



SILOS PASZOWY LEJOWY 8 t  
 PRODUCENT: AGOS

PARAMETRY:

- pojemność: 8 t paszy  
10 t zboża
- objętość: 12,4 m<sup>3</sup>
- średnica: 2,3 m
- wysokość: 5,3 m
- kąt leja: 60°
- paszociąg: otwór 44 cm (standard)
- lej/ziemia: 70 cm (pod wózek paszowy)
- fundament: 2,75 m x 2,75 m x 30 cm z betonu C16/20

WARUNKI WYKONANIA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

- Fundament 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. 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 10 mm.
- Beton w czasie betonowania należy obowiązkowo zawibrować., a następnie odpowiednio pielęgnować przez okres dojrzenia betonu.
- Montaż silosu odbywa się przy pomocy kotew stalowych

temat:		POSADOWIENIE SILOSU PASZOWEGO LEJOWEGO O POJEMNOŚCI 8 t FIRMY AGOS WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ			
rysunek		SILOS - WIDOK ZEWNĘTRZNY			
inwestor					
adres inwestycji					
opracował				podpis	
data		skala	1:50	nr rys.	2