



SILOS PASZOWY LEJOWY 14 t  
 PRODUCENT: AGOS

PARAMETRY:

- pojemność: 14 t paszy  
17 t zboża
- objętość: 22,0 m
- średnica: 2,3 m
- wysokość: 7,5 m
- kąt leja: 60°
- paszociąg: otwór 44 cm (standard)
- lej/ziemia: 70 cm
- fundament: 2,75 m x 2,75 m x 40 cm  
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<br>O POJEMNOŚCI 14 t FIRMY AGOS<br>WRAZ Z WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ |      |
| rysunek          |  | SILOS - WIDOK ZEWNĘTRZNY  |      |
| inwestor         |  |   |      |
| adres inwestycji |  |   |      |
| opracował        |  | podpis  |      |
| data             |  | skala   | 1:50 |
|                  |  | nr rys.   | 2    |