



**SILOS ZBOŻOWY LEJOWY 16 t**  
 PRODUCENT: AGOS

PARAMETRY:

- pojemność: 16 t pszenicy
- objętość: 22 m<sup>3</sup>
- średnica: 3,10 m
- wysokość: 5,30 m
- fundament: 3,80 m x 3,80 m x 30 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  $ld=0,6-0,7$ .

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 ZBOŻOWEGO LEJOWEGO O POJEMNOŚCI 16 t FIRMY AGOS WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ	
rysunek		SILOS - WYGLĄD ZEWNĘTRZNY	
inwestor			
adres inwestycji			
opracował		podpis	
data		skala	1:50
		nr rys.	2