



SILOS ZBOŻOWY LEJOWY 260 t
 PRODUCENT: AGOS

PARAMETRY:

- pojemność: 260 t zboża
- objętość: 338 m³
- średnica: 7,60 m
- wysokość: 11,40 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 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 dojrzewania betonu.
- Montaż silosu odbywa się przy pomocy kotew stalowych.

projekt:	POSADOWIENIE SILOSU ZBOŻOWEGO LEJOWEGO O POJEMNOŚCI 260 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