



SILOS PASZOWY LEJOWY 13 t  
 PRODUCENT: AGOS

PARAMETRY:

- pojemność: 13 t paszy  
15 t zboża
- objętość: 17,0 m
- średnica: 2,3 m
- wysokość: 5,7 m
- kąt leja: 60°
- paszociąg: otwór 44 cm (standard)
- lej/ziemia: 70 cm
- fundament: 3,00 m x 3,00 m x 40cm  
z betonu C20/25

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. 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 PASZOWEGO LEJOWEGO O POJEMNOŚCI 13 t FIRMY AGOS WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ	
rysunek		SILOS - WIDOK ZEWNĘTRZNY	
inwestor			
adres inwestycji			
opracował		podpis	
data		skala	1:50
		nr rys.	2