



SILOS ZBOŻOWY LEJOWY 70 t
 PRODUCENT: AGOS

- PARAMETRY:
- pojemność: 70 t zboża
 - objętość: 90 m³
 - średnica: 4,60 m
 - wysokość: 8,40 m
 - fundament: 5,30 m x 5,30 m x 30 cm z betonu C20/25 zbrojony

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 $ld = 0,6-0,7$.
- 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 70 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 |