



### SILOS ZBOŻOWY LEJOWY 300 t

PRODUCENT: AGOS

#### PARAMETRY:

- pojemność: 300 t zboża
- objętość: 390 m<sup>3</sup>
- średnica: 7,60 m
- wysokość: 12,50 m
- fundament: 9,00 m x 9,00 m x 60 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 10mm.
- 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 300 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