



SIŁOS ZBOŻOWY PŁASKODENNY 300 t
 PRODUCENT: AGOS

PARAMETRY:

- * pojemność: 300 t pszenicy
- * objętość: 390 m³
- * średnica: 7,60 m
- * wysokość: 10,30 m
- * podłoga: beton z izolacją

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 30cm 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 10mm.
- * Beton w czasie betonowania należy obowiązkowo zawibrować, a następnie odpowiednio pielęgnować przez okres dojrzwania betonu.
- * Podłogę betonową należy zalać po montażu silosu.

temat:
 POSADOWIENIE SIŁOSU ZBOŻOWEGO PŁASKODENNEGO
 O POJEMNOŚCI 300 t FIRMY AGOS
 WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

rysunek
 SIŁOS - WYGLĄD ZEWNĘTRZNY

inwestor

adres inwestycji

projektant

podpis

data

skala

1:50

nr rys.

2