



SILOS ZBOŻOWY LEJOWY 145 t
 PRODUCENT: AGOS

PARAMETRY:

- pojemność 145 t zboża
- objętość 181 m³
- średnica 5,30 m
- wysokość 11,10 m
- fundament 6,50 m x 6,50 m gr. 40 cm z betonu C20/25

WARUNKI WYKONANIA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

- Fundamenty należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i wytycznymi firmy AGOS.
- Podane wytyczne każdorazowo powinny zostać sprawdzone przez uprawnionego projektanta z uwzględnieniem lokalnych warunków.
- Konieczne jest usunięcie nienośnych warstw gruntu (humusu) pod płytą fundamentową oraz wypełnienie usuniętych warstw gruntu piaskiem, zagęszczanym warstwami gr. max 30 cm do $I_d=0,6-0,7$.
- Pod płytą fundamentową należy wykonać podkład z chudego betonu C8/10 gr. 10 cm
- Podczas betonowania płyty fundamentowej ważne jest zachowanie dokładnych wymiarów płyty oraz dokładne zatarcie górnej powierzchni płyty. Różnica poziomów między najniższym a najwyższym punktem na płycie nie może przekraczać 10 mm.
- Beton w czasie betonowania należy obowiązkowo zawibrować, a następnie odpowiednio pielęgnować przez okres dojrzewania betonu.
- Montaż silosu odbywa się przy pomocy kotew stalowych.

| | | | | | |
|--|--|-------|------|---------|--------|
| projekt: | | | | | |
| POSADOWIENIE SILOSU ZBOŻOWEGO LEJOWEGO O POJEMNOŚCI 145 t FIRMY AGOS WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ | | | | | |
| branża: | | | | | |
| ARCHITEKTONICZNA | | | | | |
| rysunek: | | | | | |
| SILOS - WYGLĄD ZEWNĘTRZNY | | | | | |
| inwestor: | | | | | |
| adres inwestycji: | | | | | |
| projektant: | | | | | podpis |
| uprawnienia: | | | | | |
| data | | skala | 1:50 | nr rys. | 2 |