



SILOS PASZOWY LEJOWY 3 t
 PRODUCENT: AGOS

PARAMETRY:

- pojemność: 3 t paszy
4 t zboża
- objętość: 5,6 m³
- średnica: 2,3 m
- wysokość: 3,6 m
- kąt leja: 60°
- paszociąg: otwór 44 cm (standard)
- lej/ziemia: 70 cm (pod wózek paszowy)
- fundament: 2,75 m x 2,75 m x 30 cm
z betonu C16/20

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 30cm do $ld=0,6-0,7$.
- 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 dojrzewania betonu.
- Montaż silosu odbywa się przy pomocy kotew stalowych

temat:					
POSADOWIENIE SILOSU PASZOWEGO, LEJOWEGO O POJEMNOŚCI 3 t FIRMY AGOS WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ					
rysunek					
SILOS - WYGLĄD ZEWNĘTRZNY					
inwestor					
adres inwestycji					
opracował					podpis
data		skala	1: 50	nr rys.	2