - Maksymalna powierzchnia projektowanej zabudowy budynków do 40m² każdy, - Kąt nachylenia połaci dachowych budynków od 30° do 50°, - Główna kalenica budynków prostopadła lub równoległa do linii zabudowy, - Minimum 60% powierzchni terenu wnioskowanego należy zachować w formie biologicznie czynnej, 		
12)	WRŚ 7331-13/08 14 marca 2008 r	budowa budynku mieszkalnego z garażem		109/3 Myśliwiec	<ul style="list-style-type: none"> - Funkcja – produkcja rolna, - Dopuszcza się budowę budynku mieszkalnego z garażem do wysokości 8m, - Budynek mieszkalny do dwóch kondygnacji naziemnych w tym poddasze użytkowe, - Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku 		

					<p>mieszkalnego 8m,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dopuszcza się podpiwniczenie budynku, - Maksymalna szerokość elewacji frontowej budynku mieszkalnego 15m, - Kąt nachylenia połaci dachowych budynku mieszkalnego od 5° do 50°, - Dopuszcza się realizację dachu w układzie jedno, dwu lub wielospadowym, - Maksymalna powierzchnia projektowanej zabudowy budynku mieszkalnego do 150m², - Należy zachować obowiązującą linię zabudowy od istniejącej linii elektroenergetycznej. 		
13)	WRŚ 7331-14/08 14 marca 2008r.	budowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego		289 Zieleń	<ul style="list-style-type: none"> - Funkcja – mieszkaniowa, - Dopuszcza się budowę budynku mieszkalnego jednorodzinnego do wysokości 9m, - Budynek mieszkalny do dwóch kondygnacji naziemnych w tym poddasze użytkowe, - Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku mieszkalnego 9m, - Dopuszcza się podpiwniczenie budynku, - Maksymalna szerokość elewacji frontowej budynku mieszkalnego 14m, - Kąt nachylenia połaci dachowych budynku mieszkalnego od 20° do 50°, - Maksymalna powierzchnia projektowanej zabudowy budynku mieszkalnego do 160m², - Główna kalenica budynku prostopadła lub równoległa do linii zabudowy, - Minimum 20% powierzchni działki należy zachować w formie biologicznie czynnej, 		
14)	WRŚ 7331-15/08 14 marca 2008 r	rozbudowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego		90 Małe Radowiska	<ul style="list-style-type: none"> - Funkcja – produkcja rolna, - Dopuszcza się rozbudowę budynku mieszkalnego jednorodzinnego, - Projektowana rozbudowa jednokondygnacyjna, - Maksymalna wysokość projektowanej rozbudowy budynku do 4m, - Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej projektowanej rozbudowy budynku do 4m, - Powierzchnia zabudowy projektowanej rozbudowy do 40m², - Szerokość elewacji frontowej projektowanej rozbudowy budynku mieszkanego do 8m, - Kąt nachylenia połaci dachowych projektowanej rozbudowy budynku od 1,5° do 45°, - Dopuszcza się realizację dachu w układzie jedno, dwu lub wielospadowym, - Nieprzekraczalna linia zabudowy jak na załączniku graficznym do decyzji. - Należy zachować obowiązującą linię zabudowy od istniejącej linii elektroenergetycznej. 		
15)	WRŚ 7331-16/08 14 marca 2008 r	zmiana sposobu użytkowania istniejących budynków na cele usługowe – stację demontażu pojazdów wycofanych z		155 Węgorzyn	<ul style="list-style-type: none"> - Funkcja – usługowa, - Dopuszcza się zmianę sposobu użytkowania istniejących budynków na cele usługowe – stację demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, <ul style="list-style-type: none"> • Dopuszcza się zmianę konstrukcji dachowej budynków, • Dopuszcza się wymianę pokrycia dachów, • Kąt nachylenia połaci dachowych budynków od 1,5° do 45°, • Dopuszcza się realizację dachów w układzie jedno, dwu lub 		

		eksploatacji wraz z modernizacją i przebudową istniejącej zabudowy			<p>wielospadowym,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Należy zachować wielkość powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni działki, • Należy zachować szerokość elewacji frontowej, • Dopuszcza się nadbudowę budynków do wysokości 7m, • Wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynków do 7m <p>–Dopuszcza się modernizację i przebudowę istniejącej zabudowy, –Dopuszcza się realizację placu, –Dopuszcza się realizację separatora substancji ropopochodnych, –Dopuszcza się budowę 10 stanowisk parkingowych, –Dopuszcza się budowę wagi samochodowej, – Dopuszcza się realizację dróg wewnętrznych,</p>		
16)	WRŚ 7331-18/08 14 marca 2008 r	budowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego		251 Wałycz	<p>–Funkcja – mieszkaniowa, –Dopuszcza się budowę budynku mieszkalnego jednorodzinnego do wysokości 9m, –Budynek mieszkalny do dwóch kondygnacji naziemnych w tym poddasze użytkowe, –Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku mieszkalnego 9m, –Dopuszcza się podpiwniczenie budynku, –Maksymalna szerokość elewacji frontowej budynku mieszkalnego 20m, –Kąt nachylenia połaci dachowych budynku mieszkalnego od 20° do 50°, –Maksymalna powierzchnia projektowanej zabudowy budynku mieszkalnego do 220m², –Główna kalenica budynku prostopadła lub równoległa do linii zabudowy, –Minimum 20% powierzchni działki należy zachować w formie biologicznie czynnej, –Nieprzekraczalna linia zabudowy jak na załączniku graficznym do decyzji.</p>		
17)	WRŚ 7331-19/08 7 kwietnia 2008 r	rozbudowa budynku mieszkalnego oraz budowa budynku garażowo – gospodarczego		45/2 Myśliwiec	<p>–Funkcja – produkcja rolna, –Dopuszcza się rozbudowę budynku mieszkalnego,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projektowana rozbudowa do dwóch kondygnacji naziemnych w tym poddasze użytkowe, • Maksymalna wysokość projektowanej rozbudowy budynku do 8m, • Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej projektowanej rozbudowy budynku do 8m, • Szerokość elewacji frontowej projektowanej rozbudowy budynku do 9m, • Kąt nachylenia połaci dachowych projektowanej rozbudowy budynku od 30° do 50°, <p>–Dopuszcza się budowę budynku garażowo – gospodarczego do wysokości 6m,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budynek do jednej kondygnacji naziemnej, • Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku do 6m, • Maksymalna szerokość elewacji frontowej budynku do 15m, • Kąt nachylenia połaci dachowych budynku od 1,5° do 45°, • Dopuszcza się realizację dachu w układzie jedno, dwu lub wielospadowym, <p>–Główna kalenica budynków prostopadła lub równoległa do linii zabudowy,</p>		
18)	WRŚ 7331-	utworzenie kopalni		227/4	–Osoby prowadzące roboty budowlane i ziemne w razie ujawnienia przedmiotu,		

	20/08 16 czerwca 2008 r	kruszywa		Jaworze	<p>który posiada cechy zabytku, obowiązane są niezwłocznie zawiadomić o tym organ wykonawczy właściwej gminy lub powiatu i właściwego konserwatora zabytków. Jednocześnie obowiązane są zabezpieczyć odkryty przedmiot i wstrzymać wszelkie roboty, mogące go uszkodzić lub zniszczyć, do czasu wydania przez wojewódzkiego konserwatora zabytków odpowiednich zarządzeń.</p> <p>–Podjęcie przez inwestora działalności mogącej negatywnie oddziaływać na środowisko lub spowodowanie przez niego zanieczyszczenia środowiska zobowiązuje do zapobiegania temu oddziaływaniu oraz ponoszenia kosztów zapobiegania temu zanieczyszczeniu.</p> <p>–Zgodnie z przeprowadzoną przez Starszego Gleboznawcę Grzegorza Witkowskiego ekspertyzą gleboznawczo – klasyfikacyjną, przyjmuje się pochodzie gleb zlokalizowanych na działce nr 227/4 jako mineralne,</p>		
19)	WRŚ 7331- 21/08 7 kwietnia 2008r	budowa budynku mieszkalnego jednorodzinne		353/1 Czystochleb	<p>–Funkcja – mieszkaniowa,</p> <p>–Dopuszcza się budowę budynku mieszkalnego jednorodzinne do wysokości 8m,</p> <p>–Budynek mieszkalny do dwóch kondygnacji naziemnych w tym poddasze użytkowe,</p> <p>–Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku mieszkalnego 8m,</p> <p>–Dopuszcza się podpiwniczenie budynku,</p> <p>–Maksymalna szerokość elewacji frontowej budynku mieszkalnego 10m,</p> <p>–Kąt nachylenia połaci dachowych budynku mieszkalnego od 5° do 50°,</p> <p>–Główna kalenica budynku prostopadła lub równoległa do linii zabudowy,</p> <p>–Wielkość powierzchni zabudowy maksymalnie 60% w stosunku do powierzchni działki,</p> <p>–Minimum 40% powierzchni działki należy zachować w formie biologicznie czynnej,</p> <p>–Nieprzekraczalna linia zabudowy równa z linią zabudowy istniejących fundamentów - jak na załączniku graficznym do decyzji.</p> <p>–Należy zachować obowiązującą linię zabudowy od istniejącej linii elektroenergetycznej.</p>		
20)	WRŚ 7331- 22/08 7 kwietnia 2008 r	rozbudowa budynku mieszkalnego		81/1 Ryńsk	<p>–Funkcja – mieszkaniowa,</p> <p>–Dopuszcza się rozbudowę budynku mieszkalnego,</p> <p>–Projektowana rozbudowa do dwóch kondygnacji naziemnych,</p> <p>–Maksymalna wysokość projektowanej rozbudowy budynku do 8m,</p> <p>–Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej projektowanej rozbudowy budynku do 8m,</p> <p>–Powierzchnia zabudowy projektowanej rozbudowy do 30m²,</p> <p>–Kąt nachylenia połaci dachowych projektowanej rozbudowy budynku od 1,5° do 45°,</p> <p>–Dopuszcza się realizację dachu w układzie jedno, dwu lub wielospadowym,</p> <p>–Główna kalenica budynku prostopadła lub równoległa do linii zabudowy,</p> <p>–Nieprzekraczalna linia zabudowy równa z linią zabudowy budynku mieszkalnego - jak na załączniku graficznym do decyzji.</p> <p>–Należy zachować obowiązującą linię zabudowy od istniejącej linii</p>		

					elektroenergetycznej.		
21)	WRŚ 7331-23/08 7 kwietnia 2008 r	zmiana sposobu użytkowania budynku gospodarczego na cele usługowe		26/1 Czystochleb	<p>–Funkcja – mieszkaniowo – usługowa,</p> <p>–Dopuszcza się zmianę sposobu użytkowania budynku gospodarczego na cele mieszkalne,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dopuszcza się wydzielenie w budynku pomieszczeń biurowych i magazynowych, • Dopuszcza się rozbudowę budynku, • Projektowana rozbudowa budynku do dwóch kondygnacji naziemnych w tym poddasze użytkowe, • Maksymalna wysokość projektowanej rozbudowy budynku do 9m, • Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej projektowanej rozbudowy budynku do 9m, • Maksymalna powierzchnia projektowanej rozbudowy budynku do 170m², • Kąt nachylenia połaci dachowych projektowanej rozbudowy budynku od 5° do 50°, <p>–Dopuszcza się budowę budynku gospodarczego do wysokości 7m,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budynek do jednej kondygnacji naziemnej, • Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku do 7m, • Maksymalna szerokość elewacji frontowej budynku do 12m, • Maksymalna powierzchnia projektowanej zabudowy do 90m², • Kąt nachylenia połaci dachowych budynku od 15° do 45°, <p>–Główna kalenica budynku prostopadła lub równoległa do linii zabudowy,</p> <p>–Minimum 70% powierzchni terenu wnioskowanego należy zachować w formie biologicznie czynnej,</p>		
22)	WRŚ 7331-24/08 7 kwietnia 2008 r	zmiana zagospodarowania terenu polegającej na budowie budynku mieszkalnego		293 Orzechówko	<p>–Funkcja – mieszkaniowa,</p> <p>–Dopuszcza się budowę budynku mieszkalnego do wysokości 8m,</p> <p>–Budynek mieszkalny do dwóch kondygnacji naziemnych w tym poddasze użytkowe,</p> <p>–Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku mieszkalnego 8m,</p> <p>–Dopuszcza się podpiwniczenie budynku,</p> <p>–Maksymalna szerokość elewacji frontowej budynku mieszkalnego 15m,</p> <p>–Kąt nachylenia połaci dachowych budynku mieszkalnego od 30° do 50°,</p> <p>–Maksymalna powierzchnia projektowanej zabudowy budynku mieszkalnego do 160m²,</p> <p>–Minimum 40% powierzchni działki należy zachować w formie biologicznie czynnej</p>		
23)	WRŚ 7331-25/08 7 kwietnia 2008 r	rozbudowa budynku mieszkalnego		195 Ryńsk	<p>–Funkcja – mieszkaniowa,</p> <p>–Dopuszcza się rozbudowę budynku mieszkalnego,</p> <p>–Projektowana rozbudowa do dwóch kondygnacji naziemnych,</p> <p>–Maksymalna wysokość projektowanej rozbudowy budynku do 8m,</p> <p>–Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej projektowanej rozbudowy budynku do 8m,</p> <p>–Dopuszcza się zwiększenie szerokości elewacji frontowej budynku o 80%,</p> <p>–Powierzchnia zabudowy projektowanej rozbudowy do 80m²,</p> <p>–Kąt nachylenia połaci dachowych projektowanej rozbudowy budynku od 1,5° do</p>		

					<p>45°,</p> <ul style="list-style-type: none"> -Dopuszcza się realizację dachu w układzie jedno, dwu lub wielospadowym, -Główna kalenica budynku prostopadła lub równoległa do linii zabudowy, -Nieprzekraczalna linia zabudowy równa z linią zabudowy budynku mieszkalnego - jak na załączniku graficznym do decyzji. -Należy zachować obowiązującą linię zabudowy od istniejącej linii elektroenergetycznej. 		
24)	WRŚ 7331-26/08 7 kwietnia 2008 r	budowa budynku gospodarczo – garażowego		202/2 Ryńsk	<ul style="list-style-type: none"> -Funkcja – produkcja rolna, -Dopuszcza się budowę budynku gospodarczo - garażowego do wysokości 6m, -Budynek do jednej kondygnacji naziemnej, -Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku do 6m, -Maksymalna szerokość elewacji frontowej budynku do 18m, -Maksymalna powierzchnia projektowanej zabudowy do 155m², -Kąt nachylenia połaci dachowych budynku od 1,5° do 45°, -Dopuszcza się realizację dachu w układzie jedno, dwu lub wielospadowym, -Główna kalenica budynku prostopadła lub równoległa do linii zabudowy, -Należy zachować obowiązującą linię zabudowy od istniejącej linii elektroenergetycznej. 		
25)	WRŚ 7331-27/08	budowa boiska sportowego wraz z zapleczem sportowym		396/53 Plebanka	<ul style="list-style-type: none"> -Funkcja z zakresu sportu i rekreacji, -Dopuszcza się budowę boiska, -Dopuszcza się budowę pawilonu administracyjno – socjalnego oraz małej architektury – placu zabaw dla obsługi działalności sportowo – rekreacyjnej, -Maksymalna powierzchnia zabudowy pawilonu administracyjno – socjalnego 200m², -Lokalizacja pawilonu zgodnie z nieprzekraczalnymi liniami zabudowy – zgodnie z rysunkiem planu, -Wysokość budynku administracyjno – socjalnego maksymalnie 7,0m liczonych od powierzchni terenu w najniższym narożniku budynku do szczytu dachu, -Budynek do dwóch kondygnacji naziemnych w tym poddasze użytkowe, -Dach o nachyleniu 15° do 45°, -Minimum 30% powierzchni działki należy zachować w formie biologicznie czynnej (zieleni ozdobna), -Nieprzekraczalna linia zabudowy dla obiektów kubaturowych - jak na załączniku graficznym do decyzji. 		
26)	WRŚ 7331-28/08 7 kwietnia 2008 r	budowa budynku gospodarczego		428/2 Ryńsk	<ul style="list-style-type: none"> -Funkcja – produkcja rolna, -Dopuszcza się budowę budynku gospodarczego do wysokości 6m, -Budynek do jednej kondygnacji naziemnej, -Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku do 6m, -Maksymalna szerokość elewacji frontowej budynku do 20m, -Maksymalna powierzchnia projektowanej zabudowy do 220m², -Kąt nachylenia połaci dachowych budynku od 1,5° do 15°, -Dopuszcza się realizację dachu w układzie jedno, dwu lub wielospadowym, -Główna kalenica budynku prostopadła lub równoległa do linii zabudowy, -Nieprzekraczalna linia zabudowy jak na załączniku graficznym do decyzji. -Należy zachować obowiązującą linię zabudowy od istniejącej linii elektroenergetycznej. 		

27)					-		
28)	WRŚ 7331-30/08 7 kwietnia 2008 r	rozbudowa budynku mieszkalnego		58 Jarantowice	<ul style="list-style-type: none"> -Funkcja – produkcja rolna, -Dopuszcza się rozbudowę budynku mieszkalnego, -Projektowana rozbudowa do dwóch kondygnacji naziemnych w tym poddasze użytkowe, -Maksymalna wysokość projektowanej rozbudowy budynku do 8m, -Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej projektowanej rozbudowy budynku do 8m, -Powierzchnia zabudowy projektowanej rozbudowy do 60m², -Dopuszcza się zmianę konstrukcji dachu, -Dopuszcza się zmianę pokrycia dachu, -Kąt nachylenia połaci dachowych projektowanej rozbudowy budynku od 5° do 50°, -Nieprzekraczalna linia zabudowy jak na załączniku graficznym do decyzji. -Należy zachować obowiązującą linię zabudowy od istniejącej linii elektroenergetycznej 		
29)	WRŚ 7331-31/08 7 kwietnia 2008 r	budowa trzech tuneli foliowych		206/1; 206/3; 206/6 i 206/7 Orzechówko	<ul style="list-style-type: none"> -Funkcja – produkcja rolna, -Dopuszcza się budowę trzech tuneli foliowych do wysokości 6m, -Dopuszcza się realizację inwestycji w technologii murowanej, -Maksymalna szerokość elewacji frontowej tuneli do 21m każdy, -Główna kalenica tuneli prostopadła lub równoległa do linii zabudowy, -Nieprzekraczalna linia zabudowy równa z linia zabudowy istniejących budynków - jak na załączniku graficznym do decyzji. -Należy zachować obowiązującą linię zabudowy od istniejącej linii elektroenergetycznej. 		
30)	WRŚ 7331-32/08 7 kwietnia 2008 r	budowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego		85/3 Wałycz	<ul style="list-style-type: none"> -Funkcja – mieszkaniowa, -Dopuszcza się budowę budynku mieszkalnego jednorodzinnego do wysokości 9m, -Budynek mieszkalny do dwóch kondygnacji naziemnych w tym poddasze użytkowe, -Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku mieszkalnego 9m, -Dopuszcza się podpiwniczenie budynku, -Maksymalna szerokość elewacji frontowej budynku mieszkalnego 16m, -Kąt nachylenia połaci dachowych budynku mieszkalnego od 20° do 50°, -Główna kalenica budynku prostopadła lub równoległa do linii zabudowy, -Maksymalna powierzchnia projektowanej zabudowy budynku mieszkalnego do 160m², -Minimum 50% powierzchni działki należy zachować w formie biologicznie czynnej, -Nieprzekraczalna linia zabudowy jak na załączniku graficznym do decyzji. 		
31)	WRŚ 7331-34/08 24 kwietnia 2008 r	budowa czterech budynków letniskowych		439/4 Przydwórz	<ul style="list-style-type: none"> -Funkcja terenu – rekreacyjna, -Dopuszcza się budowę czterech budynków letniskowych trwale związanych z gruntem, do wysokości 7m, -Budynki do dwóch kondygnacji naziemnych w tym poddasze użytkowe, -Wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynków do 7m, 		

					<ul style="list-style-type: none"> -Maksymalna powierzchnia projektowanej zabudowy budynków do 40m² każdy, -Kąt nachylenia połaci dachowych budynków od 15° do 45°, -Dopuszcza się realizację dachów w układzie jedno, dwu lub wielospadowym, -Główna kalenica budynków prostopadła lub równoległa do linii zabudowy, -Minimum 20% powierzchni terenu wnioskowanego należy zachować w formie biologicznie czynnej, -Nieprzekraczalna linia zabudowy jak na załączniku graficznym do decyzji. 		
32)	WRŚ 7331-35/08 12 maja 2008 r	budowa budynku mieszkalnego oraz budynku gospodarczego w ramach utworzenia nowego siedliska rolnego		72/1 Zieleń.	<ul style="list-style-type: none"> -Funkcja – produkcja rolna, -Dopuszcza się budowę budynku mieszkalnego do wysokości 8m, <ul style="list-style-type: none"> • Budynek mieszkalny do dwóch kondygnacji naziemnych w tym poddasze użytkowe, • Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku mieszkalnego 8m, • Dopuszcza się podpiwniczenie budynku, • Maksymalna szerokość elewacji frontowej budynku mieszkalnego 10m, • Kąt nachylenia połaci dachowych budynku mieszkalnego od 5° do 30°, • Maksymalna powierzchnia projektowanej zabudowy budynku mieszkalnego do 80m², -Dopuszcza się budowę budynku gospodarczego do wysokości 6m, <ul style="list-style-type: none"> • Budynek gospodarczy do jednej kondygnacji naziemnej, • Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku do 6m, • Maksymalna szerokość elewacji frontowej budynku do 8m, • Maksymalna powierzchnia projektowanej zabudowy do 40m², • Kąt nachylenia połaci dachowych budynku od 15° do 45°, 		
33)	WRŚ 7331-36/08 21 kwietnia 2008 r.	rozbudowa i przebudowa budynku produkcyjno - usługowego		464/2 Ryńsk	<ul style="list-style-type: none"> -Funkcja – produkcyjna, składowa i magazynowa, -Dopuszcza się rozbudowę i przebudowę budynku produkcyjno - usługowego, -Projektowana rozbudowa do jednej kondygnacji naziemnej, -Maksymalna wysokość projektowanej rozbudowy budynku do 6m, -Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej projektowanej rozbudowy budynku do 6m, -Dopuszcza się zwiększenie powierzchni zabudowy budynku o 30%, -Kąt nachylenia połaci dachowych projektowanej rozbudowy budynku od 10° do 45°, -Główna kalenica budynku prostopadła lub równoległa do linii zabudowy, -Nieprzekraczalna linia zabudowy równa z linią zabudowy istniejącego budynku - jak na załączniku graficznym do decyzji. -Należy zachować obowiązującą linię zabudowy od istniejącej linii elektroenergetycznej. 		
34)	WRŚ 7331-37/08 24 kwietnia 2008 r	rozbudowa i nadbudowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego		123 Trzciano	<ul style="list-style-type: none"> -Funkcja – mieszkaniowa, -Dopuszcza się rozbudowę i nadbudowę budynku mieszkalnego jednorodzinnego, -Projektowana rozbudowa i nadbudowa do dwóch kondygnacji naziemnych w tym poddasze użytkowe, -Maksymalna wysokość projektowanej rozbudowy i nadbudowy budynku do 9m, -Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej projektowanej rozbudowy i nadbudowy budynku do 9m, 		

					<ul style="list-style-type: none"> - Szerokość elewacji frontowej projektowanej rozbudowy do 8m, - Powierzchnia zabudowy projektowanej rozbudowy do 100m², - Kąt nachylenia połaci dachowych projektowanej rozbudowy i nadbudowy budynku od 10° do 50°, - Główna kalenica budynku prostopadła lub równoległa do linii zabudowy, - Nieprzekraczalna linia zabudowy równa z linią zabudowy budynku mieszkalnego - jak na załączniku graficznym do decyzji. - Należy zachować obowiązującą linię zabudowy od istniejącej linii elektroenergetycznej. 		
35)	WRŚ 7331-38/08 5 maja 2008 r	budowa budynku gospodarczego		123/2 Katarzynki	<ul style="list-style-type: none"> - Funkcja terenu – produkcja rolna, - Dopuszcza się budowę budynku gospodarczego do wysokości 8m, - Dopuszcza się wydzielenie w budynku pomieszczeń magazynowych, - Budynek do dwóch kondygnacji naziemnych w tym poddasze użytkowe, - Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku do 8m, - Maksymalna szerokość elewacji frontowej budynku do 30m, - Maksymalna powierzchnia projektowanej zabudowy do 600m², - Kąt nachylenia połaci dachowych budynku od 5° do 45°, - Główna kalenica budynku prostopadła lub równoległa do linii zabudowy. 		
36)	WRŚ 7331-40/08 16 maja 2008 r	rozbudowa budynku mieszkalnego		518 Jarantowice	<ul style="list-style-type: none"> - Funkcja terenu – produkcja rolna, - Dopuszcza się rozbudowę budynku mieszkalnego, - Projektowana rozbudowa do jednej kondygnacji naziemnej, - Maksymalna wysokość projektowanej rozbudowy budynku do 6m, - Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej projektowanej rozbudowy budynku do 6m, - Powierzchnia zabudowy projektowanej rozbudowy do 120m², - Kąt nachylenia połaci dachowych projektowanej rozbudowy budynku od 10° do 50°, - Dopuszcza się realizację dachu w układzie jedno, dwu lub wielospadowym, 		
37)	WRŚ 7331-41/08 16 czerwca 2008 r	budowa dwóch wiat magazynowych		163/2 Wałycz	<ul style="list-style-type: none"> - Funkcja terenu – produkcyjna, składowa i magazynowa, - Dopuszcza się budowę dwóch wiat magazynowych, - Wiata do wysokości 12m, - Szerokość elewacji frontowej wiaty do 70m każda, - Wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej wiaty do 12m, - Kąt nachylenia połaci dachowych wiaty od 5° do 30°, - Wielkość powierzchni zabudowy maksymalnie 70% w stosunku do powierzchni terenu wnioskowanego, - Minimum 30% powierzchni terenu wnioskowanego należy zachować w formie biologicznie czynnej, - Należy zachować obowiązującą linię zabudowy od istniejącej linii elektroenergetycznej. 		
38)	WRŚ 7331-42/08 16 maja 2008 r	rozbudowa, przebudowa, nadbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania części budynku		102 Czystochleb	<ul style="list-style-type: none"> - Funkcja terenu – produkcja rolna, - Dopuszcza się rozbudowę, przebudowę, nadbudowę oraz zmianę sposobu użytkowania części budynku gospodarczego na cele mieszkalne, - Budynek do dwóch kondygnacji naziemnych w tym poddasze użytkowe, - Maksymalna wysokość projektowanej rozbudowy budynku do 9m, 		

		gospodarczego na mieszkalne			<ul style="list-style-type: none"> - Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej projektowanej rozbudowy budynku do 9m, - Dopuszcza się podpiwniczenie budynku, - Maksymalna powierzchnia projektowanej rozbudowy budynku do 40m², - Kąt nachylenia połaci dachowych projektowanej rozbudowy budynku od 20° do 50°, - Główna kalenica budynku prostopadła lub równoległa do linii zabudowy, - Nieprzekraczalna linia zabudowy równa z linią zabudowy istniejącego budynku - jak na załączniku graficznym do decyzji. 		
39)	WRŚ 7331-43/08 27 maja 2008 r	zabudowa letniskowa		557 Przydwórz	<ul style="list-style-type: none"> - Funkcja terenu – rekreacyjna, - Dopuszcza się budowę budynku letniskowego trwale związanego z gruntem, do wysokości 7m, - Budynek do dwóch kondygnacji naziemnych w tym poddasze użytkowe, - Wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku do 7m, - Szerokość elewacji frontowej budynku do 9m, - Maksymalna powierzchnia projektowanej zabudowy budynku do 100m², - Kąt nachylenia połaci dachowych budynku od 15° do 45°, - Główna kalenica budynków prostopadła lub równoległa do linii zabudowy, - Minimum 20% powierzchni terenu wnioskowanego należy zachować w formie biologicznie czynnej 		
40)	WRŚ 7331-44/08 5 maja 2008 r	budowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego		63/13 Czystochleb	<ul style="list-style-type: none"> - Funkcja terenu – mieszkaniowa, - Dopuszcza się budowę budynku mieszkalnego jednorodzinnego do wysokości 9m, - Budynek mieszkalny do dwóch kondygnacji naziemnych w tym poddasze użytkowe, - Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku mieszkalnego 9m, - Dopuszcza się podpiwniczenie budynku, - Maksymalna szerokość elewacji frontowej budynku mieszkalnego 14m, - Kąt nachylenia połaci dachowych budynku mieszkalnego od 20° do 50°, - Główna kalenica budynku prostopadła lub równoległa do linii zabudowy, - Maksymalna powierzchnia projektowanej zabudowy budynku mieszkalnego do 120m², - Minimum 50% powierzchni działki należy zachować w formie biologicznie czynnej, 		
41)	WRŚ 7331-45/08 19 maja 2008 r	rozbudowa budynku inwentarskiego oraz budowa budynku garażowego		224/2 Pływaczewo	<ul style="list-style-type: none"> - Funkcja terenu – produkcja rolna, - Dopuszcza się rozbudowę budynku inwentarskiego, - Projektowana rozbudowa do jednej kondygnacji naziemnej, <ul style="list-style-type: none"> • Maksymalna wysokość projektowanej rozbudowy budynku do 6m, • Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej projektowanej rozbudowy budynku do 6m, • Szerokość elewacji frontowej projektowanej rozbudowy budynku do 16m, • Powierzchnia zabudowy projektowanej rozbudowy do 200m², • Kąt nachylenia połaci dachowych projektowanej rozbudowy budynku od 5° do 45°, - Dopuszcza się budowę budynku garażowego do wysokości 8m, 		

					<ul style="list-style-type: none"> • Budynek do jednej kondygnacji naziemnej, • Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku do 8m, • Maksymalna szerokość elewacji frontowej budynku do 14m, • Powierzchnia zabudowy budynku do 120m², • Kąt nachylenia połaci dachowych budynku od 5° do 45°, <p>– Główna kalenica budynków prostopadła lub równoległa do linii zabudowy,</p>		
42)	WRŚ 7331-46/08 16 czerwca 2008 r	odmowa zmiany funkcji budynku mieszkalnego jednorodzinnego będącego w trakcie budowy na budynek mieszkalny wielorodzinny		350 Wałycz	<p>– co najmniej jedna działka sąsiednia, dostępna z tej samej drogi publicznej, jest zabudowana w sposób pozwalający na określenie wymagań dotyczących nowej zabudowy w zakresie kontynuacji funkcji, parametrów, cech i wskaźników kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu, w tym gabarytów i formy architektonicznej obiektów budowlanych, linii zabudowy oraz intensywności wykorzystania terenu,</p> <p>– teren ma dostęp do drogi publicznej,</p> <p>– istniejące lub projektowane uzbrojenie terenu jest wystarczające dla zamierzenia budowlanego,</p> <p>– teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne albo jest objęty zgodą uzyskaną przy sporządzaniu miejscowych planów,</p> <p>– decyzja jest zgodna z przepisami odrębnymi.</p>		
43)	WRŚ 7331-47/08 14 lipca 2008 r.	utworzenie kopalni kruszywa		93/1 Jaworze	<p>– Osoby prowadzące roboty budowlane i ziemne w razie ujawnienia przedmiotu, który posiada cechy zabytku, obowiązane są niezwłocznie zawiadomić o tym organ wykonawczy właściwej gminy lub powiatu i właściwego konserwatora zabytków. Jednocześnie obowiązane są zabezpieczyć odkryty przedmiot i wstrzymać wszelkie roboty, mogące go uszkodzić lub zniszczyć, do czasu wydania przez wojewódzkiego konserwatora zabytków odpowiednich zarządzeń.</p> <p>– Podjęcie przez inwestora działalności mogącej negatywnie oddziaływać na środowisko lub spowodowanie przez niego zanieczyszczenia środowiska zobowiązuje do zapobiegania temu oddziaływaniu oraz ponoszenia kosztów zapobiegania temu zanieczyszczeniu.</p> <p>– Zgodnie z przeprowadzoną przez Starszego Gleboznawcę Grzegorza Witkowskiego ekspertyzą gleboznawczo – klasyfikacyjną, przyjmuje się pochodzie gleb zlokalizowanych na działce nr 93/1 jako mineralne.</p> <p>– projekt budowlany winien być uzgodniony z Gminną Spółką Wodną w Wąbrzeźnie, istniejące urządzenia melioracyjne należy zachować lub przebudować na koszt inwestora w porozumieniu z Gminną Spółką Wodną w Wąbrzeźnie w sposób zapewniający prawidłowe ich funkcjonowanie.</p>		
44)	WRŚ 7331-48a/08 14 lipca 2008 r	budowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego		79/2 Łabędź	<p>– Funkcja terenu – produkcja rolna,</p> <p>– Dopuszcza się budowę budynku mieszkalnego jednorodzinnego do wysokości 9m,</p> <p>– Budynek mieszkalny do dwóch kondygnacji naziemnych w tym poddasze użytkowe,</p> <p>– Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku mieszkalnego 9m,</p> <p>– Dopuszcza się podpiwniczenie budynku,</p> <p>– Maksymalna szerokość elewacji frontowej budynku mieszkalnego 20m,</p> <p>– Kąt nachylenia połaci dachowych budynku mieszkalnego od 30° do 50°,</p>		

					<ul style="list-style-type: none"> - Główna kalenica budynku prostopadła lub równoległa do linii zabudowy, - Maksymalna powierzchnia projektowanej zabudowy budynku mieszkalnego do 260m², - Minimum 30% powierzchni terenu wnioskowanego należy zachować w formie biologicznie czynnej, 		
45)	WRŚ 7331-49/08 14 lipca 2008 r	utworzenie kopalni kruszywa		91/1 Jaworze	<ul style="list-style-type: none"> - Osoby prowadzące roboty budowlane i ziemne w razie ujawnienia przedmiotu, który posiada cechy zabytku, obowiązane są niezwłocznie zawiadomić o tym organ wykonawczy właściwej gminy lub powiatu i właściwego konserwatora zabytków. Jednocześnie obowiązane są zabezpieczyć odkryty przedmiot i wstrzymać wszelkie roboty, mogące go uszkodzić lub zniszczyć, do czasu wydania przez wojewódzkiego konserwatora zabytków odpowiednich zarządzeń. - Podjęcie przez inwestora działalności mogącej negatywnie oddziaływać na środowisko lub spowodowanie przez niego zanieczyszczenia środowiska zobowiązuje do zapobiegania temu oddziaływaniu oraz ponoszenia kosztów zapobiegania temu zanieczyszczeniu. - Zgodnie z przeprowadzoną przez Starszego Gleboznawcę Grzegorza Witkowskiego ekspertyzą gleboznawczo – klasyfikacyjną, przyjmuje się pochodzie gleb zlokalizowanych na działce nr 91/1 jako mineralne, - projekt budowlany winien być uzgodniony z Gminną Spółką Wodną w Wąbrzeźnie, istniejące urządzenia melioracyjne należy zachować lub przebudować na koszt inwestora w porozumieniu z Gminną Spółką Wodną w Wąbrzeźnie w sposób zapewniający prawidłowe ich funkcjonowanie, 		
46)	WRŚ 7331-50/08 19 czerwca 2008 r	rozbudowa budynku mieszkalnego		96/2 Przydwórz	-		
47)	WRŚ 7331-51/08 19 czerwca 2008 r	rozbudowa budynku gospodarczego o część garażową i biurową		386 Myśliwiec	-		
48)	WRŚ 7331-52/08 7 lipca 2008 r	budowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego oraz budynku gospodarczego		72/2 Zieleń	<ul style="list-style-type: none"> - Funkcja terenu – produkcja rolna, - Dopuszcza się budowę budynku mieszkalnego jednorodzinnego do wysokości 8m, <ul style="list-style-type: none"> • Budynek mieszkalny do dwóch kondygnacji naziemnych w tym poddasze użytkowe, • Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku mieszkalnego 8m, • Dopuszcza się podpiwniczenie budynku, • Maksymalna szerokość elewacji frontowej budynku mieszkalnego 15m, • Kąt nachylenia połaci dachowych budynku mieszkalnego od 15° do 50°, • Maksymalna powierzchnia projektowanej zabudowy budynku mieszkalnego do 160m², - Dopuszcza się budowę budynku gospodarczego do wysokości 6m, <ul style="list-style-type: none"> • Budynek gospodarczy do jednej kondygnacji naziemnej, 		

					<ul style="list-style-type: none"> • Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku do 6m, • Maksymalna szerokość elewacji frontowej budynku do 10m, • Maksymalna powierzchnia projektowanej zabudowy do 50m², <p>– Kąt nachylenia połaci dachowych budynku od 15° do 45°,</p>		
49)	WRŚ 7331-53/08 7 lipca 2008 r.	rozbudowa budynku mieszkalnego		128/4 Małe Radowiska	<p>– Funkcja terenu – produkcyjna rolna,</p> <p>– Dopuszcza się rozbudowę budynku mieszkalnego,</p> <p>– Projektowana rozbudowa do dwóch kondygnacji naziemnych w tym poddasze użytkowe,</p> <p>– Maksymalna wysokość projektowanej rozbudowy budynku do 8m,</p> <p>– Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej projektowanej rozbudowy budynku do 8m,</p> <p>– Powierzchnia projektowanej zabudowy budynku do 60m²,</p> <p>– Dopuszcza się zwiększenie szerokości elewacji frontowej budynku o 50%,</p> <p>– Kąt nachylenia połaci dachowych projektowanej rozbudowy budynku od 20° do 60°,</p> <p>– Główna kalenica budynku prostopadła lub równoległa do linii zabudowy,</p>		
50)	WRŚ 7331-54/08 7 lipca 2008 r.	budowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego		133/1 Wałycz	<p>– Funkcja terenu – produkcja rolna,</p> <p>– Dopuszcza się budowę budynku mieszkalnego jednorodzinnego do wysokości 9m,</p> <p>– Budynek mieszkalny do dwóch kondygnacji naziemnych w tym poddasze użytkowe,</p> <p>– Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku mieszkalnego 9m,</p> <p>– Dopuszcza się podpiwniczenie budynku,</p> <p>– Maksymalna szerokość elewacji frontowej budynku mieszkalnego 20m,</p> <p>– Kąt nachylenia połaci dachowych budynku mieszkalnego od 15° do 50°,</p> <p>– Maksymalna powierzchnia projektowanej zabudowy budynku mieszkalnego do 200m²</p>		
51)	WRŚ 7331-55/08 7 lipca 2008 r.	budowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego oraz budynku garażowego		100 Trzcianek	<p>– Funkcja terenu – produkcja rolna,</p> <p>– Dopuszcza się budowę budynku mieszkalnego jednorodzinnego do wysokości 9m,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budynek mieszkalny do dwóch kondygnacji naziemnych w tym poddasze użytkowe, • Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku mieszkalnego 9m, • Dopuszcza się podpiwniczenie budynku, • Maksymalna szerokość elewacji frontowej budynku mieszkalnego 13m, • Kąt nachylenia połaci dachowych budynku mieszkalnego od 30° do 50°, • Maksymalna powierzchnia projektowanej zabudowy budynku mieszkalnego do 140m², <p>– Dopuszcza się budowę budynku garażowego do wysokości 6m,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budynek gospodarczy do jednej kondygnacji naziemnej, • Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku do 6m, • Maksymalna szerokość elewacji frontowej budynku do 8m, • Maksymalna powierzchnia projektowanej zabudowy do 50m², 		

					– Kąt nachylenia połaci dachowych budynku od 15° do 45°,		
52)	WRŚ 7331-56/08 7 lipca 2008 r	budowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego		82/2 Wałycz	<ul style="list-style-type: none"> – Funkcja terenu – mieszkaniowa, – Dopuszcza się budowę budynku mieszkalnego jednorodzinnego do wysokości 8m, – Budynek mieszkalny do dwóch kondygnacji naziemnych w tym poddasze użytkowe, – Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku mieszkalnego 8m, – Dopuszcza się podpiwniczenie budynku, – Maksymalna szerokość elewacji frontowej budynku mieszkalnego 7m, – Kąt nachylenia połaci dachowych budynku mieszkalnego od 20° do 50°, – Maksymalna powierzchnia projektowanej zabudowy budynku mieszkalnego do 70m², – Główna kalenica budynku prostopadła lub równoległa do linii zabudowy, – Minimum 30% powierzchni terenu wnioskowanego należy zachować w formie biologicznie czynnej, – Nieprzekraczalna linia zabudowy równa z linią zabudowy budynku mieszkalnego zlokalizowanego na działce nr 82/3 - jak na załączniku graficznym do decyzji. – Dopuszcza się realizację inwestycji na granicy z działką nr 82/3, 		
53)	WRŚ 7331-57/08 1 lipca 2008 r	budowa budynku mieszkalnego z częścią usługową oraz budynku garażowo - gospodarczego		317/1 Czystochleb	<ul style="list-style-type: none"> – Funkcja terenu – mieszkaniowo – usługowa, – Dopuszcza się budowę budynku mieszkalnego do wysokości 9m, <ul style="list-style-type: none"> • Dopuszcza się wydzielenie w budynku pomieszczeń usługowych, • Budynek do dwóch kondygnacji naziemnych w tym poddasze użytkowe, • Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku mieszkalnego 9m, • Dopuszcza się podpiwniczenie budynku, • Maksymalna szerokość elewacji frontowej budynku 15m, • Kąt nachylenia połaci dachowych budynku od 30° do 50°, • Maksymalna powierzchnia projektowanej zabudowy budynku do 150m², – Dopuszcza się budowę budynku garażowo - gospodarczego do wysokości 6m, <ul style="list-style-type: none"> • Budynek gospodarczy do jednej kondygnacji naziemnej, • Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku do 6m, • Maksymalna szerokość elewacji frontowej budynku do 15m, • Maksymalna powierzchnia projektowanej zabudowy do 150m², • Kąt nachylenia połaci dachowych budynku od 15° do 45°, – Minimum 30% powierzchni terenu wnioskowanego należy zachować w formie biologicznie czynnej 		
54)	WRŚ 7331-58/08 27 czerwca 2008 r	budowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego		85/3 Wałycz	<ul style="list-style-type: none"> – Funkcja terenu – mieszkaniowa, – Dopuszcza się budowę budynku mieszkalnego jednorodzinnego do wysokości 9m, – Budynek mieszkalny do dwóch kondygnacji naziemnych w tym poddasze użytkowe, – Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku mieszkalnego 9m, 		

					<ul style="list-style-type: none"> - Dopuszcza się podpiwniczenie budynku, - Maksymalna szerokość elewacji frontowej budynku mieszkalnego 16m, - Kąt nachylenia połaci dachowych budynku mieszkalnego od 20° do 50°, - Główna kalenica budynku prostopadła lub równoległa do linii zabudowy, - Maksymalna powierzchnia projektowanej zabudowy budynku mieszkalnego do 160m², - Minimum 50% powierzchni terenu wnioskowanego należy zachować w formie biologicznie czynnej, - Nieprzekraczalna linia zabudowy jak na załączniku graficznym do decyzji. 		
55)	WRŚ 7331-59/08 31 lipca 2008 r	budowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego, budynku gospodarczego oraz budynku usługowego do działalności nieuciążliwej związanej z funkcją mieszkaniową		184/1 Myśliwiec	<ul style="list-style-type: none"> - Funkcja terenu – mieszkaniowo – usługowa, - Dopuszcza się budowę budynku mieszkalnego jednorodzinnego do wysokości 9m, <ul style="list-style-type: none"> • Budynek mieszkalny do dwóch kondygnacji naziemnych w tym poddasze użytkowe, • Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku mieszkalnego 9m, • Dopuszcza się podpiwniczenie budynku, • Maksymalna szerokość elewacji frontowej budynku mieszkalnego 20m, • Kąt nachylenia połaci dachowych budynku mieszkalnego od 15° do 50°, - Dopuszcza się budowę budynku gospodarczego oraz budynku usługowego do działalności nieuciążliwej związanej z funkcją mieszkaniową, do wysokości 6m, <ul style="list-style-type: none"> • Budynki do jednej kondygnacji naziemnej, • Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku do 6m, • Maksymalna szerokość elewacji frontowej budynku do 10m każdy, • Maksymalna powierzchnia projektowanej zabudowy budynku do 100m² każdy, • Kąt nachylenia połaci dachowych budynków od 1,5° do 45°, • Dopuszcza się realizację dachu w układzie jedno, dwu lub wielospadowym, - Główna kalenica budynków prostopadła lub równoległa do linii zabudowy, - Minimum 30% powierzchni terenu wnioskowanego należy zachować w formie biologicznie czynnej, 		
56)	WRŚ 7331-60/08 31 lipca 2008 r	budowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego, budynku gospodarczego oraz budynku usługowego do działalności nieuciążliwej związanej z funkcją mieszkaniową		181/9 Cymbark	<ul style="list-style-type: none"> - Funkcja terenu – mieszkaniowo – usługowa, - Dopuszcza się budowę budynku mieszkalnego jednorodzinnego do wysokości 9m, <ul style="list-style-type: none"> • Budynek mieszkalny do dwóch kondygnacji naziemnych w tym poddasze użytkowe, • Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku mieszkalnego 9m, • Dopuszcza się podpiwniczenie budynku, • Maksymalna szerokość elewacji frontowej budynku mieszkalnego 14m, • Kąt nachylenia połaci dachowych budynku mieszkalnego od 15° do 50°, - Maksymalna powierzchnia projektowanej zabudowy budynku 		

					<p>mieszkalnego do 200m²,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dopuszcza się budowę budynku gospodarczego oraz budynku usługowego do działalności nieuciążliwej związanej z funkcją mieszkaniową, do wysokości 6m, <ul style="list-style-type: none"> • Budynki do jednej kondygnacji naziemnej, • Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku do 6m, • Maksymalna szerokość elewacji frontowej budynku do 10m każdy, • Maksymalna powierzchnia projektowanej zabudowy budynku do 100m² każdy, • Kąt nachylenia połaci dachowych budynków od 1,5° do 45°, • Dopuszcza się realizację dachu w układzie jedno, dwu lub wielospadowym, - Główna kalenica budynków prostopadła lub równoległa do linii zabudowy, - Minimum 20% powierzchni terenu wnioskowanego należy zachować w formie biologicznie czynnej 		
57)	WRŚ 7331-61/08 31 lipca 2008 r	budowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego, budynku gospodarczego oraz budynku usługowego do działalności nieuciążliwej związanej z funkcją mieszkaniową		271/6 Myśliwiec	<ul style="list-style-type: none"> - Funkcja terenu – mieszkaniowo – usługowa, - Dopuszcza się budowę budynku mieszkalnego jednorodzinnego do wysokości 9m, <ul style="list-style-type: none"> • Budynek mieszkalny do dwóch kondygnacji naziemnych w tym poddasze użytkowe, • Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku mieszkalnego 9m, • Dopuszcza się podpiwniczenie budynku, • Maksymalna szerokość elewacji frontowej budynku mieszkalnego 14m, • Kąt nachylenia połaci dachowych budynku mieszkalnego od 15° do 50°, • Maksymalna powierzchnia projektowanej zabudowy budynku mieszkalnego do 200m², - Dopuszcza się budowę budynku gospodarczego oraz budynku usługowego do działalności nieuciążliwej związanej z funkcją mieszkaniową, do wysokości 6m, <ul style="list-style-type: none"> • Budynki do jednej kondygnacji naziemnej, • Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku do 6m, • Maksymalna szerokość elewacji frontowej budynku do 10m każdy, • Maksymalna powierzchnia projektowanej zabudowy budynku do 100m² każdy, • Kąt nachylenia połaci dachowych budynków od 1,5° do 45°, • Dopuszcza się realizację dachu w układzie jedno, dwu lub wielospadowym, - Minimum 30% powierzchni terenu wnioskowanego należy zachować w formie biologicznie czynnej, 		
58)	WRŚ 7331-62/08 14 lipca 2008 r.	budowa budynku inwentarskiego		232 Orzechowo	<ul style="list-style-type: none"> - Funkcja terenu – produkcja rolna, - Dopuszcza się budowę budynku inwentarskiego do wysokości 7m, - Budynek do jednej kondygnacji naziemnej, - Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku 7m, - Dopuszcza się wydzielenie w budynku pomieszczeń socjalnych, - Maksymalna szerokość elewacji frontowej budynku 35m, 		Zmiana decyzji WRŚ 7331-17/08 21

					<ul style="list-style-type: none"> - Kąt nachylenia połaci dachowych budynku od 1,5° do 45°, - Dopuszcza się realizację dachu w układzie jedno, dwu lub wielospadowym, - Maksymalna powierzchnia projektowanej zabudowy budynku do 1000m² 		lutego 2008r.
59)	WRŚ 7331-63/08 14 lipca 2008 r.	Budowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego		132/17 Zieleń	<ul style="list-style-type: none"> - Funkcja terenu – zabudowa mieszkaniowa, - Dopuszcza się budowę budynku mieszkalnego jednorodzinnego do wysokości 9m, - Budynek mieszkalny do dwóch kondygnacji naziemnych w tym poddasze użytkowe, - Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku mieszkalnego 9m, - Dopuszcza się podpiwniczenie budynku, - Maksymalna szerokość elewacji frontowej budynku mieszkalnego 20m, - Kąt nachylenia połaci dachowych budynku mieszkalnego od 20° do 50°, - Główna kalenica budynku prostopadła lub równoległa do linii zabudowy, - Maksymalna powierzchnia projektowanej zabudowy budynku mieszkalnego do 200m², - Minimum 70% powierzchni terenu wnioskowanego należy zachować w formie biologicznie czynnej 		
60)	WRŚ 7331-64/08 8 sierpnia 2008 r.	budowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego		89 Małe Radowska	<ul style="list-style-type: none"> - Funkcja terenu – mieszkaniowa, - Dopuszcza się budowę budynku mieszkalnego jednorodzinnego do wysokości 9m, - Budynek mieszkalny do dwóch kondygnacji naziemnych w tym poddasze użytkowe, - Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku mieszkalnego 9m, - Dopuszcza się podpiwniczenie budynku, - Maksymalna szerokość elewacji frontowej budynku mieszkalnego 10m, - Kąt nachylenia połaci dachowych budynku mieszkalnego od 25° do 50°, - Maksymalna powierzchnia projektowanej zabudowy budynku mieszkalnego do 120m², - Główna kalenica budynku prostopadła lub równoległa do linii zabudowy, - Minimum 70% powierzchni działki należy zachować w formie biologicznie czynnej 		
61)	WRŚ 7331-65/08 8 sierpnia 2008 r	rozbudowa budynku mieszkalnego oraz zmiana sposobu użytkowania budynku gospodarczego na cele infrastruktury technicznej – kotłownię		290 Sitno	<ul style="list-style-type: none"> - Funkcja terenu – produkcyjna rolna, - Dopuszcza się rozbudowę budynku mieszkalnego, <ul style="list-style-type: none"> • Projektowana rozbudowa do dwóch kondygnacji naziemnych w tym poddasze użytkowe, • Maksymalna wysokość projektowanej rozbudowy budynku do 8m, • Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej projektowanej rozbudowy budynku do 8m, • Powierzchnia projektowanej zabudowy budynku do 55m², • Szerokość elewacji frontowej projektowanej rozbudowy budynku do 7m, • Kąt nachylenia połaci dachowych projektowanej rozbudowy budynku od 10° do 50°, • Główna kalenica budynku prostopadła lub równoległa do linii zabudowy, - Dopuszcza się zmianę sposobu użytkowania budynku gospodarczego na cele 		

					<p>infrastruktury technicznej – kotłownię,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Należy zachować linię zabudowy, • Należy zachować wielkość powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni działki, • Należy zachować szerokość elewacji frontowej, • Należy zachować wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej, jej gzymsu lub atyki, <p>– Należy zachować geometrię dachu</p>		
62)	WRŚ 7331-66/08 3 sierpnia 2008 r	budowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego		264 Wałycz	<p>– Funkcja terenu – mieszkaniowa,</p> <p>– Dopuszcza się budowę budynku mieszkalnego jednorodzinnego do wysokości 9m,</p> <p>– Budynek mieszkalny do dwóch kondygnacji naziemnych w tym poddasze użytkowe,</p> <p>– Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku mieszkalnego 9m,</p> <p>– Dopuszcza się podpiwniczenie budynku,</p> <p>– Maksymalna szerokość elewacji frontowej budynku mieszkalnego 13m,</p> <p>– Kąt nachylenia połaci dachowych budynku mieszkalnego od 20° do 50°,</p> <p>– Maksymalna powierzchnia projektowanej zabudowy budynku mieszkalnego do 270m²,</p> <p>– Główna kalenica budynku prostopadła lub równoległa do linii zabudowy,</p> <p>– Minimum 20% powierzchni działki należy zachować w formie biologicznie czynnej</p>		
63)	WRŚ 7331-67/08 22 października 2008 r.	budowa budynku gospodarczego		473 Ryńsk	–		
64)	WRŚ 7331-67/08 12 sierpnia 2008 r	budowa wiaty		473 Ryńsk	<p>– Funkcja terenu – mieszkaniowa,</p> <p>– Dopuszcza się budowę wiaty,</p> <p>– Wiaty do wysokości 4m,</p> <p>– Wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej wiaty do 4m,</p> <p>– Szerokość elewacji frontowej wiaty do 11m,</p> <p>– Kąt nachylenia połaci dachowych wiaty od 1,5° do 45°,</p> <p>– Dopuszcza się realizację dachu w układzie jedno, dwu lub wielospadowym,</p> <p>– Powierzchnia projektowanej zabudowy do 70m²,</p> <p>– Minimum 40% powierzchni terenu wnioskowanego należy zachować w formie biologicznie czynnej,</p>		
65)	WRŚ 7331-68/08 21 sierpnia 2008 r	budowa budynku letniskowego		381 Przydwórz	<p>– Funkcja terenu – rekreacyjna,</p> <p>– Dopuszcza się budowę budynku letniskowego trwale związanego z gruntem, do wysokości 6m,</p> <p>– Budynek do dwóch kondygnacji naziemnych w tym poddasze użytkowe,</p> <p>– Wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku do 8m,</p> <p>– Maksymalna powierzchnia projektowanej zabudowy budynku do 115m²,</p> <p>– Szerokość elewacji frontowej budynku do 10m,</p>		

					<ul style="list-style-type: none"> - Kąt nachylenia połaci dachowych budynku od 15° do 45°, - Główna kalenica budynku prostopadła lub równoległa do linii zabudowy, - Minimum 20% powierzchni terenu wnioskowanego należy zachować w formie biologicznie czynnej, 		
66)	WRŚ 7331-69/08 27 sierpnia 2008 r	budowa budynku letniskowego		261/4 Przydwórż	<ul style="list-style-type: none"> - Funkcja terenu – rekreacyjna, - Dopuszcza się budowę budynku letniskowego trwale związanego z gruntem, do wysokości 6m, - Budynek do dwóch kondygnacji naziemnych w tym poddasze użytkowe, - Wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku do 6m, - Maksymalna powierzchnia projektowanej zabudowy budynku do 50m², - Szerokość elewacji frontowej budynku do 8m, - Kąt nachylenia połaci dachowych budynku od 15° do 45°, - Główna kalenica budynku prostopadła lub równoległa do linii zabudowy, - Minimum 20% powierzchni terenu wnioskowanego należy zachować w formie biologicznie czynnej, 		
67)	WRŚ 7331-70/08 27 sierpnia 2008 r	Rozbudowa oraz przebudowa budynku mieszkalnego		31/6 Orzechowo	<ul style="list-style-type: none"> - Funkcja terenu – produkcyjna rolna, - Dopuszcza się rozbudowę oraz przebudowę budynku mieszkalnego, - Projektowana rozbudowa do dwóch kondygnacji naziemnych w tym poddasze użytkowe, - Dopuszcza się podpiwniczenie budynku, - Maksymalna wysokość projektowanej rozbudowy budynku do 8m, - Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej projektowanej rozbudowy budynku do 8m, - Powierzchnia projektowanej zabudowy budynku do 40m², - Szerokość elewacji frontowej projektowanej rozbudowy budynku do 9m, - Dopuszcza się zmianę konstrukcji dachowej budynku mieszkalnego, - Dopuszcza się wymianę pokrycia dachu, - Kąt nachylenia połaci dachowych projektowanej rozbudowy budynku od 20° do 50°, - Główna kalenica budynku prostopadła lub równoległa do linii zabudowy, - Nieprzekraczalna linia zabudowy równa z linią zabudowy budynku mieszkalnego - jak na załączniku graficznym do decyzji. - Należy zachować nieprzekraczalną linię zabudowy od istniejącej linii elektroenergetycznej. 		
68)	WRŚ 7331-71/08 27 sierpnia 2008 r	przebudowa oraz zmiana sposobu użytkowania części gospodarczej istniejącego budynku na cele mieszkalne		102/3 Przydwórż	<ul style="list-style-type: none"> - Funkcja terenu – mieszkaniowa, - Dopuszcza się przebudowę oraz zmianę sposobu użytkowania części gospodarczej istniejącego budynku na cele mieszkalne, - Należy zachować linię zabudowy, - Należy zachować wielkość powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni działki, - Należy zachować szerokość elewacji frontowej, - Należy zachować wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej, jej gzymsu lub attyki, - Należy zachować geometrię dachu 		
69)	WRŚ 7331-72/08	rozbudowa budynku mieszkalnego		180 Orzechowo.	<ul style="list-style-type: none"> - Funkcja terenu – produkcyjna rolna, - Dopuszcza się rozbudowę budynku mieszkalnego, 		

	21 sierpnia 2008 r.				<ul style="list-style-type: none"> - Projektowana rozbudowa do dwóch kondygnacji naziemnych w tym poddasze użytkowe, - Maksymalna wysokość projektowanej rozbudowy budynku do 9m, - Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej projektowanej rozbudowy budynku do 9m, - Powierzchnia projektowanej zabudowy budynku do 40m², - Szerokość elewacji frontowej projektowanej rozbudowy budynku do 5m, - Kąt nachylenia połaci dachowych projektowanej rozbudowy budynku od 20° do 50°, - Główna kalenica budynku prostopadła lub równoległa do linii zabudowy, - Nieprzekraczalna linia zabudowy równa z linią zabudowy budynku mieszkalnego - jak na załączniku graficznym do decyzji. 		
70)	27 sierpnia 2008 r.	rozbudowa budynku mieszkalnego		336 Wałycz	<ul style="list-style-type: none"> - Funkcja terenu – mieszkaniowa, - Dopuszcza się rozbudowę budynku mieszkalnego, - Projektowana rozbudowa do dwóch kondygnacji naziemnych, - Maksymalna wysokość projektowanej rozbudowy budynku do 9m, - Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej projektowanej rozbudowy budynku do 9m, - Powierzchnia projektowanej zabudowy budynku do 30m², - Szerokość elewacji frontowej projektowanej rozbudowy budynku do 7m, - Dopuszcza się zmianę konstrukcji dachu, - Kąt nachylenia połaci dachowych projektowanej rozbudowy budynku od 30° do 50° 		
71)	WRŚ 7331-74/08 8 sierpnia 2008 r.	budowa budynku handlowo – usługowego z częścią socjalną		324 i 326/1 Przydwórz	<ul style="list-style-type: none"> - Funkcja terenu – usługowo – mieszkaniowa, - Dopuszcza się budowę budynku handlowo – usługowego z częścią mieszkalną trwale związanego z gruntem, do wysokości 9m, - Budynek mieszkalny do dwóch kondygnacji naziemnych w tym poddasze użytkowe, - Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku 9m, - Dopuszcza się podpiwniczenie budynku, - Kąt nachylenia połaci dachowych budynku mieszkalnego od 25° do 50°, - Wielkość powierzchni zabudowy maksymalnie 80% w stosunku do powierzchni działki, - Minimum 20% powierzchni działki należy zachować w formie biologicznie czynnej 		
72)	WRŚ 7331-74/08 12 września 2008 r.	budowa budynku handlowo – usługowego z częścią socjalną		324 i 326/1 Przydwórz	<ul style="list-style-type: none"> - Funkcja terenu – usługowa, - Dopuszcza się budowę budynku handlowo – usługowego z częścią socjalną, trwale związanego z gruntem, do wysokości 9m, - Budynek do dwóch kondygnacji naziemnych w tym poddasze użytkowe, - Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku 9m, - Dopuszcza się podpiwniczenie budynku, - Kąt nachylenia połaci dachowych budynku od 25° do 50°, - Wielkość powierzchni zabudowy maksymalnie 80% w stosunku do powierzchni działki, - Minimum 20% powierzchni działki należy zachować w formie biologicznie czynnej, 		

73)	WRŚ 7331-75/08 12 września 2008 r.	utworzenie kopalni kruszywa		147/3 Małe Radowiska	<ul style="list-style-type: none"> - Osoby prowadzące roboty budowlane i ziemne w razie ujawnienia przedmiotu, który posiada cechy zabytku, obowiązane są niezwłocznie zawiadomić o tym organ wykonawczy właściwej gminy lub powiatu i właściwego konserwatora zabytków. Jednocześnie obowiązane są zabezpieczyć odkryty przedmiot i wstrzymać wszelkie roboty, mogące go uszkodzić lub zniszczyć, do czasu wydania przez wojewódzkiego konserwatora zabytków odpowiednich zarządzeń. - Podjęcie przez inwestora działalności mogącej negatywnie oddziaływać na środowisko lub spowodowanie przez niego zanieczyszczenia środowiska zobowiązuje do zapobiegania temu oddziaływaniu oraz ponoszenia kosztów zapobiegania temu zanieczyszczeniu. 		
74)	WRŚ 7331-75/08 12 września 2008 r.	utworzenie kopalni kruszywa		147/3 i 147/1 Małe Radowiska	<ul style="list-style-type: none"> - Osoby prowadzące roboty budowlane i ziemne w razie ujawnienia przedmiotu, który posiada cechy zabytku, obowiązane są niezwłocznie zawiadomić o tym organ wykonawczy właściwej gminy lub powiatu i właściwego konserwatora zabytków. Jednocześnie obowiązane są zabezpieczyć odkryty przedmiot i wstrzymać wszelkie roboty, mogące go uszkodzić lub zniszczyć, do czasu wydania przez wojewódzkiego konserwatora zabytków odpowiednich zarządzeń. - Podjęcie przez inwestora działalności mogącej negatywnie oddziaływać na środowisko lub spowodowanie przez niego zanieczyszczenia środowiska zobowiązuje do zapobiegania temu oddziaływaniu oraz ponoszenia kosztów zapobiegania temu zanieczyszczeniu. 		
75)	WRŚ 7331-76/08 8 września 2008 r.	zmiana sposobu użytkowania budynku gospodarczego na cele mieszkalne		115/3 Małe Radowiska	<ul style="list-style-type: none"> - Funkcja terenu – produkcja rolna, - Dopuszcza się zmianę sposobu użytkowania budynku gospodarczego na cele mieszkalne, - Należy zachować linię zabudowy, - Należy zachować wielkość powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni działki, - Należy zachować szerokość elewacji frontowej, - Należy zachować wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej, jej gzymsu lub attyki, - Należy zachować geometrię dachu, 		
76)	WRŚ 7331-77/08 12 września 2008 r.	budowa budynku garażowego oraz budynku inwentarskiego		163/6 Małe Radowiska	<ul style="list-style-type: none"> - Funkcja terenu – produkcja rolna, - Dopuszcza się budowę budynku inwentarskiego do wysokości 8m, <ul style="list-style-type: none"> • Budynek do dwóch kondygnacji naziemnych w tym poddasze użytkowe, • Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku 8m, • Maksymalna szerokość elewacji frontowej budynku 35m, • Kąt nachylenia połaci dachowych budynku od 5° do 45°, • Maksymalna powierzchnia projektowanej zabudowy budynku do 650m², - Dopuszcza się budowę budynku garażowego do wysokości 6m, <ul style="list-style-type: none"> • Budynek do jednej kondygnacji naziemnej, • Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku 6m, • Maksymalna szerokość elewacji frontowej budynku 12m, • Kąt nachylenia połaci dachowych budynku od 5° do 45°, • Maksymalna powierzchnia projektowanej zabudowy budynku do 150m², 		
77)	WRŚ 7331-	budowa budynku		241/6	<ul style="list-style-type: none"> - Funkcja terenu – produkcja rolna, 		

	79/08 16 września 2008 r	garażowego		Ryńsk	<ul style="list-style-type: none"> - Dopuszcza się budowę budynku garażowego do wysokości 7m, - Budynek do jednej kondygnacji naziemnej, - Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku 7m, - Maksymalna szerokość elewacji frontowej budynku 22m, - Kąt nachylenia połaci dachowych budynku od 5° do 45°, - Główna kalenica budynku prostopadła lub równoległa do linii zabudowy, - Maksymalna powierzchnia projektowanej zabudowy budynku do 200m² 		
78)	WRŚ 7331-80/08 16 września 2008 r.	budowa budynku gospodarczego		52 Myśliwiec	<ul style="list-style-type: none"> - Funkcja terenu – produkcja rolna, - Dopuszcza się budowę budynku gospodarczego do wysokości 9m, - Budynek do dwóch kondygnacji naziemnych w tym poddasze użytkowe, - Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku 9m, - Maksymalna szerokość elewacji frontowej budynku 15m, - Kąt nachylenia połaci dachowych budynku od 15° do 45°, - Główna kalenica budynku prostopadła lub równoległa do linii zabudowy, - Maksymalna powierzchnia projektowanej zabudowy budynku do 200m², 		
79)	WRŚ 7331-81/08 16 września 2008 r.	budowa budynku mieszkalnego dwurodzinnego		343/1 Czystochleb	<ul style="list-style-type: none"> - Funkcja terenu – mieszkaniowa, - Dopuszcza się budowę budynku mieszkalnego dwurodzinnego do wysokości 9m, - Budynek mieszkalny do dwóch kondygnacji naziemnych w tym poddasze użytkowe, - Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku mieszkalnego 9m, - Dopuszcza się podpiwniczenie budynku, - Maksymalna szerokość elewacji frontowej budynku mieszkalnego 22m, - Kąt nachylenia połaci dachowych budynku mieszkalnego od 30° do 50°, - Główna kalenica budynku prostopadła lub równoległa do linii zabudowy, - Maksymalna powierzchnia projektowanej zabudowy budynku mieszkalnego do 280m², - Minimum 60% powierzchni terenu wnioskowanego należy zachować w formie biologicznie czynnej, 		
80)	WRŚ 7331-82/08 16 września 2008 r.	budowa budynku letniskowego		372 Przydwórz	<ul style="list-style-type: none"> - Funkcja terenu – rekreacyjna, - Dopuszcza się budowę budynku letniskowego trwale związanego z gruntem, do wysokości 6m, - Budynek do dwóch kondygnacji naziemnych w tym poddasze użytkowe, - Wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku do 6m, - Maksymalna powierzchnia projektowanej zabudowy budynku do 55m², - Kąt nachylenia połaci dachowych budynku od 40° do 60°, - Minimum 20% powierzchni terenu wnioskowanego należy zachować w formie biologicznie czynnej, 		
81)	WRŚ 7331-83/08 17 września 2008 r.	budowa budynku magazynowego		459/10 Ryńsk	<ul style="list-style-type: none"> - Funkcja terenu – produkcyjna, składowa i magazynowa, - Dopuszcza się budowę budynku magazynowego do wysokości 9m, - Budynek do jednej kondygnacji naziemnej, - Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku 9m, - Kąt nachylenia połaci dachowych budynku od 1,5° do 45°, - Dopuszcza się realizację dachu w układzie jedno, dwu lub wielospadowym, 		

					<ul style="list-style-type: none"> - Główna kalenica budynku prostopadła lub równoległa do linii zabudowy, - Maksymalna powierzchnia projektowanej zabudowy budynku do 1500m², - Minimum 30% powierzchni terenu wnioskowanego należy zachować w formie biologicznie czynnej, 		
82)	WRŚ 7331-84/08 17 września 2008 r.	budowa budynku mieszkalnego z częścią handlowo - usługową		253 Sitno	<ul style="list-style-type: none"> - Funkcja terenu – mieszkaniowo – usługowa, - Dopuszcza się budowę budynku mieszkalnego z częścią handlowo – usługową, do wysokości 9m, - Dopuszcza się wydzielenie w budynku pomieszczeń socjalnych, - Budynek do dwóch kondygnacji naziemnych w tym poddasze użytkowe, - Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku 9m, - Dopuszcza się podpiwniczenie budynku, - Maksymalna szerokość elewacji frontowej budynku 12m, - Kąt nachylenia połaci dachowych budynku od 30° do 50°, - Główna kalenica budynku prostopadła lub równoległa do linii zabudowy, - Maksymalna powierzchnia projektowanej zabudowy budynku mieszkalnego do 150m², - Minimum 40% powierzchni terenu wnioskowanego należy zachować w formie biologicznie czynnej, 		
83)	WRŚ 7331-85/08 13 października 2008 r.	rozbudowa, nadbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania budynku gospodarczego na cele mieszkalne		196/1 Wałycz	<ul style="list-style-type: none"> - Funkcja terenu – mieszkaniowa, - Dopuszcza się rozbudowę i nadbudowę budynku, - Dopuszcza się oraz zmianę sposobu użytkowania budynku gospodarczego na cele mieszkalne, - Budynek do dwóch kondygnacji naziemnych w tym poddasze użytkowe, - Maksymalna wysokość projektowanej rozbudowy budynku do 8m, - Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej projektowanej rozbudowy budynku do 8m, - Dopuszcza się podpiwniczenie budynku, - Maksymalna powierzchnia projektowanej rozbudowy budynku do 25m², - Dopuszcza się zmianę konstrukcji dachowej budynku, - Dopuszcza się wymianę pokrycia dachu, - Kąt nachylenia połaci dachowych projektowanej rozbudowy budynku od 20° do 50°, - Główna kalenica budynku prostopadła lub równoległa do linii zabudowy, - Minimum 40% powierzchni terenu wnioskowanego należy zachować w formie biologicznie czynnej, - Dopuszcza się realizację inwestycji na granicy z działką nr 196/2, 		
84)	WRŚ 7331-86/08 13 października 2008 r.	budowa budynku mieszkalnego		157/28 Nielub	<ul style="list-style-type: none"> - Funkcja terenu – mieszkaniowa, - Dopuszcza się budowę budynku mieszkalnego do wysokości 9m, - Budynek mieszkalny do dwóch kondygnacji naziemnych w tym poddasze użytkowe, - Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku mieszkalnego 9m, - Dopuszcza się podpiwniczenie budynku, - Maksymalna szerokość elewacji frontowej budynku mieszkalnego 12m, - Kąt nachylenia połaci dachowych budynku mieszkalnego od 30° do 50°, - Główna kalenica budynku prostopadła lub równoległa do linii zabudowy, 		

					<ul style="list-style-type: none"> - Maksymalna powierzchnia projektowanej zabudowy budynku mieszkalnego do 130m², - Minimum 40% powierzchni terenu wnioskowanego należy zachować w formie biologicznie czynnej, 		
85)	WRŚ 7331-87/08 13 października 2008 r	rozbudowa budynku mieszkalnego		200 Ryńsk	<ul style="list-style-type: none"> - Funkcja terenu – mieszkaniowa, - Dopuszcza się rozbudowę budynku mieszkalnego, - Projektowana rozbudowa do dwóch kondygnacji naziemnych w tym poddasze użytkowe, - Maksymalna wysokość projektowanej rozbudowy budynku do 9m, Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej projektowanej rozbudowy budynku do 9m, - Powierzchnia projektowanej zabudowy budynku do 40m², - Szerokość elewacji frontowej projektowanej rozbudowy budynku do 5m, - Kąt nachylenia połaci dachowych projektowanej rozbudowy budynku od 20° do 50°, - Główna kalenica budynku prostopadła lub równoległa do linii zabudowy, - Minimum 50% powierzchni terenu wnioskowanego należy zachować w formie biologicznie czynnej, - Nieprzekraczalna linia zabudowy jak na załączniku graficznym do decyzji. 		
86)	WRŚ 7331-88/08 30 października 2008 r.	budowa budynku magazynowego z częścią usługową		186/4 Cymbark.	<ul style="list-style-type: none"> - Funkcja terenu – usługowa, - Dopuszcza się budowę budynku magazynowego z częścią usługową do wysokości 6m, - Dopuszcza się wydzielenie w budynku pomieszczeń biurowych, - Budynek do jednej kondygnacji naziemnej, - Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku 6m, - Maksymalna szerokość elewacji frontowej budynku m 20m, - Kąt nachylenia połaci dachowych od 5° do 25°, - Wielkość powierzchni zabudowy maksymalnie 70% w stosunku do powierzchni terenu wnioskowanego, - Minimum 30% powierzchni terenu wnioskowanego należy zachować w formie biologicznie czynnej, 		
87)	WRŚ 7331-89/08 27 października 2008 r.	zmiana sposobu użytkowania budynku magazynowego na cele produkcyjne		35/1 Cymbark	<ul style="list-style-type: none"> - Funkcja terenu – produkcyjna, składowa i magazynowa, - Dopuszcza się zmianę sposobu użytkowania budynku magazynowego na cele produkcyjne, - Należy zachować linię zabudowy, - Należy zachować wielkość powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni działki, - Należy zachować szerokość elewacji frontowej, - Należy zachować wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej, jej gzymsu lub attyki, - Należy zachować geometrię dachu, 		
88)	WRŚ 7331-91/08 30 października 2008 r.	zmiana sposobu użytkowania części istniejącego budynku na cele mieszkalne		68/4 Stanisławki	<ul style="list-style-type: none"> - Funkcja terenu – mieszkaniowa, - Dopuszcza się zmianę sposobu użytkowania części istniejącego budynku na cele mieszkalne, - Należy zachować linię zabudowy, - Należy zachować wielkość powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni 		

					<p>działki,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Należy zachować szerokość elewacji frontowej, - Należy zachować wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej, jej gzymsu lub atyki, - Należy zachować geometrię dachu, 		
89)	WRŚ 7331-93/08 2 grudnia 2008 r	budowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego		77 Czystochleb	<ul style="list-style-type: none"> - Funkcja terenu – mieszkaniowa, - Dopuszcza się budowę budynku mieszkalnego jednorodzinnego do wysokości 10m, - Budynek mieszkalny do dwóch kondygnacji naziemnych w tym poddasze użytkowe, - Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku mieszkalnego 10m, - Dopuszcza się podpiwniczenie budynku, - Maksymalna szerokość elewacji frontowej budynku mieszkalnego 15m, - Kąt nachylenia połaci dachowych budynku mieszkalnego od 20° do 50°, - Główna kalenica budynku prostopadła lub równoległa do linii zabudowy, - Wielkość powierzchni zabudowy maksymalnie 40% w stosunku do powierzchni terenu wnioskowanego, - Minimum 60% powierzchni terenu wnioskowanego należy zachować w formie biologicznie czynnej, 		
90)	WRŚ 7331-94/08 2 grudnia 2008 r	budowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego		239/1 Sitno	<ul style="list-style-type: none"> - Funkcja terenu – mieszkaniowa, - Dopuszcza się budowę budynku mieszkalnego jednorodzinnego do wysokości 9m, - Budynek mieszkalny do dwóch kondygnacji naziemnych w tym poddasze użytkowe, - Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku mieszkalnego 9m, - Dopuszcza się podpiwniczenie budynku, - Maksymalna szerokość elewacji frontowej budynku mieszkalnego 32m, - Kąt nachylenia połaci dachowych budynku mieszkalnego od 15° do 50°, - Główna kalenica budynku prostopadła lub równoległa do linii zabudowy, - Maksymalna powierzchnia projektowanej zabudowy budynku mieszkalnego do 260m², - Minimum 50% powierzchni terenu wnioskowanego należy zachować w formie biologicznie czynnej, 		
91)	WRŚ 7331-95/08 20 listopada 2008 r.	budowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego		1/10 Łabędź	<ul style="list-style-type: none"> - Funkcja terenu – mieszkaniowa, - Dopuszcza się budowę budynku mieszkalnego jednorodzinnego do wysokości 9m, - Budynek mieszkalny do dwóch kondygnacji naziemnych w tym poddasze użytkowe, - Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku mieszkalnego 9m, - Dopuszcza się podpiwniczenie budynku, - Maksymalna szerokość elewacji frontowej budynku mieszkalnego 16m, - Kąt nachylenia połaci dachowych budynku mieszkalnego od 20° do 50°, - Główna kalenica budynku prostopadła lub równoległa do linii zabudowy, 		

					<ul style="list-style-type: none"> - Maksymalna powierzchnia projektowanej zabudowy budynku mieszkalnego do 180m², - Minimum 60% powierzchni terenu wnioskowanego należy zachować w formie biologicznie czynnej, 		
92)	WRS 7331-96/08 2 grudnia 2008 r.	budowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego		271/8 Myśliwiec	<ul style="list-style-type: none"> - Funkcja terenu – mieszkaniowa, - Dopuszcza się budowę budynku mieszkalnego jednorodzinnego do wysokości 9m, - Budynek mieszkalny do dwóch kondygnacji naziemnych w tym poddasze użytkowe, - Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku mieszkalnego 9m, - Dopuszcza się podpiwniczenie budynku, - Maksymalna szerokość elewacji frontowej budynku mieszkalnego 15m, - Kąt nachylenia połaci dachowych budynku mieszkalnego od 10° do 50°, - Maksymalna powierzchnia projektowanej zabudowy budynku mieszkalnego do 150m², - Minimum 70% powierzchni terenu wnioskowanego należy zachować w formie biologicznie czynnej, 		
93)	WRS 7331-97/08 5 grudnia 2008 r.	budowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego		141/4 Wałycz	<ul style="list-style-type: none"> - Funkcja terenu – mieszkaniowa, - Dopuszcza się budowę budynku mieszkalnego jednorodzinnego do wysokości 9m, - Budynek mieszkalny do dwóch kondygnacji naziemnych w tym poddasze użytkowe, - Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku mieszkalnego 9m, - Dopuszcza się podpiwniczenie budynku, - Maksymalna szerokość elewacji frontowej budynku mieszkalnego 25m, - Kąt nachylenia połaci dachowych budynku mieszkalnego od 20° do 50°, - Główna kalenica budynku prostopadła lub równoległa do linii zabudowy, - Maksymalna powierzchnia projektowanej zabudowy budynku mieszkalnego do 270m², - Minimum 50% powierzchni terenu wnioskowanego należy zachować w formie biologicznie czynnej, 		
94)	WRS 7331-98/08 5 grudnia 2008 r.	budowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego		238/3 Sitno	<ul style="list-style-type: none"> - Funkcja terenu – mieszkaniowa, - Dopuszcza się budowę budynku mieszkalnego jednorodzinnego do wysokości 9m, - Budynek mieszkalny do dwóch kondygnacji naziemnych w tym poddasze użytkowe, - Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku mieszkalnego 9m, - Dopuszcza się podpiwniczenie budynku, - Maksymalna szerokość elewacji frontowej budynku mieszkalnego 20m, - Kąt nachylenia połaci dachowych budynku mieszkalnego od 20° do 50°, - Główna kalenica budynku prostopadła lub równoległa do linii zabudowy, - Maksymalna powierzchnia projektowanej zabudowy budynku mieszkalnego do 200m², 		

					<ul style="list-style-type: none"> - Minimum 50% powierzchni terenu wnioskowanego należy zachować w formie biologicznie czynnej, 		
95)	WRŚ 7331-99/08 5 grudnia 2008 r.	budowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego		238/4 Sitno	<ul style="list-style-type: none"> - Funkcja terenu – mieszkaniowa, - Dopuszcza się budowę budynku mieszkalnego jednorodzinnego do wysokości 9m, - Budynek mieszkalny do dwóch kondygnacji naziemnych w tym poddasze użytkowe, - Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku mieszkalnego 9m, - Dopuszcza się podpiwniczenie budynku, - Maksymalna szerokość elewacji frontowej budynku mieszkalnego 20m, - Kąt nachylenia połaci dachowych budynku mieszkalnego od 20° do 50°, - Główna kalenica budynku prostopadła lub równoległa do linii zabudowy, - Maksymalna powierzchnia projektowanej zabudowy budynku mieszkalnego do 200m², - Minimum 50% powierzchni terenu wnioskowanego należy zachować w formie biologicznie czynnej, 		
96)	WRŚ 7331-100/08 5 grudnia 2008 r.	budowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego		238/5 Sitno	<ul style="list-style-type: none"> - Funkcja terenu – mieszkaniowa, - Dopuszcza się budowę budynku mieszkalnego jednorodzinnego do wysokości 9m, - Budynek mieszkalny do dwóch kondygnacji naziemnych w tym poddasze użytkowe, - Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku mieszkalnego 9m, - Dopuszcza się podpiwniczenie budynku, - Maksymalna szerokość elewacji frontowej budynku mieszkalnego 20m, - Kąt nachylenia połaci dachowych budynku mieszkalnego od 20° do 50°, - Główna kalenica budynku prostopadła lub równoległa do linii zabudowy, - Maksymalna powierzchnia projektowanej zabudowy budynku mieszkalnego do 200m², - Minimum 50% powierzchni terenu wnioskowanego należy zachować w formie biologicznie czynnej, 		
97)	WRŚ 7331-102/08 5 grudnia 2008 r.	rozbudowa budynku produkcyjnego		187/5 Cymbark	<ul style="list-style-type: none"> - Funkcja terenu – produkcyjna, składowa i magazynowa, - Dopuszcza się rozbudowę budynku produkcyjnego, - Projektowana rozbudowa do jednej kondygnacji naziemnej, - Maksymalna wysokość projektowanej rozbudowy budynku do 6m, - Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej projektowanej rozbudowy budynku do 6m, - Powierzchnia projektowanej rozbudowy budynku do 90m², - Szerokość elewacji frontowej projektowanej rozbudowy budynku do 12m, - Kąt nachylenia połaci dachowych projektowanej rozbudowy budynku od 1,5° do 45°, - Dopuszcza się realizację dachu w układzie jedno, dwu i wielospadowym, - Główna kalenica budynku prostopadła lub równoległa do linii zabudowy, - Minimum 30% powierzchni terenu wnioskowanego należy zachować w formie biologicznie czynnej, 		

98)	WRŚ 7331-103/08 8 grudnia 2008 r.	rozbudowa budynku garażowego		332/1 Pływaczewo	<ul style="list-style-type: none"> - Funkcja terenu – mieszkaniowa, - Dopuszcza się rozbudowę budynku garażowego, - Projektowana rozbudowa do jednej kondygnacji naziemnej, - Maksymalna wysokość projektowanej rozbudowy budynku do 5m, - Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej projektowanej rozbudowy budynku do 5m, - Powierzchnia projektowanej rozbudowy budynku do 100m², - Szerokość elewacji frontowej projektowanej rozbudowy budynku do 10m, - Kąt nachylenia połaci dachowych projektowanej rozbudowy budynku od 1,5° do 15°, - Dopuszcza się realizację dachu w układzie jedno, dwu i wielospadowym, - Główna kalenica budynku prostopadła lub równoległa do linii zabudowy, - Minimum 20% powierzchni terenu wnioskowanego należy zachować w formie biologicznie czynnej, 		
99)	WRŚ 7331-104/08 8 grudnia 2008 r.	rozbudowa budynku mieszkalnego z częścią handlowo - usługową		113/8 Pływaczewo	<ul style="list-style-type: none"> - Funkcja terenu – mieszkaniowo – usługowa, - Dopuszcza się rozbudowę budynku mieszkalnego z częścią handlowo – usługową, - Projektowana rozbudowa do dwóch kondygnacji naziemnych, - Maksymalna wysokość projektowanej rozbudowy budynku do 8m, - Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej projektowanej rozbudowy budynku do 8m, - Powierzchnia projektowanej zabudowy budynku do 100m², - Szerokość elewacji frontowej projektowanej rozbudowy budynku do 15m, - Kąt nachylenia połaci dachowych projektowanej rozbudowy budynku od 1,5° do 45°, - Dopuszcza się realizację dachu w układzie jedno, dwu i wielospadowym, - Główna kalenica budynku prostopadła lub równoległa do linii zabudowy, - Minimum 50% powierzchni terenu wnioskowanego należy zachować w formie biologicznie czynnej, 		
100)	WRŚ 7331-106/08/09 5 stycznia 2009 r.	budowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego		261/1 Myśliwiec	<ul style="list-style-type: none"> - Funkcja terenu – mieszkaniowa, - Dopuszcza się budowę budynku mieszkalnego jednorodzinnego do wysokości 10m, - Budynek mieszkalny do dwóch kondygnacji naziemnych w tym poddasze użytkowe, - Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku mieszkalnego 10m, - Dopuszcza się podpiwniczenie budynku, - Maksymalna szerokość elewacji frontowej budynku mieszkalnego 15m, - Kąt nachylenia połaci dachowych budynku mieszkalnego od 30° do 50°, - Główna kalenica budynku prostopadła lub równoległa do linii zabudowy, - Maksymalna powierzchnia projektowanej zabudowy budynku mieszkalnego do 160m², - Minimum 60% powierzchni terenu wnioskowanego należy zachować w formie biologicznie czynnej, 		
101)	WRŚ 7331-107/08/09	budowa budynku mieszkalnego		238/2 Sitno	<ul style="list-style-type: none"> - Funkcja terenu – mieszkaniowa, - Dopuszcza się budowę budynku mieszkalnego jednorodzinnego do wysokości 		

	5 stycznia 2009 r	jednorodzinne			<ul style="list-style-type: none"> 9m, - Budynek mieszkalny do dwóch kondygnacji naziemnych w tym poddasze użytkowe, - Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku mieszkalnego 9m, - Dopuszcza się podpiwniczenie budynku, - Maksymalna szerokość elewacji frontowej budynku mieszkalnego 20m, - Kąt nachylenia połaci dachowych budynku mieszkalnego od 15° do 50°, - Główna kalenica budynku prostopadła lub równoległa do linii zabudowy, - Maksymalna powierzchnia projektowanej zabudowy budynku mieszkalnego do 200m², - Minimum 50% powierzchni terenu wnioskowanego należy zachować w formie biologicznie czynnej, 		
102)	WRŚ 7331-109/08/09 23 stycznia 2009 r.	budowa boiska oraz budynku zaplecza sportowego		116/12 Wałycz	<ul style="list-style-type: none"> - Funkcja terenu – z zakresu sportu i rekreacji, - Dopuszcza się budowę boiska, - Dopuszcza się budowę parterowego pawilonu administracyjno – socjalnego, <ul style="list-style-type: none"> • Maksymalna powierzchnia zabudowy pawilonu administracyjno – socjalnego 200m² , • Lokalizacja pawilonu zgodnie z nieprzekraczalnymi liniami zabudowy – zgodnie z rysunkiem planu, • Wysokość budynku administracyjno – socjalnego maksymalnie 5,0m liczonych od powierzchni terenu w najniższym narożniku budynku do szczytu dachu, • Wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku do 5m, • Szerokość elewacji frontowej budynku do 15m, • Budynek do jednej kondygnacji naziemnej, • Dach o nachyleniu 10° do 45° , - Dopuszcza się realizację małej architektury, - Minimum 30% powierzchni działki należy zachować w formie biologicznie czynnej (zieleń ozdobna), 		
103)	WRŚ 7331-110/08/09 30 stycznia 2009 r.	rozbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku na cele mieszkalne		43/2 Węgorzyn	<ul style="list-style-type: none"> - Funkcja terenu – mieszkaniowa, - Dopuszcza się rozbudowę budynku, - Dopuszcza się zmianę sposobu użytkowania istniejącego budynku na cele mieszkalne, - Projektowana rozbudowa do jednej kondygnacji naziemnej, - Maksymalna wysokość projektowanej rozbudowy budynku do 5m, - Maksymalna wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej projektowanej rozbudowy budynku do 5m, - Szerokość elewacji frontowej projektowanej rozbudowy budynku do 4m, - Maksymalna powierzchnia projektowanej rozbudowy budynku do 15m², - Kąt nachylenia połaci dachowych projektowanej rozbudowy budynku od 1,5° do 15°, - Główna kalenica budynku prostopadła lub równoległa do linii zabudowy, - Minimum 20% powierzchni terenu wnioskowanego należy zachować w formie biologicznie czynnej, 		