

ZAKRES PRAC ZWIĄZANYCH Z ROZBIÓRKĄ WIEŻ ANTENOWYCH

1. Wieża antenowa wraz z kabiną techniczną w Trzebnicy przy ul. Ks. Bochenka 30.

Wieża antenowa wraz z parterowym budynkiem kabiny technicznej zlokalizowana jest na działce Nr 6, AM 12, obręb 0001 Trzebnica należącej do Kongregacji Sióstr Miłosierdzia św. Karola Boromeusza. Z uwagi na lokalizację wieży przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, zgodę na prowadzenie robót wydał Dolnośląski Wojewódzki Konserwator Zabytków we Wrocławiu – decyzja nr 828/2022z dnia 30.09.2022r. , w myśl której o rozpoczęciu i zakończeniu prac rozbiórkowych należy go powiadomić.

Wysokość wieży 40m. Wykonana jest w konstrukcji stalowej, kratowej, składa się z 5 segmentów połączonych ze sobą na śruby. Całkowita masa wieży – ok.5080kg. Murowany budynek o wymiarach 1,93m x 2,24m i wysokości 2,68m pełnił funkcję kabiny technicznej

Zgodnie z opracowanym projektem budowlanym, rozbiórka wieży przewidziana jest etapami poprzez demontaż poszczególnych segmentów i odkładanie ich na placu składowym. Prace należy prowadzić przy pomocy żurawia przejezdnego oraz podnośnika koszowego.

Z uwagi na znajdujący się w sąsiedztwie wieży zabytkowy budynek, w celu zminimalizowania drgań, które mogłyby negatywnie wpłynąć na jego już nie najlepszy stan techniczny, rozbiórkę blokowego fundamentu żelbetowego ogranicza się do minimum zapewniającego rozłożenie niezbędnej ilości ziemi pod obsianie terenu trawą.

Po demontażu wieży należy przystąpić do rozbiórki murowanego budynku, który w okresie użytkowania wieży przeznaczony był na kabinę techniczną.

Do obowiązków Wykonawcy robót rozbiórkowych należy odwiezienie złomu stalowego do punktu skupu, wywóz gruzu na składowisko odpadów budowlanych, transport materiałów pochodzących z demontażu pozostałego wyposażenia z terenu rozbiórki na składowisko celem utylizacji oraz uporządkowanie terenu nawiązując do nawierzchni w sąsiedztwie wieży.

Roboty należy wykonać zgodnie z „Projektem rozbiórki wieży antenowej wraz z kabiną techniczną w Trzebnicy przy ul. Ks. Bochenka 30” sporządzonym przez mgr inż. Marka Jędrkowiaka oraz warunkami Decyzji nr 1077/22 Starosty Trzebnickiego z dnia 25.11.2022r. w sprawie zatwierdzenia projektu rozbiórki i udzielenia pozwolenia na rozbiórkę.

2. Wieża antenowa w Strzelinie przy ul. Mickiewicza 18.

Wieża antenowa o wysokości 25,0m zlokalizowana jest na działce Nr 68/4, AM-11, obręb 0001 Strzelin. W sąsiedztwie znajduje się trzykondygnacyjny budynek Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej, budynek garażowy Pogotowia Ratunkowego. Działka jest utwardzona.

Wieża wykonana jest w konstrukcji stalowej, kratowej, składa się z 4 segmentów połączonych

ze sobą na śruby. Całkowita masa wieży – ok. 1568kg. W zakres rozbiórki nie wchodzi rozbiórka fundamentu, a jedynie usunięcie betonowych nadlewek w miejscach zakotwienia wieży, wystających ponad utwardzony teren.

Zgodnie z opracowanym projektem budowlanym, rozbiórka wieży przewidziana jest etapami poprzez demontaż poszczególnych segmentów i odkładanie ich na placu składowym. Prace prowadzić przy pomocy żurawia przejezdnego oraz podnośnika koszowego.

Do obowiązków Wykonawcy robót rozbiórkowych należy odwiezienie złomu stalowego do punktu skupu, wywóz gruzu na składowisko odpadów budowlanych, transport materiałów pochodzących z demontażu pozostałego wyposażenia z terenu rozbiórki na składowisko celem utylizacji oraz uporządkowanie terenu nawiązując do nawierzchni w sąsiedztwie wieży.

Roboty należy wykonać zgodnie z „Projektem rozbiórki wieży antenowej w Strzelinie przy ul. Mickiewicza 18” sporządzonym przez mgr inż. Marka Jędrkowiaka oraz warunkami Decyzji nr 133/2022 Starosty Strzelińskiego z dnia 06.04.2022r. w sprawie zatwierdzenia projektu rozbiórki i udzielenia pozwolenia na rozbiórkę.

3. Wieża antenowa w Środzie Śląskiej przy ul. Kilińskiego 28.

Wieża antenowa o wysokości 40,0m zlokalizowana jest w Środzie Śląskiej, w głębi działki Nr 27/13, AM-18, obręb 0006 Środa Śląska. W sąsiedztwie wieży znajduje się budynek użyteczności publicznej.

Wieża wykonana jest w konstrukcji stalowej, kratowej, składa się z 5 segmentów połączonych ze sobą na śruby. Całkowita masa wieży – ok. 5080kg. Z uwagi na bliskie sąsiedztwo istniejącego budynku i możliwość negatywnego oddziaływania na niego drgań powstałych przy burzeniu masywnego fundamentu żelbetowego wieży, rezygnuje się z rozbiórki fundamentu, który w całości jest przestonięty gęstą roślinnością.

Zgodnie z opracowanym projektem budowlanym, rozbiórka wieży przewidziana jest etapami poprzez demontaż poszczególnych segmentów i odkładanie ich na placu składowym. Prace prowadzić przy pomocy żurawia przejezdnego oraz podnośnika koszowego

Do obowiązków Wykonawcy robót rozbiórkowych należy odwiezienie złomu stalowego do punktu skupu, zachowanie istniejącej roślinności.

Roboty należy wykonać zgodnie z „Projektem rozbiórki wieży antenowej w Środzie Śląskiej przy ul. Kilińskiego 28” sporządzonym przez mgr inż. Marka Jędrkowiaka oraz warunkami Decyzji nr 115/2022 Starosty Średzkiego z dnia 25.02.2022r. w sprawie zatwierdzenia projektu rozbiórki i udzielenia pozwolenia na rozbiórkę.

Wykonawca powinien zatrudnić kierownika robót posiadającego wymagane uprawnienia budowlane, należące do właściwego stowarzyszenia zawodowego dla kierowania robotami stanowiącymi przedmiot niniejszego zamówienia.

Wykonawca powinien posiadać ubezpieczenie od wszelkich ryzyk związanych z realizacją prac będących przedmiotem zamówienia.

Wrocław, 22.08.2023r.