

ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE DO KOSZTORYSOWANIA

Przedmiotem opracowania jest rozbiórka masztu stalowego.

Maszt antenowy o konstrukcji stalowej kratownicowej o wysokości ok 14,00m

Teren Obwodu Drogowego GDDKiA w Kaszewach Tarnowskich. Działka nr 33, 99-314 Krzyżanów.

Maszt antenowy o konstrukcji stalowej kratownicowej o wysokości ok 14,00m. Konstrukcję masztu stanowią kątowniki gorącowalcowane 40x40x4, skratowane prętami fi 14 mm. Konstrukcja o przekroju kwadratowym (długość boku podstawy – 0,50m), zwężająca się wraz z wysokością. Maszt posadowiony na bloku fundamentowym betonowym, zamocowany przegubowo.

Maszt przewidziano do rozbiórki z uwagi na zły stan techniczny, znaczny stopień korozji elementów konstrukcyjnych. Szacunkowy ciężar konstrukcji to ok. 250,00 kg

W cenie pozycji kosztorysowych uwzględniono materiały, sprzęt i robociznę oraz uprzątniecie terenu po ukończonych pracach rozbiórkowych.