



SILOS PASZOWY LEJOWY 27 t
 PRODUCENT: AGOS

PARAMETRY:

- pojemność: 27 t paszy
31 t zboża
- objętość: 34,0 m³
- średnica: 2,5 m
- wysokość: 10,1 m
- kąt leja: 60°
- paszociąg: otwór 44 cm (standard)
- lej/ziemia: 70 cm
- fundament: 3,00 m x 3,00 m x 40 cm
z betonu C20/25

WARUNKI WYKONANIA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

- * Fundament 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. 10cm
- * 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 dojrzwania betonu.
- * Montaż silosu odbywa się przy pomocy kotew stalowych

projekt: POSADOWIENIE SILOSU PASZOWEGO LEJOWEGO
 O POJEMNOŚCI 27 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