



**SILOS ZBOŻOWY LEJOWY 220 t**  
 PRODUCENT: AGOS

PARAMETRY:

- pojemność 220 t zboża
- objętość 286 m<sup>3</sup>
- średnica 7,60 m
- wysokość 10,30 m
- fundament 9,00 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  $ld=0,6-0,7$ .
- \* 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 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 220 t FIRMY AGOS WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ		
branza:		ARCHITEKTONICZNA		
rysunek:		SILOS - WYGLĄD ZEWNĘTRZNY		
inwestor:				
adres inwestycji:				
projektant:				podpis
uprawnienia:				
data		skala	1:50	nr rys. 2