



#### a) POSADOWIENIE W GRUNCIE

TEREN NALEŻY OCZYŚCIĆ W ZAKRESIE KONIECZNYM DO PRZEPROWADZENIA INWESTYCJI. MONTAŻ I POSADOWIENIE URZĄDZEŃ W GRUNCIE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z WYMAGANIAMI WYBRANEGO PRODUCENTA.

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE URZĄDZEŃ: FUNDAMENTY, KOTWIENIA LIN, PODBUDOWĘ POSADOWIENIA NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z WYMAGANIAMI PRODUCENTA URZĄDZEŃ. POZIOM POSADOWIENIA NIE MOŻE BYĆ MNIEJSZY OD POZIOMU PRZEMARZANIA.

#### b) OPIS URZĄDZENIA

STOŻKOWA WIEŻA Z POJEDYŃCZYMI ŚLIZGAMI TUNELOWYMI UMIESZCZONYMI NA KAŻDEJ Z TRZECH KONDYGNACJI. CAŁOŚĆ WIEŻY OTOCZONA JEST OCHRONNĄ KRATĄ, A WEWNĄTRZ ZNAJDUJĄ SIĘ SPIRALNE SCHODY. NA SZCZYCIE WIEŻY UMIESZCZONY JEST OZDOBNY WIATROWSKAZ. URZĄDZENIE PRZEZNACZONE JEST DLA DZIECI OD 6 LAT.

#### DANE TECHNICZNE:

- WYMIARY URZĄDZENIA (LXWXH): 18,20 X 15,00X20,00M
- WYSOKOŚĆ SWOBODNEGO UPADKU: 0,9M
- STREFA BEZPIECZEŃSTWA: 21,5X18,50M
- WYSOKOŚCI PLATFORM: 3,00/6,00/9,00 M
- WYSOKOŚĆ DACHU WIEŻY: 12M

- PLATFORMY STALOWE
- ŚLIZGI TUNELOWE WYKONANE SĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ
- SCHODY W KSZTAŁCIE SPIRALI WYKONANE SĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ, BIEGNĄ OD POZIOMU GRUNTU DO WYSOKOŚCI PODESTU 9,00M;
- KRATY OCHRONNE I BALUSTRADY WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ POLEROWANEJ, Ø RUR: 21,3/48,3MM
- SŁUPY KONSTRUKCYJNE WYKONANE SĄ Z DREWNA KLEJONEGO WARSTWOWO (MODRZEW) POWLEKANEGO TRZYKROTNĄ WARSTWĄ OCHRONNĄ, Ø SŁUPA: 350 MM
- KOTWY WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ- ŁĄCZĄ FUNDAMENT ZE SŁUPAMI KONSTRUKCYJNYMI
- WIATROWSKAZ WYKONANY JEST ZE STALI NIERDZEWNEJ
- DACH WIEŻY WYKONANY JEST ZE STALI NIERDZEWNEJ, Ø RUR: 20/90 MM

#### ELEMENTY SKŁADOWE:

- 3 SZEŚCIOBOCZNE PLATFORMY NA RÓŻNYCH POZIOMACH ZABEZPIECZONE KRATAMI OCHRONNYMI
- 1 ŚLIZG TUNELOWY PROSTY (3M); NACHYLENIE: 15°
- 1 ŚLIZG TUNELOWY ŁUKOWY Z PRZEZROCZYSTYM OKIENKIEM (9M); NACHYLENIE: 30°/36°
- 1 ŚLIZG TUNELOWY KRETY (6M); NACHYLENIE: 30°/38°
- 3 SCHODY SPIRALNE ŁĄCZĄCE POSZCZEGÓLNE POZIOMY
- 1 OBROTOWY WIATROWSKAZ
- 6 SŁUPÓW KONSTRUKCYJNYCH
- 1 SZPICZASTY DACH WIEŻY Z PRZEZROCZYSTĄ KOPUŁĄ

#### c) MATERIAŁ WYKOŃCZENIOWY

- PLATFORMY STALOWE
- ŚLIZGI TUNELOWE WYKONANE SĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ
- SCHODY W KSZTAŁCIE SPIRALI WYKONANE SĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ, BIEGNĄ OD POZIOMU GRUNTU DO WYSOKOŚCI PODESTU 9,00M;
- KRATY OCHRONNE I BALUSTRADY WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ POLEROWANEJ, Ø RUR: 21,3/48,3MM
- SŁUPY KONSTRUKCYJNE WYKONANE SĄ Z DREWNA KLEJONEGO WARSTWOWO (MODRZEW) POWLEKANEGO TRZYKROTNĄ WARSTWĄ OCHRONNĄ, Ø SŁUPA: 350 MM
- KOTWY WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ- ŁĄCZĄ FUNDAMENT ZE SŁUPAMI KONSTRUKCYJNYMI
- WIATROWSKAZ WYKONANY JEST ZE STALI NIERDZEWNEJ
- DACH WIEŻY WYKONANY JEST ZE STALI NIERDZEWNEJ, Ø RUR: 20/90 MM