

OFERTA

Prace w zakresie wykonawstwa, montażu i konserwacji masztów firma prowadzi od 1970 roku. Wykonujemy montaż, naprawy i konserwacje masztów antenowych rurowych, kratowych i wolnostojących - kratowych, konstrukcji pod anteny telefonii komórkowych, projektowanie konstrukcji masztów łączności radiowej, ze szczególnym uwzględnieniem lekkości konstrukcji masztów.

Wykonania i montażu:

- stalowych masztów rurowych łączności radiowej
- konstrukcji wsporczych do anten
- innych konstrukcji stalowych
- pól antenowych KF i UKF odbiorczych i nadawczych
- urządzeń do łączności radiowej, anten, osprzętu
- prace elektryczne i odgromowe

Opracowania:

- oceny techniczne masztów antenowych z ultradźwiękowym pomiarem grubości konstrukcji
- wykonanie dokumentacji technicznych na wykonanie i montaż rurowych masztów łączności radiowej
- dokumentacji techniczno - organizacyjnych oraz obliczeń propagacyjnych dla sieci łączności radiotelefonicznych

Konserwacji:

- anten, pól antenowych KF i UKF
- lin odciągowych masztów
- masztów antenowych
- radiotelefonów i innych urządzeń łączności radiowej
- zabezpieczenia antykorozyjne

Pomiary:

- wykonanie pomiarów instalacji elektrycznej i odgromowej
- pomiar współczynnika fali stojącej SWR anten
- pomiar promieniowania elektromagnetycznego

Utrzymanie obiektów budowlanych

Zgodnie z Ustawą z dnia 7 lipca 1994 o Prawie Budowlanym (Dz. U. Nr 89 poz. 414) informujemy, że budowle, wolno stojące maszty antenowe (rozdział 1 art. 3 pkt. 3) powinny być w czasie użytkowania poddawane okresowej kontroli, co najmniej raz w roku, polegającej na sprawdzeniu stanu technicznego sprawności: elementów budowli i instalacji narażonych na szkodliwy wpływ atmosferyczny i niszczące działania czynników występujących podczas użytkowania (rozdział 6 art. 62 pkt. 1a).

Dz.U. 1994 nr 89 poz. 414

Wykonujemy kompleksowe przeglądy techniczne zgodnie z wytycznymi zawartymi w Prawie Budowlanym. Zawsze służymy pomocą zarówno w realizacji jak i w planowaniu - chętnie pomożemy i wyjaśnimy niezrozumiałe pojęcia.