

W każdej miejscowości gminy, na konstrukcjach wsporczych, zamontowano anteny do przekazu internetowego.

Pęcław - stacja bazowa zlokalizowana jest na konstrukcji stalowej wieży teletechnicznej na działce, oznaczonej numerem ewidencyjnym 142 w obrębie Pęcław.

Wieża wykonana jest jako stalowa kratownica przestrzenna. Całość konstrukcji podzielona jest na człony o łącznej długości 16 m. Wieża składa się z dolnego segmentu o długości 1,9 m i z trzech segmentów o długości 4,5 m. Te trzy segmenty posiadają jednakową zbieżność, natomiast dolny segment posiada zbieżność większą - jest rozszerzony u podstawy. Przekrój poprzeczny wieży jest kwadratowy. Wymiar w miejscu załamania konturu 0,8 x 0,8 m, a u podstawy 1,7 x 1,7 m. Całość konstrukcji jest malowana i skręcona śrubami. Do wejścia na wieżę służą stopnie wjazdowe z prętów fi 16, mocowane do jednego krawężnika wieży. Połączenie krawężników u podstawy wieży z kotwami zawiasowymi fundamentów wykonano za pośrednictwem stoppek zawiasowych. Na wieży znajdują się urządzenia i osprzęt lokalnej stacji alarmowej LSA, tj. syreny elektroniczne FWSA-6/S, antena łączności szerokopasmowej, antena radiowa dookólna.

Stacja bazowa składa się z anten sektorowych i radioliniowych montowanych do konstrukcji wieży za pomocą standardowych uchwytów firmy BAKS. Szafa outdoor z urządzeniami została zamontowana bezpośrednio do podstawy wieży u jej podnóża. Kable antenowe poprowadzono po krawężniku wieży do szafy outdoor. Stacja bazowa jest bezobsługowa, wymaga jednak okresowych przeglądów zgodnie z instrukcją eksploatacji.

Białoleka - stacja bazowa zlokalizowana jest na konstrukcji stalowej silosu, będącego częścią składową kotłowni na biomasę, na działce gruntowej, oznaczonej numerem ewidencyjnym 79/2 w obrębie Białoleka. Wysokość silosu to ok. 12 m. Dach silosu zwieńczony jest barierką ochronną o wysokości 1,20 m, posiada drabinę wjazdową o szerokości 45 cm z rur o przekroju fi 60 mocowaną za pomocą wsporników do płaszcza zbiornika. Na silosie zamontowane są anteny radioliniowe i sektorowe innych operatorów.

Stacja bazowa składa się z anten sektorowych i radioliniowych montowanych do barierki ochronnej zbiornika za pomocą obejm. Szafa Rack 19 "9U z urządzeniami została zamontowana w kotłowni bezpośrednio przy ścianie nośnej. Kable antenowe poprowadzono po płaszczu zbiornika w rurze pcv, a w pomieszczeniu kotłowni w istniejących korytach kablowych i nowowykonanych typu BAKS.

Stacja bazowa jest bezobsługowa, wymaga jednak okresowych przeglądów zgodnie z instrukcją eksploatacji.

Wojszyn - stacja bazowa sieci szerokopasmowego internetu zlokalizowana jest na ścianie szczytowej budynku mieszkalnego wraz ze świetlicą wiejską, na działce gruntowej, oznaczonej numerem ewidencyjnym 173/1 w obrębie Wojszyn. Budynek mieszkalny, dwukondygnacyjny z użytkowym poddaszem, nie podpiwniczony, wykonany w technologii tradycyjnej, murowany z cegły ceramicznej pełnej, na obrysie prostokąta o wymiarach 8,0 x 12,0 m, z dachem drewnianym, dwuspadowym krytym dachówką.

Anteny sektorowe i radioliniowe zostały zamontowane na konstrukcji wsporczej masztu, wykonanej z rury stalowej fi 60 o długości 3,0 m, za pomocą wsporników, zamontowanej do ściany szczytowej budynku. Szafę Rack 19" 9U zamontowano w pomieszczeniu wc do ściany pod sufitem. Kable antenowe poprowadzono w peszlu plastikowym na poddaszu, a następnie wzdłuż ściany pomieszczenia świetlicy do szafy teletechnicznej. Stacja bazowa jest bezobsługowa, wymaga jednak okresowych przeglądów zgodnie z instrukcją eksploatacji.

Drogłowice - stacja bazowa sieci szerokopasmowego internetu zlokalizowana jest na budynku świetlicy wiejskiej, na działce gruntowej, oznaczonej w ewidencji gruntów numerem 418/3 w obrębie Drogłowice. Budynek świetlicy, jednokondygnacyjny z nieużytkowym poddaszem, nie podpiwniczony, wykonany w technologii tradycyjnej, murowany, na obrysie prostokąta o powierzchni zabudowy 261,28 m², z dachem stalowym, dwuspadowym, krytym płytą warstwową.

Stacja bazowa składa się z anten sektorowych i radioliniowych usytuowanych na maszcie wsporczym, montowanym do ściany szczytowej budynku oraz szafy teletechnicznej.

Anteny sektorowe i radioliniowe zostały zamontowane na konstrukcji wsporczej masztu, wykonanej z rury stalowej fi 60 o długości 3,0 m, za pomocą wsporników, zamontowanej do ściany szczytowej budynku.

Szafę Rack 19" 9U zamontowano bezpośrednio do ściany wewnętrznej korytarza pod sufitem. Kable antenowe na zewnątrz budynku poprowadzono w korytku kablowym typu BAKS, a w pomieszczeniu poprowadzono pod sufitem w peszlu plastikowym wzdłuż ścian oraz pod stropem podwieszanym do szafy teletechnicznej. Stacja bazowa jest bezobsługowa, wymaga jednak okresowych przeglądów zgodnie z instrukcją eksploatacji.

Mileszyn - stacja bazowa sieci szerokopasmowego internetu zlokalizowana jest na ścianie szczytowej budynku mieszkalnego w Mileszynie nr 12, na działce gruntowej, oznaczonej numerem ewidencyjnym 431/10 w obrębie Drogłowice. Budynek mieszkalny, dwukondygnacyjny z użytkowym poddaszem, nie podpiwniczony, wykonany w technologii tradycyjnej, murowany z cegły ceramicznej pełnej, na obrysie prostokąta o wymiarach 10,0 x 24,0 m, z dachem drewnianym, dwuspadowym krytym blachodachówką.

Anteny sektorowe i radioliniowe zostały zamontowane na konstrukcji wsporczej masztu, wykonanej z rury stalowej fi 60 o długości 3,0 m, za pomocą wsporników, zamontowanej do ściany szczytowej budynku.

Szafę Rack 19" 9U zamontowano bezpośrednio do ściany szczytowej w pomieszczeniu na poddaszu. Kable antenowe poprowadzono na szynie typu BAKS w peszlu plastikowym szafy teletechnicznej. Stacja bazowa jest bezobsługowa, wymaga jednak okresowych przeglądów zgodnie z instrukcją eksploatacji.

Wierzchownia - stacja bazowa sieci szerokopasmowego internetu zlokalizowana jest na dachu budynku świetlicy wiejskiej, na działce gruntowej, oznaczonej w ewidencji gruntów numerem 129/7 w obrębie Wierzchownia. Budynek świetlicy, jednokondygnacyjny, nie podpiwniczony, wykonany w technologii tradycyjnej, murowany, z dachem płaskim żelbetowym, jednospadowym, krytym papą.

Stacja bazowa składa się z anten sektorowych i radioliniowych usytuowanych na maszcie wsporczym, montowanym na dachu budynku oraz szafy teletechnicznej.

Anteny sektorowe i radioliniowe zostały zamontowane na maszcie kratowym, konstrukcji aluminiowej, posadowionym nad ścianą nośną, na standardowej przegubowej, stalowej podstawie, mocowanej za pomocą kotew do wieńca ściany nośnej. Wysokość masztu - 12 m ponad połacią dachową.

Szafę Rack 19" 9U zamontowano bezpośrednio do ściany wewnętrznej budynku pod sufitem. Kable antenowe poprowadzono po konstrukcji masztu, następnie na dachu w szynie typu Baksa na bloczkach betonowych do budynku. W budynku kable rozprowadzono w peszlu plastikowym wzdłuż ścian do szafy teletechnicznej. Stacja bazowa jest bezobsługowa, wymaga jednak okresowych przeglądów zgodnie z instrukcją eksploatacji.

Piersna - stacja bazowa sieci szerokopasmowego internetu zlokalizowana jest na dachu budynku remizy Ochotniczej Straży Pożarnej, na działce gruntowej, oznaczonej w ewidencji gruntów numerem 100/17 w obrębie Piersna. Budynek świetlicy, jednokondygnacyjny, nie podpiwniczony, wykonany w technologii tradycyjnej, murowany, z dachem płaskim żelbetowym, jednospadowym, krytym papą.

Stacja bazowa składa się z anten sektorowych i radioliniowych usytuowanych na maszcie wsporczym, montowanym na dachu budynku oraz szafy teletechnicznej.

Anteny sektorowe i radioliniowe zostały zamontowane na maszcie kratowym, konstrukcji aluminiowej, posadowionym nad belką nośną, na standardowej przegubowej, stalowej podstawie, mocowanej za pomocą śrób. Wysokość masztu - 12 m ponad połacią dachową.

Szafę outdoor zamontowano na dachu budynku. Kable antenowe poprowadzono po konstrukcji masztu, następnie na dachu w szynie typu Baksa na bloczkach betonowych do budynku. Stacja bazowa jest bezobsługowa, wymaga jednak okresowych przeglądów zgodnie z instrukcją eksploatacji.

Wietszyce - stacja bazowa sieci szerokopasmowego internetu zlokalizowana jest na dachu budynku ośrodka kultury, turystyki i edukacji ekologicznej, na działce gruntowej, oznaczonej w ewidencji gruntów numerem 46 w obrębie Wietrzyce. Budynek świetlicy, jednokondygnacyjny, nie podpiwniczony, wykonany w technologii tradycyjnej, murowany, z dachem płaskim żelbetowym, jednospadowym, krytym papą.

Stacja bazowa składa się z anten sektorowych i radioliniowych usytuowanych na maszcie wsporczym, montowanym na dachu budynku oraz szafy teletechnicznej.

Anteny sektorowe i radioliniowe zostały zamontowane na maszcie kratowym, konstrukcji aluminiowej, posadowionym nad ścianą nośną, na standardowej przegubowej, stalowej podstawie, mocowanej za pomocą kotew do wieńca ściany nośnej, słupie stalowym o wysokości 40 cm, wyniesionym ponad połacie dachu.

Wysokość masztu - 20 m ponad połacią dachową.

Szafę z urządzeniami zamontowano w budynku bezpośrednio do ściany w korytarzu pod sufitem. Kable antenowe poprowadzono po konstrukcji masztu, następnie na dachu w szynie typu Baksa w peszlu plastikowym do budynku. Stacja bazowa jest bezobsługowa, wymaga jednak okresowych przeglądów zgodnie z instrukcją eksploatacji.

Kotowice - stacja bazowa sieci szerokopasmowego internetu zlokalizowana jest na dachu budynku świetlicy wiejskiej, na działce gruntowej, oznaczonej w ewidencji gruntów numerem 41/1 w obrębie Kotowice.

Budynek świetlicy, jednokondygnacyjny, nie podpiwniczony, wykonany w technologii tradycyjnej, murowany, z dachem płaskim żelbetowym, jednospadowym, krytym papą, wybudowany na obrysie prostokąta o wymiarach 5,70 x 7,57 m

Stacja bazowa składa się z anten sektorowych i radioliniowych usytuowanych na maszcie balastowym firmy Ergostal, posadowionym na dachu budynku świetlicy wiejskiej oraz szafy teletechnicznej.

Szafę outdoor zamontowano u podnóża budynku na bloczkach betonowych, przy szafce elektrycznej. Kable antenowe poprowadzono po konstrukcji masztu, następnie na dachu w szynie typu Baksa w peszlu plastikowym na bloczkach betonowych do szafy teletechnicznej. Stacja bazowa jest bezobsługowa, wymaga jednak okresowych przeglądów zgodnie z instrukcją eksploatacji.

Leszkowice - stacja bazowa sieci szerokopasmowego internetu zlokalizowana jest na dachu budynku świetlicy wiejskiej, na działce gruntowej, oznaczonej w ewidencji gruntów numerem 73/35 w obrębie Leszkowice. Budynek świetlicy, jednokondygnacyjny, nie podpiwniczony, wykonany w technologii tradycyjnej, murowany, z dachem płaskim żelbetowym, jednospadowym, krytym papą.

Stacja bazowa składa się z anten sektorowych i radioliniowych usytuowanych na maszcie wsporczym, montowanym na dachu budynku oraz szafy teletechnicznej.

Anteny sektorowe i radioliniowe zostały zamontowane na maszcie kratowym, konstrukcji aluminiowej, posadowionym nad ścianą nośną, na standardowej przegubowej, stalowej podstawie, mocowanej za pomocą kotew do wieńca ściany nośnej, na słupie stalowym o wysokości 40 cm, wyniesionym ponad połacie dachu.

Wysokość masztu - 20 m ponad połacią dachową.

Szafę z urządzeniami zamontowano w budynku bezpośrednio do ściany w korytarzu pod sufitem. Kable antenowe poprowadzono po konstrukcji masztu, następnie na dachu w szynie typu Baksa w peszlu plastikowym do budynku. Stacja bazowa jest bezobsługowa, wymaga jednak okresowych przeglądów zgodnie z instrukcją eksploatacji.
