



SILOS ZBOŻOWY LEJOWY 36 t
 PRODUCENT: AGOS

PARAMETRY:

- pojemność: 36 t zboża
- objętość: 46 m³
- średnica: 3,10 m
- wysokość: 8,60 m
- fundament: 3,80 m x 3,80 m x 40 cm z betonu C20/25 zbrojony

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 $\lambda_d=0,6-0,7$.

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 dojrzewania betonu.

Montaż silosu odbywa się przy pomocy kotew stalowych.

projekt:		POSADOWIENIE SILOSU ZBOŻOWEGO LEJOWEGO O POJEMNOŚCI 36 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