

Antena CXL2-3LW

Drabina wjazdowa z szyną zabezpieczającą
atestowana, zgodna z normami
wg danych dostawcy-producenta
np. KRAUSE

Pomost spoczynkowy

Fundament monolityczny
wg projektu fundamentu

10035

Ø323,9

22090

12055

Ø508

Uwagi do konstrukcji:

1. Konstrukcja spełnia wymagania normowe:
 - PN-EN 1993-3-1:2008 Eurocod 3-Projektowanie konstrukcji stalowych.
 - PN-90/B-03200-Konstrukcje stalowe-Obliczenia statyczne i projektowanie,
 - PN-B-03204:2002-Wieże i maszty-Projektowanie i wykonanie.
4. Przesunięcie maksymalne wierzchołka konstrukcji od ekstremalnych obciążeń charakterystycznych $p_{max}=15cm < H/100$
5. Masa konstrukcji $m=1975kg$.
6. Całość cynkowana wg PN-EN ISO 1461.
7. Możliwość malowania konstrukcji wg zamówienia.
8. Szczegóły montażu do ustalenia w projekcie wykonawczym.
9. Drabiny i pomost wg wytycznych producenta.

Rysunek przekazano dla:

Nazwa rysunku

Wieża H=22m, Konstrukcja wsporcza pod antnę CXL 2-3LW



Opracował inż. K. Woźniak 2011-07-19

Zatwierdził inż. W. Buc 2011-07-19

Numer rysunku

TZR690-01.00.00

Podziałka

1:90

Materiał:

S235